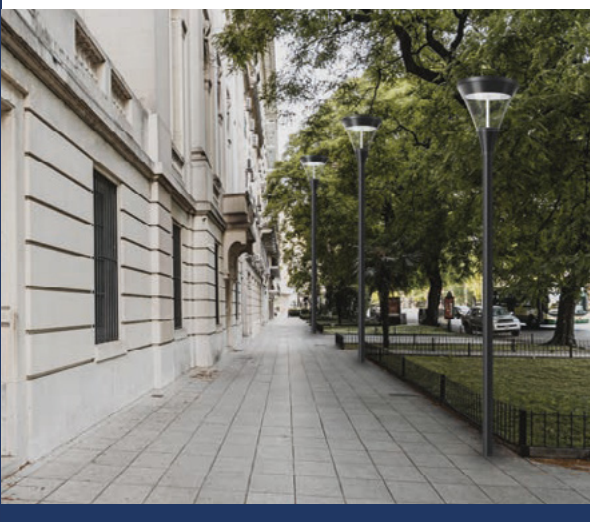


# CATALOGUE

ÉCLAIRAGE LED

## 2025



# BAISSE LES WATTS

Dans le cadre de notre engagement volontaire en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), nous avons lancé l'initiative "Baisse les Watts" pour plusieurs de nos produits.

## Pourquoi cette démarche ?

Nous souhaitons vous offrir des solutions toujours plus innovantes, performantes et respectueuses de l'environnement. Réduire la consommation d'énergie tout en augmentant la performance lumineuse de nos produits, est une priorité.


## Notre objectif : moins consommer, mieux éclairer.

Grâce à cette initiative, nous avons optimisé nos produits pour :

- Réduire leur puissance WATT,
- Améliorer leur rendement lumineux (lm/W),
- Vous permettre de faire des économies tout en contribuant à un futur plus durable

En 2024, ce sont plus d'une centaine de références qui ont bénéficié de cette amélioration technologique, pour un éclairage toujours plus efficace et responsable.

## Comment repérer ces produits ?

Lorsque vous voyez ce pictogramme  cela signifie que le produit fait partie de notre démarche "Baisser les Watts".

Découvrez maintenant notre sélection de produits optimisés pour un éclairage performant et durable !



### ANDROMÈDE

DALLES BACKLIT LED  
~~36W~~  
**20W - 25W**

110 lm/W → 180 lm/W

### RONDO

HUBLOTS LED  
~~18W~~  
**15W**

110 lm/W → 125 lm/W



### VOLT

HIGHBAYS LED  
~~100W - 150W - 200W~~  
**80W - 120W - 150W**

150 lm/W → 170 lm/W

### TUBA II

TUBULAIRES LED  
~~20W - 40W - 60W~~  
**17W - 35W - 52W**

150 lm/W → 170 lm/W

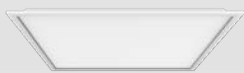


## LES INCONTOURNABLES

Découvrez instantanément nos produits phares grâce aux étoiles situées à côté des références dans notre catalogue. Ces étoiles mettent en lumière nos articles essentiels, choisis pour leur **qualité**, leur **utilité** et leur **popularité** parmi nos clients.

| Réf.    | Puissance Absorbée | Couleur |
|---------|--------------------|---------|
| 7751B   | 28W                | 3000K   |
| ★ 7770B |                    | 4000K   |
| 7750B   |                    | 6000K   |

# SOMMAIRE



**DALLE**

P.14



**DOWNLIGHT**

P.26



**HUBLLOT**

P.36



**SPOT**

P.46



**ÉTANCHE  
TUBULAIRE**

P.62



**LINÉAIRE**

P.74



**PROJECTEUR**

P.82



**HIGH BAY**

P.92



## RUBAN BOBINE

P.98



## APPLIQUE

P.112



## SOLAIRE

P.130



## PUBLIC EXTÉRIEUR

P.138



## SOURCE

P.154



## PILOTAGE

P.174



## ACCESSOIRE

P.182

## LE COIN DES BONNES AFFAIRES

P.191



# NOUVEAUTÉS



P.25

**LUMINA**  
MULTI-PUISSANCE  
3CCT



P.34-35

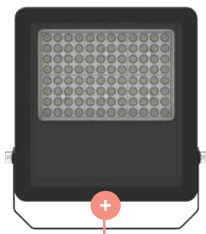
**NAOS**  
CEE  
MULTI-PUISSANCE  
DÉTECTEUR IR

## MODULARITÉ



P.114

**SLIM HOME III**  
3CCT - IP44  
3 LONGUEURS



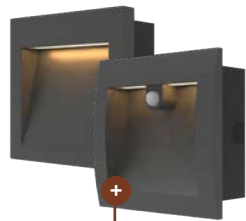
P.86

**LUMOS PRO**  
HAUTE PUISSANCE  
TRI CCT  
DÉTECTEUR IR CLIPSABLE



P.64

**DANUBE**  
DÉTECTEUR IR  
DÉTECTEUR RF  
1/4 DE TOUR



P.149

**ZEPHYR**  
STANDARD OU  
DÉTECTEUR IR

P.122

**CAMELIA**  
ORIENTABLE  
STANDARD / AVEC DÉTECTEUR IR



## DÉTECTION



P.123

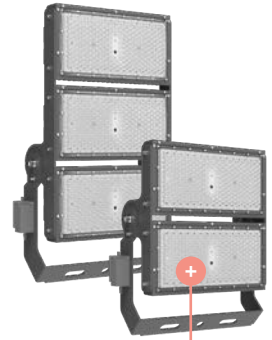
**EDEN HELIOS**  
SOURCE REMPLAÇABLE  
STANDARD / AVEC DÉTECTEUR IR





P.97

**STOCKY II**  
GARANTIE 5 ANS



P.87

**LUMOS HP II**  
HAUTE PUISSANCE

# EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



P.107

**BANDEAU COB**  
**CCT OU RGB**  
PRÊTS À L'EMPLOI

P.94

**ZENITH**  
HAUTE  
PUISSANCE



P.153

**ECLIPSE**  
GARANTIE 5 ANS



# FACILITÉ D'INSTALLATION



P.171

**AMPOULES**  
**FILAMENTS**



P.133

**SUNNY APPLIQUE**  
SOLAIRE  
DÉTECTEUR IR + PRÉAVIS  
D'EXTINCTION



# DALLE

---

Découvrez notre collection de dalles LED alliant performance et design, conçues spécifiquement pour répondre aux exigences des professionnels.

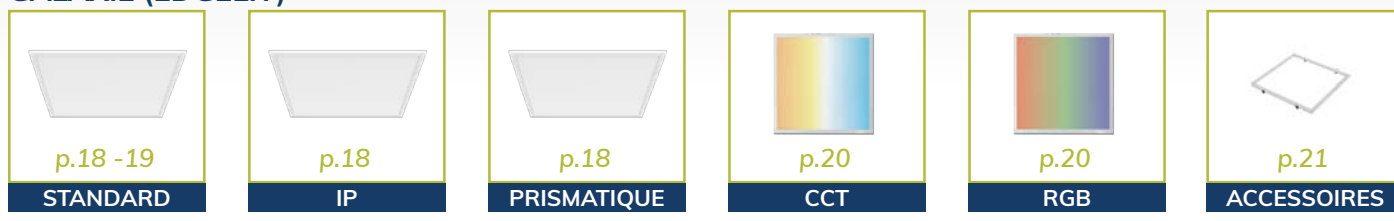


# DALLE

## ANDROMÈDE (BACKLIT)



## GALAXIE (EDGE LIT)



## FILANTE



## CADRÉO



## ÉCARTEUR D'ISOLANT



# SALLE DE CLASSE

## COLLÈGE



## LUMINA





# ANDROMÈDE

## Dalle Backlit

**i** Connecteur rapide repiquable



**i** Amélioration produit : passage en 30W en 2025



### 595 x 595 mm

| Réf.        | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Colisage  | Indice Pack | Indice unité |
|-------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|-------------|--------------|
| 77724       | 36W                | 3000K   | 3960 lm | Non      | Blanc    | Pack de 2 | 070A000     | 035A000      |
| 77725       |                    | 4000K   |         |          |          |           | 070A000     | 035A000      |
| 77726       |                    | 6000K   |         |          |          |           | 070A000     | 035A000      |
| <b>IP65</b> |                    |         |         |          |          |           |             |              |
| 100378      | 36W                | 4000K   | 3960 lm | Non      | Blanc    | Pack de 2 | 248A800     | 124A400      |

### 295 x 1195 mm

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Colisage  | Indice Pack | Indice unité |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|-------------|--------------|
| 77728 | 36W                | 4000K   | 3960 lm | Non      | Blanc    | Pack de 2 | 077A500     | 038A750      |

## Accessoires Andromède

### Accessoires dalle backlit

|        |                                       |         |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 739795 | Kit pose en saillie 300 x 1200 mm     | 021A200 |
| 739814 | Kit pose en saillie 600 x 600 mm      | 021A200 |
| 73995  | Kit de suspension                     | 007A900 |
| 100644 | Cadre placo encastrable 295 x 1195 mm | 030A800 |














  
**INSTALLATION  
 DÉTECTEUR  
 1/4 DE TOUR**

- + UGR<19
- + **20W - 25W**
- + FORT RENDEMENT LUMINEUX  
**180 LM/W - 140 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS  
**L80B10 - 50000H**

**Disponible avec  
 un détecteur Infra Rouge**  
 réglable et clipsable

\*IP20 pour les dalles avec détecteur

**140 lm/W**

**595 x 595 mm**

| Réf.                | Puissance Absorbée          | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Colisage | Indice         |
|---------------------|-----------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------|
| 100787              | 25W                         | 3000K   | 3500 lm | Non      | Blanc    | x 5      | <b>047A500</b> |
| ★ 100788            |                             | 4000K   |         |          |          |          | <b>047A500</b> |
| <b>Détecteur IR</b> |                             |         |         |          |          |          |                |
| 100760              | 25W                         | 3000K   | 3500 lm | Non      | Blanc    | x 5      | <b>060A000</b> |
| 100761              |                             | 4000K   |         |          |          |          | <b>060A000</b> |
| 100527              | Télécommande pour détecteur |         |         |          |          |          | <b>043A800</b> |
| <b>Dali2 / push</b> |                             |         |         |          |          |          |                |
| 100764              | 25W                         | 3000K   | 3500 lm | Oui      | Blanc    | x 5      | <b>065A000</b> |
| ★ 100765            |                             | 4000K   |         |          |          |          | <b>065A000</b> |

**295 x 1195 mm**

| Réf.                | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Colisage | Indice         |
|---------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------|
| 100756              | 25W                | 3000K   | 3500 lm | Non      | Blanc    | x 5      | <b>053A800</b> |
| 100757              |                    | 4000K   |         |          |          |          | <b>053A800</b> |
| <b>Dali2 / push</b> |                    |         |         |          |          |          |                |
| 100703              | 25W                | 3000K   | 3500 lm | Oui      | Blanc    | x 5      | <b>072A500</b> |
| 100759              |                    | 4000K   |         |          |          |          | <b>072A500</b> |

**180 lm/W**

**595 x 595 mm**

| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Colisage | Indice         |
|----------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------|
| 100762   | 20W                | 3000K   | 3600 lm | Non      | Blanc    | x 5      | <b>056A300</b> |
| ★ 100763 |                    | 4000K   |         |          |          |          | <b>056A300</b> |



# GALAXIE

## Dalle Edgelit



**i** Diffuseur PMMA anti-jaunissement

**i** Connecteur rapide

**i** Connecteur repiquable

### 595 x 595 mm - classiques



| Réf.    | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|---------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 7751B   | 28W                | 3000K   | 4200 lm | Non      | Blanc    | 049A400 |
| ★ 7770B |                    | 4000K   |         |          |          | 049A400 |
| 7750B   |                    | 6000K   |         |          |          | 049A400 |

### 595 x 595 mm - IP



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | IP | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----|----------|---------|
| 77707  | 36W                | 4000K   | 3780 lm | Non      | 44 | Blanc    | 059A400 |
| 100006 |                    |         | 3600 lm |          | 65 |          | 153A700 |

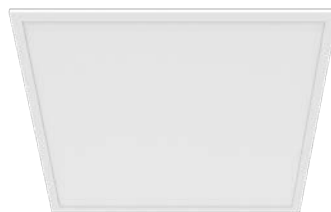
### 595 x 595 mm - Prismatique



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 777091 | 36W                | 3000K   | 3800 lm | Non      | Blanc    | 056A900 |
| 77709  |                    | 4000K   |         |          |          | 056A900 |

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité  
Accessoires GALAXIE p.21

## 295 x 295 mm



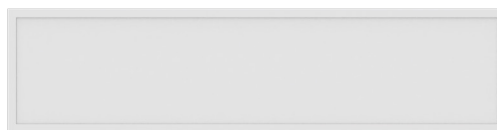
| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 77614 | 18W                | 3000K   | 1440 lm | Non      | Blanc    | 038A700 |
| 7763  |                    | 4000K   | 1450 lm |          |          | 038A700 |

## 670 x 670 mm



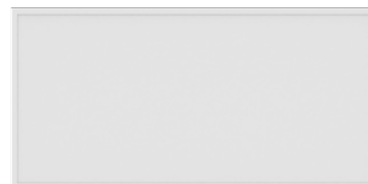
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100702 | 36W                | 4000K   | 3960 lm | Non      | Blanc    | 093A800 |

## 295 x 1195 mm



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100769 | 28W                | 3000K   | 3920 lm | Non      | Blanc    | 064A400 |
| 100768 |                    | 4000K   |         |          |          | 064A400 |
| 100801 |                    | 6000K   |         |          |          | 064A400 |

## 595 x 1195 mm

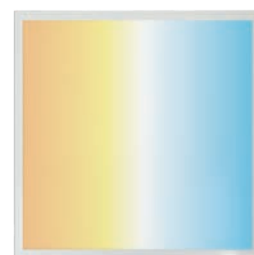


| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Colisage | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 77608 | 60W                | 3000K   | 6300 lm | Non      | Blanc    | x 2      | 159A900 |
| 77607 |                    | 4000K   |         |          |          |          | 159A900 |

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité  
Accessoires GALAXIE p.21

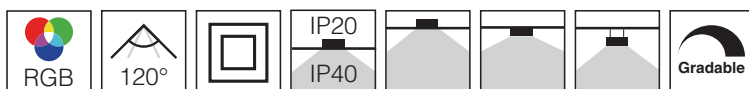
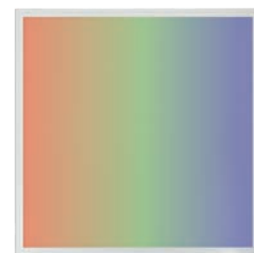
# GALAXIE

## 595 x 595 mm - CCT



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens                        | Gradable | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------------|
| 777052 | 36W                | 3000K<br>4000K<br>6000K | 3525 lm<br>3710 lm<br>3605 lm | Non      | Blanc    | <b>063A000</b> |

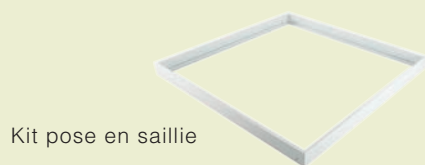
## 595 x 595 mm - RGB



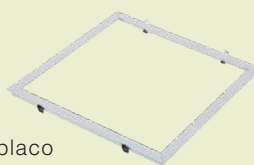
| Réf.  | Puissance Absorbée | Lumens | Gradable              | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|--------|-----------------------|----------|----------------|
| 77680 | 36W                | /      | Oui avec télécommande | Blanc    | <b>170A000</b> |

Toutes les dalles sont livrées avec une alimentation et un filin de sécurité

## Accessoire Galaxie



Kit pose en saillie



Cadre placo encastrable



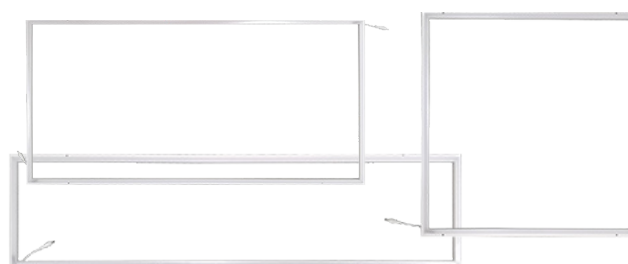
Kit de suspension

| Accessoires pour plafonnier 295x295 mm  |  | Indice  |
|---|--|---------|
| 100645                                  | Cadre placo encastrable                              | 022A800 |
| 739792                                  | Kit pose en saillie automatique                      | 009A900 |
| 73995                                   | Kit de suspension (4 câbles)                         | 007A900 |
| Accessoires pour plafonnier 595x595 mm  |  |         |
| 100643                                  | Cadre placo encastrable                              | 028A500 |
| 739810                                  | Kit pose en saillie automatique                      | 021A200 |
| 73995                                   | Kit de suspension (4 câbles)                         | 007A900 |
| Accessoires pour plafonnier 295x1195 mm |  |         |
| 100644                                  | Cadre placo encastrable                              | 030A800 |
| 739793                                  | Kit pose en saillie automatique                      | 023A700 |
| 73983                                   | Kit de suspension (6 câbles)                         | 008A800 |
| Accessoires pour plafonnier 595x1195    |  |         |
| 739802                                  | Kit pose en saillie automatique                      | 026A900 |
| 73983                                   | Kit de suspension (6 câbles)                         | 008A800 |
| Accessoires pour plafonnier             |  |         |
| 739830                                  | Filin de sécurité (x1)                               | 002A400 |
| 100851                                  | Ecarteur d'isolant universel (pack de 2) (voir p.23) | 018A800 |



## CADRÉO

### Cadre LED décoratif

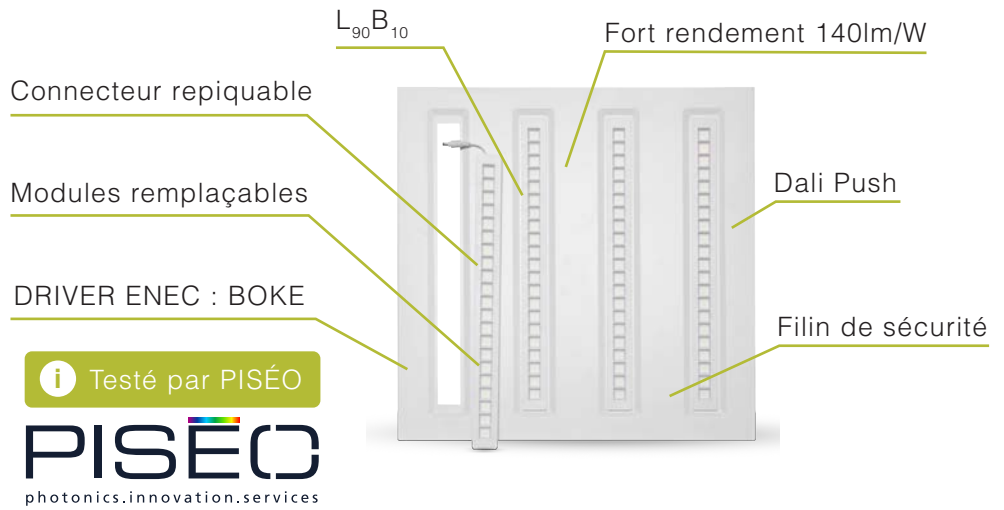


**i** Les plafonniers CADREO sont uniquement vendus en PACK de 2

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l) | Finition | Colisage  | Indice Pack | Indice unité |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|-----------|-------------|--------------|
| 77721 | 36W                | 4000K   | 3780 lm | 595 x 595 mm       | Blanc    | Pack de 2 | 076A900     | 038A450      |
| 77722 | 40W                |         | 3200 lm | 295 x 1195 mm      |          |           | 087A400     | 043A700      |
| 77723 | 72W                |         | 5760 lm | 595 x 1195 mm      |          |           | 141A200     | 070A600      |

# FILANTE

## 595 x 595 mm - 4-line

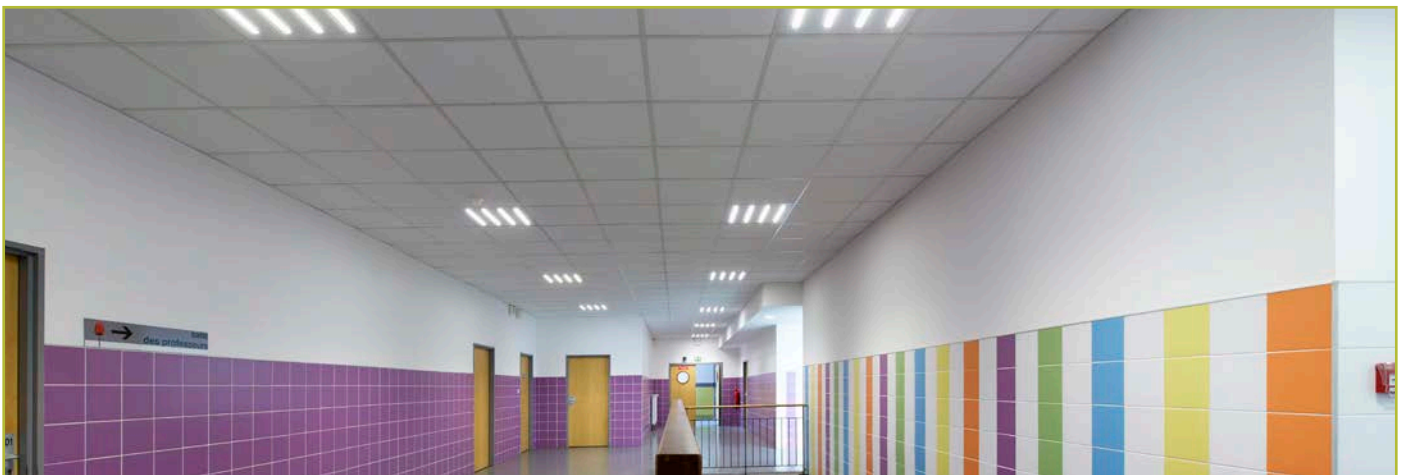


| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100748 | 30W                | 4000K   | 3300 lm | Non      | Blanc    | 101A200 |
| 100448 |                    |         | 4200 lm | Oui      |          | 160A000 |

## 295 x 1195 mm - 4-line

| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100905 | 30W                | 4000K   | 4200 lm | Oui      | Blanc    | 168A800 |

| Accessoires |                              |  |  |  |         |  |
|-------------|------------------------------|--|--|--|---------|--|
| 73995       | Kit de suspension (4 câbles) |  |  |  | 007A900 |  |
| 739830      | Filin de sécurité 1m         |  |  |  | 002A400 |  |



Collège Marcel Pagnol de Cogolin - Crédit photo : Jérôme Cabanel

# ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL

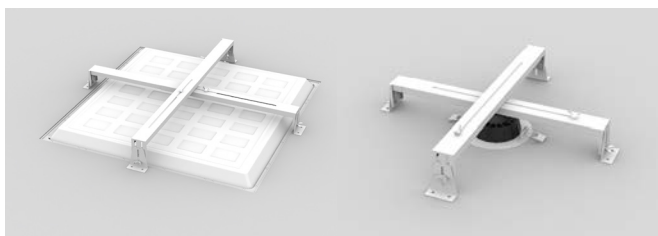


- + Améliore l'évacuation thermique des produits en présence d'isolant
- + Compatible avec différents types de produits (dalles, downlights...)

## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEL ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL

### 2 INSTALLATIONS POSSIBLES

#### Installation par paire en croix



#### Installation par paire en parallèle\*



\*Pour les dalles 1200 x 300 mm et 1200 x 600 mm, utiliser deux paires d'écarteurs.

### UN PRODUIT COMPLET



### UN PRODUIT RÉGLABLE



| Réf.   | Désignation                  | Colisage  | Indice  |
|--------|------------------------------|-----------|---------|
| 100851 | Écarteur d'isolant universel | Pack de 2 | 018A800 |





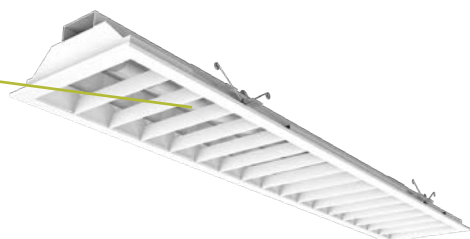
# COLLÈGE

**i** Installation en saillie ou en suspension

## Linéaire LED salle de classe



Source interchangeable



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 100106 | 25W                | 4000K   | 3700 lm | 1250 x 245 x 90 mm     | Blanc    | <b>223A500</b> |

## Linéaire LED tableau



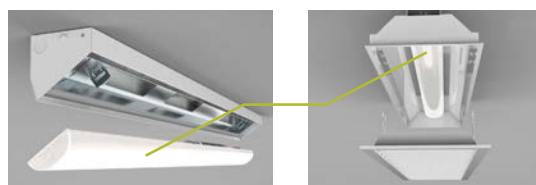
Source interchangeable



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 100105 | 25W                | 4000K   | 4300 lm | 1225 x 90 x 95 mm      | Blanc    | <b>196A300</b> |

## Accessoire COLLEGE

| Réf.   | Type                            | Indice         |
|--------|---------------------------------|----------------|
| 100107 | Module LED pour 100105 & 100106 | <b>110A000</b> |



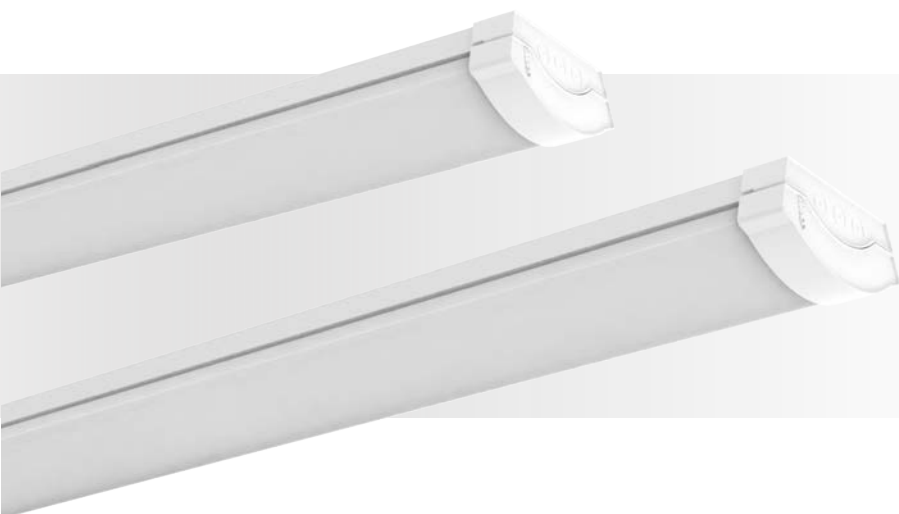
| Réf.   | Type   | Indice         |
|--------|--|----------------|
| 100704 | Équerres de fixation pour 100105 (Pack de 2) | <b>006A900</b> |

| Réf.   | Type                            | Indice         |
|--------|---------------------------------|----------------|
| 100002 | Tiges de suspension (Pack de 2) | <b>013A800</b> |



# LUMINA

## LINÉAIRE LED POUR SALLE DE CLASSE



- + EFFICACITÉ LUMINEUSE  
**125 LM/W**

---

- + MULTI-PUISSANCE  
**11W-14W-17W-20W  
32W-41W-50W-58W**

---

- + TRI CCT **3000K-4000K-6000K**

---

- + EXCELLENT CONFORT VISUEL  
**UGR<19**

---

- + GARANTIE 5 ANS  
**L80B10 - 50000H**

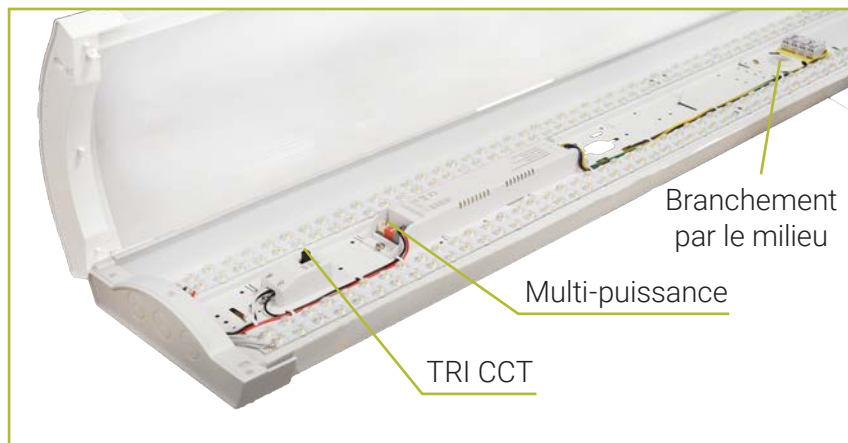
DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX LINÉAIRES LED  
LUMINA, MULTI-PUISSANCE ET TRI CCT



### FACILITÉ D'INSTALLATION



Système  
d'ouverture intuitif



### GAMME LUMINA

| Réf.          | Puissance Absorbée | Couleur            | Lumens  | Dimension (mm)  | Finition | Indice         |
|---------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------|----------|----------------|
| <b>100910</b> | 11-14-17-20W*      | 3000K-4000K*-6000K | 2885 lm | 1222 x 200 x 82 | Blanc    | <b>089A000</b> |
| <b>100911</b> | 32-41-50-58W*      |                    | 7460 lm | 1522 x 200 x 82 |          | <b>119A000</b> |

\*Réglage usine

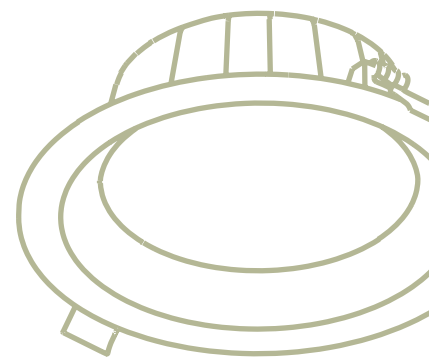




# DOWNLIGHT

---

Notre gamme de downlights LED est complète. Plusieurs types de fixation, diamètres et dimensions de perçage sont disponibles pour s'adapter à tous vos projets.



## STANDARD

SLIMY



SLIMY II



ACTURUS



## MODULABLE

SLIMY



RIGEL II



MIRA



ORION



ALDÉBARAN



CYNIUS



## DÉTECTION

ALDÉBARAN



NAOS

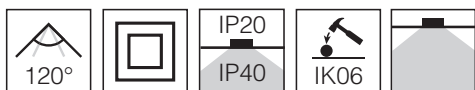


## ACCESSOIRES

ÉCARTEUR  
D'ISOLANT



# SLIMY



**i** Alimentation déportée incluse

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition  | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|-----------|---------|
| 7746  | 3W                 | 3000K   | 235 lm  | Ø90 x 25 mm        | Ø75 mm           | Alu Blanc | 013A000 |
| 7745  |                    | 4000K   |         |                    |                  |           | 013A000 |
| 7744  |                    | 6000K   |         |                    |                  |           | 013A000 |
| 7749  | 6W                 | 3000K   | 450 lm  | Ø120 x 25 mm       | Ø105 mm          |           | 014A000 |
| 7748  |                    | 4000K   |         |                    |                  |           | 014A000 |
| 7747  |                    | 6000K   | 400 lm  |                    |                  |           | 014A000 |
| 7755  | 12W                | 3000K   | 1050 lm | Ø170 x 25 mm       | Ø155 mm          |           | 018A300 |
| 77551 |                    | 4000K   |         |                    |                  |           | 015A700 |
| 7754  |                    | 6000K   |         |                    |                  |           | 018A300 |
| 7757  | 18W                | 3000K   | 1660 lm | Ø225 x 25 mm       | Ø205 mm          |           | 017A800 |
| 77571 |                    | 4000K   |         |                    |                  |           | 017A500 |
| 7756  |                    | 6000K   |         |                    |                  |           | 020A400 |
| 77452 | 3W                 | 3000K   | 180 lm  | Ø85 x 25 mm        | Ø68 mm           | PC Blanc  | 007A200 |
| 77451 |                    | 4000K   |         |                    | Ø70 mm           |           | 007A200 |
| 77490 | 6W                 | 3000K   | 450 lm  | Ø128 x 25 mm       | Ø107 mm          |           | 010A200 |
| 77481 |                    | 4000K   |         |                    | 420 lm           |           | Ø110 mm |
| 77552 | 12W                | 3000K   | 900 lm  | Ø170 x 25 mm       | Ø140 mm          |           | 012A400 |
| 77550 |                    | 4000K   |         |                    | 900 lm           |           | Ø145 mm |
| 77573 | 18W                | 3000K   | 1500 lm | Ø230 x 25 mm       | Ø205 mm          |           | 012A500 |
| 77574 |                    | 4000K   | 2100 lm |                    |                  |           | 012A500 |
| 77670 | 24W                | 3000K   | 1900 lm | Ø300 x 25 mm       | Ø272 mm          |           | 022A500 |
| 77671 |                    | 4000K   | 2100 lm |                    |                  |           | 022A500 |

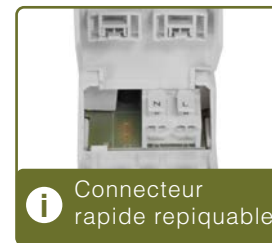
# SLIMY CARRÉ

**i** Alimentation déportée incluse



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Dimensions perçage (L x l) | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------------------------|----------|---------|
| 77531 | 10W                | 3000K   | 750 lm  | 150 x 150 x 25 mm      | 130 x 130 mm               | Blanc    | 014A200 |
| 77522 |                    | 4000K   |         |                        |                            |          | 014A200 |
| 77640 | 15W                | 3000K   | 1300 lm | 200 x 200 x 25 mm      | 182 x 182 mm               |          | 015A400 |
| 77652 | 18W                | 4000K   | 1650 lm |                        |                            |          | 016A800 |

## SLIMY II

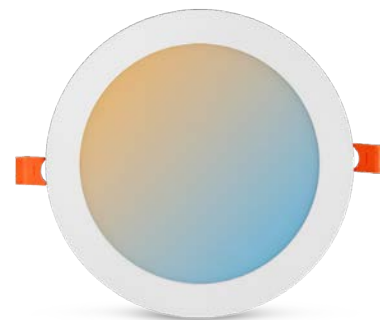
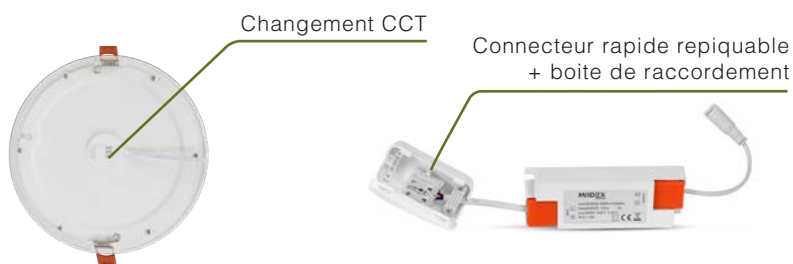


**i** Connecteur rapide repiquable



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition  | Indice  |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|-----------|---------|
| 100077   | 3W                 | 3000K   | 235 lm  | Ø90 x 24 mm        | Ø75 mm           | Alu Blanc | 013A700 |
| 100032   |                    | 4000K   | 230 lm  |                    |                  |           | 013A700 |
| 100033   | 6W                 | 3000K   | 450 lm  | Ø120 x 24 mm       | Ø107 mm          |           | 015A700 |
| 100079   |                    | 4000K   | 480 lm  |                    |                  |           | 015A700 |
| 100031   | 12W                | 3000K   | 1050 lm | Ø175 x 24 mm       | Ø155 mm          |           | 019A400 |
| 100029   |                    | 4000K   |         |                    |                  |           | 019A400 |
| 100076   | 18W                | 3000K   | 1650 lm | Ø225 x 24 mm       | Ø205 mm          |           | 020A700 |
| ★ 100030 |                    | 4000K   | 1660 lm |                    |                  |           | 020A700 |
| 100083   | 24W                | 3000K   | 2100 lm | Ø300 x 24 mm       | Ø285 mm          |           | 035A300 |
| 100084   |                    | 4000K   | 2200 lm |                    |                  |           | 035A300 |

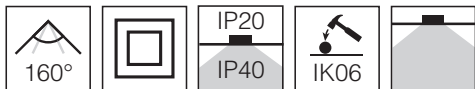
## SLIMY CCT GRADABLE



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens                | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition  | Indice  |
|-------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-----------|---------|
| 77676 | 12W                | 3000K<br>4000K<br>6000K | 1050 - 1140 - 1100 lm | Ø175 x 22 mm       | Ø155 mm          | Alu Blanc | 036A800 |
| 77677 | 15W                |                         | 1300 - 1425 - 1380 lm | Ø190 x 22 mm       | Ø180 mm          |           | 040A200 |
| 77678 | 18W                |                         | 1600 - 1710 - 1660 lm | Ø225 x 22 mm       | Ø205 mm          |           | 043A400 |
| 77679 | 24W                |                         | 2100 - 2280 - 2200 lm | Ø300 x 22 mm       | Ø280 mm          |           | 051A300 |



# ACTURUS



**i** Alimentation intégrée

| Réf.                  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-----------------------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|----------------|
| 76500                 | 28W                | 3000K   | 2400 lm | Ø230 x 60 mm       | Ø191 mm          | Blanc    | <b>041A000</b> |
| 7652                  |                    | 4000K   | 2700 lm |                    |                  |          | <b>041A000</b> |
| <b>Garantie 5 ans</b> |                    |         |         |                    |                  |          |                |
| 765130                | 28W                | 4000K   | 3360 lm | Ø221 x 64 mm       | Ø209 mm          | Blanc    | <b>095A700</b> |

# RIGEL II



**i** RGB + Blanc CCT



**i** Gradable avec télécommande RF (ref.7649 vendue séparément p.105)

| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur                   | Lumens             | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------|----------------|
| 100403 | 12W                | RGB + Blanc (2700K-6500K) | 1050 lm pour blanc | Ø180 x 40 mm       | Ø143 mm          | Blanc    | <b>082A700</b> |

# MIRA

Connecteur rapide



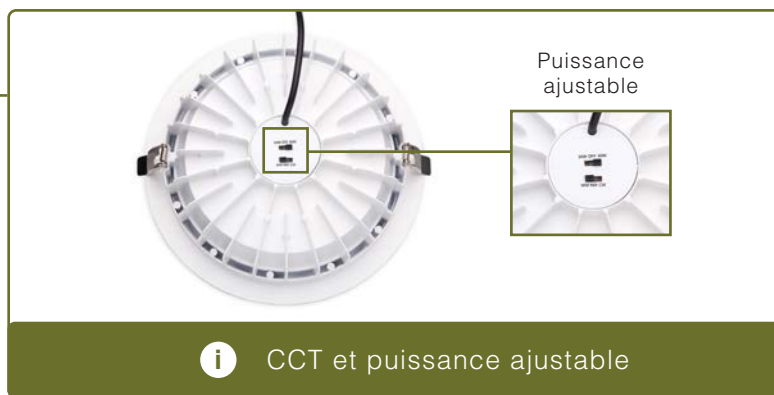
Réflecteur interchangeable



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens                        | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Gradable                | Indice         |
|--------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| 100315 | 20W                | 3000K<br>4000K<br>6000K | 1700 lm<br>1800 lm<br>1690 lm | Ø175 x 110 mm      | Ø150 mm          | Oui<br>Coupure de phase | <b>062A800</b> |
| 100316 | 30W                |                         | 2540 lm<br>2800 lm<br>2475 lm | Ø217 x 120 mm      | Ø200 mm          |                         | <b>073A300</b> |

| Réf.   | Réflecteur         | Indice         |
|--------|--------------------|----------------|
| 100317 | Aluminium pour 20W | <b>017A700</b> |
| 100318 | Aluminium pour 30W | <b>017A700</b> |

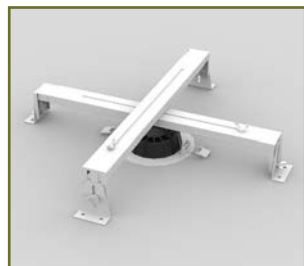
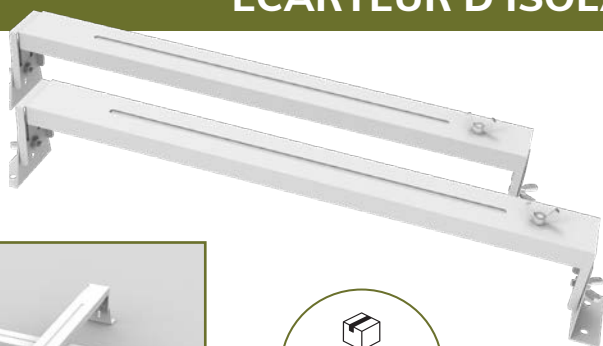
# ORION



| Réf.          | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens*                       | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|---------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------|
| <b>765132</b> | 25W ou 30W         | 3000K<br>4000K<br>5700K | 3000 lm<br>3400 lm<br>3300 lm | Ø195 x 50 mm       | Ø165 mm          | Blanc    | <b>095A500</b> |
| <b>765131</b> | 34W ou 40W         |                         | 3900 lm<br>4400 lm<br>4200 lm | Ø230 x 60 mm       | Ø200 mm          |          | <b>108A400</b> |

\*Lumens donnés pour la puissance la plus élevée

## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEL ÉCARTEUR D'ISOLANT UNIVERSEL



- + Améliore l'évacuation thermique des produits en présence d'isolant
- + Compatible avec différents types de produits (dalles, downlights...)
- + Conforme à la norme DTU 45.11

### UN PRODUIT RÉGLABLE



Maximum  
90 mm

Minimum  
59 mm

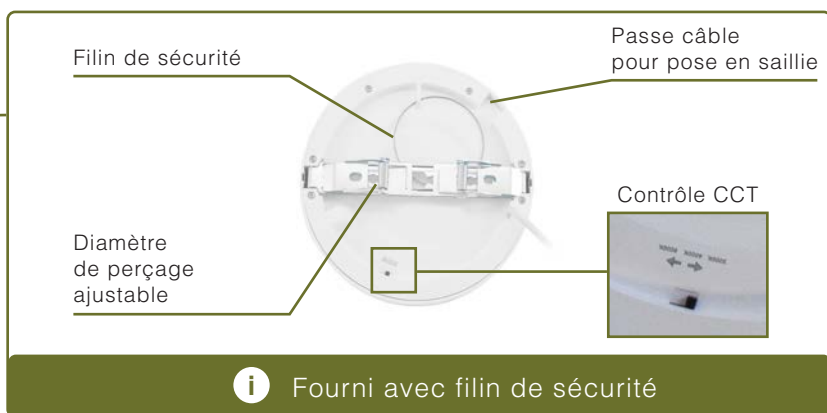
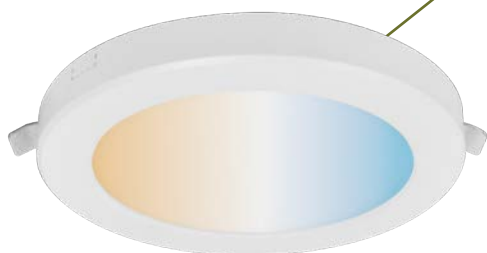
Minimum 415 mm - Maximum 687 mm



| Réf.          | Désignation                  | Colisage  | Indice         |
|---------------|------------------------------|-----------|----------------|
| <b>100851</b> | Écarteur d'isolant universel | Pack de 2 | <b>018A800</b> |



## ALDÉBARAN



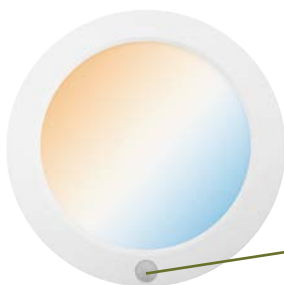
**i** Fourni avec filin de sécurité



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens* | Dimensions (Ø x H) | Diamètre de perçage | Gradable                          | Indice         |
|-------|--------------------|-------------------------|---------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| 77492 | 6W                 | 3000K<br>4000K<br>6500K | 580 lm  | Ø125 x 18 mm       | Ø50-71 mm           | Non                               | <b>017A000</b> |
| 77554 | 12W                |                         | 1100 lm | Ø165 x 18 mm       | Ø50-115 mm          |                                   | <b>020A400</b> |
| 77565 | 18W                |                         | 1800 lm | Ø220 x 18 mm       | Ø50-165 mm          |                                   | <b>024A200</b> |
| 77674 | 24W                |                         | 2200 lm | Ø295 x 20 mm       | Ø50-245 mm          |                                   | <b>030A500</b> |
| 77555 | 12W                | 3000K<br>4000K<br>6500K | 1100 lm | Ø165 x 18 mm       | Ø50-115 mm          | <b>+</b> Oui<br>Coupeure de phase | <b>025A400</b> |
| 77566 | 18W                | 3000K<br>4000K<br>6500K | 1600 lm | Ø220 x 18 mm       | Ø50-160 mm          |                                   | <b>030A300</b> |

\*Lumens donnés pour 4000K

## ALDÉBARAN Détecteur IR



**i** Contrôle détecteur + choix CCT

### Paramètres détecteur

Temps : 30 à 120s  
Lux : <10 ou désactivé  
Angle : 160°  
Distance : 4m



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens* | Dimensions (Ø x H) | Diamètre de perçage | Gradable | Indice         |
|----------|--------------------|-------------------------|---------|--------------------|---------------------|----------|----------------|
| ★ 100010 | 18W                | 3000K<br>4000K<br>5500K | 1800 lm | Ø230 x 25 mm       | Ø50-200 mm          | Non      | <b>053A300</b> |

\*Lumens donnés pour 4000K

## Collerettes pour ALDÉBARAN Détecteur IR



| Réf.   | Indice                             |
|--------|------------------------------------|
| 100344 | Collerette noire<br><b>009A000</b> |
| 100345 | Collerette alu<br><b>010A000</b>   |

# CYNIUS

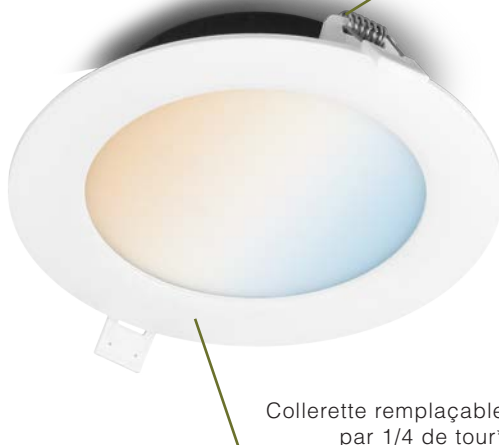
Plat



Incurvé



Basse luminance



Réglage CCT



Collerette remplaçable par 1/4 de tour\*

**i** Driver avec connecteurs rapide



\*Vendu avec collerette blanche plate

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur                 | Lumens* | Dimensions (Ø x H) | Diamètre de perçage | Finition | Gradable   | Indice  |
|--------|--------------------|-------------------------|---------|--------------------|---------------------|----------|------------|---------|
| 100648 | 9W                 | 3000K<br>4000K<br>6500K | 1045 lm | Ø132 x 40 mm       | Ø120 mm             | Blanc    | Non        | 038A700 |
| 100649 | 15W                |                         | 1745 lm | Ø169 x 42 mm       | Ø150 mm             |          |            | 047A400 |
| 100650 | 21W                |                         | 2785 lm | Ø215 x 45 mm       | Ø200 mm             |          |            | 058A700 |
| 100651 | 24W                |                         | 3090 lm |                    |                     |          |            | 061A200 |
| 100652 | 10W                |                         | 1145 lm | Ø132 x 40 mm       | Ø120 mm             |          | Dali2/Push | 062A400 |
| 100653 | 15W                |                         | 1790 lm | Ø169 x 42 mm       | Ø150 mm             |          |            | 071A200 |
| 100654 | 21W                |                         | 2835 lm | Ø215 x 45 mm       | Ø200 mm             |          |            | 082A400 |
| 100655 | 24W                |                         | 3035 lm |                    |                     |          |            | 086A200 |

## COLLERETTES CYNIUS

| Réf.   | Type            | Finition | Compatible avec CYNIOUS | Diamètre | Indice  |
|--------|-----------------|----------|-------------------------|----------|---------|
| 100656 | Incurvé         | Blanc    | 9/10W                   | Ø146 mm  | 005A700 |
| 100660 | Basse luminance |          |                         |          | 007A500 |
| 100664 | Incurvé         | Noir     |                         | Ø134 mm  | 005A700 |
| 100668 | Basse luminance |          |                         |          | 007A500 |
| 100672 | Plat            |          |                         |          | 005A000 |
| 100657 | Incurvé         | Blanc    | 15W                     | Ø175 mm  | 006A900 |
| 100661 | Basse luminance |          |                         |          | 008A800 |
| 100665 | Incurvé         | Noir     |                         | Ø168 mm  | 006A900 |
| 100669 | Basse luminance |          |                         |          | 008A800 |
| 100673 | Plat            |          |                         |          | 005A700 |
| 100658 | Incurvé         | Blanc    | 21/24W                  | Ø 226 mm | 008A200 |
| 100662 | Basse luminance |          |                         |          | 010A000 |
| 100666 | Incurvé         | Noir     |                         | Ø 214 mm | 008A200 |
| 100670 | Basse luminance |          |                         |          | 010A000 |
| 100674 | Plat            |          |                         |          | 006A300 |

\*Lumens donnés pour 4000K

# NAOS

## PLAFONNIER LED ENCASTRABLE MULTI-PUISSANCE AVEC DÉTECTEUR IR



- + MULTI-PUISSANCE
- + TRI CCT
- + GARANTIE 5 ANS - 50 000H
- + DÉTECTEUR IR RÉGLABLE
- + PERÇAGE Ø150 mm

Boitier repiquable inclus

DÉCOUVREZ NOS NOUVEAUX PLAFONNIERS  
**NAOS** AVEC DÉTECTEUR IR

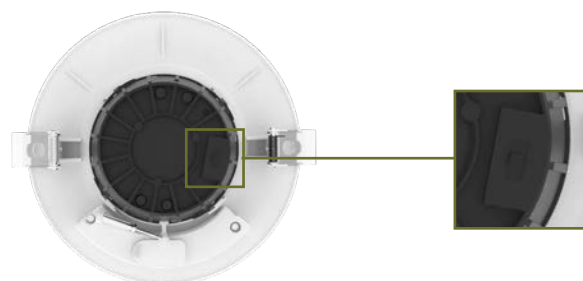


### 2 HAUTEURS D'ENCASTREMENT

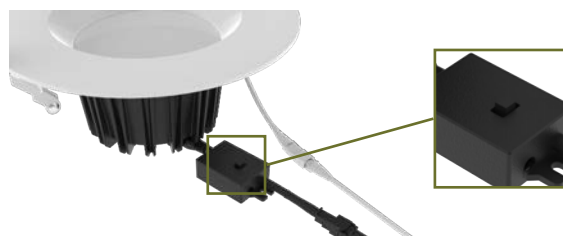


Réf.100857  
51 mm

### RÉGLAGE DU CCT



Réf.100858  
75 mm



## RÉGLAGES USINE DU DÉTECTEUR IR

**Puissance :** 100%  
**Temps de maintien flux :** 60s  
**Seuil de luminosité :** 10Lux  
**Temps de veille :** 180s  
**Niveau de gradation de la veille :** 20% de puissance

## AUTRES RÉGLAGES POSSIBLES

**Puissance :** 70%/100%  
**Temps de maintien flux :** 5s/30s/60s/180s  
**Seuil de luminosité :** 10Lux/20Lux/40Lux/Désactivé  
**Temps de veille :** 0s/30s/180s/Désactivé  
**Niveau de gradation de la veille :** 20%/50%

## RÉGLAGES DE LA MULTI-PUISSANCE

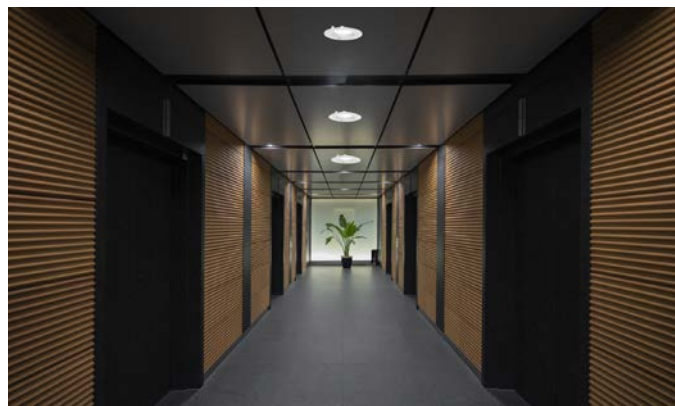
La multi-puissance est réglable avec l'interrupteur 1.

6W ou 13W - correspond à 70% de la luminosité  
 9W ou 18W - correspond à 100% de la luminosité



Réglage du détecteur IR et de la multi-puissance

## BOITIER REPIQUABLE INCLUS



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur            | Lumens       | Dimensions (Ø x P) | Indice         |
|--------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|----------------|
| 100857 | 6-9*W              | 3000K-4000K*-6500K | 740-1080 lm  | Ø176 x 51 mm       | <b>053A800</b> |
| 100858 | 13-18*W            |                    | 1600-2150 lm | Ø176 x 75 mm       | <b>073A800</b> |

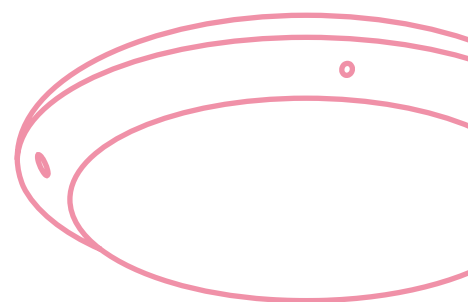
\*Réglage usine



# HUBLLOT

---

Les hublots sont des luminaires polyvalents et élégants conçus pour une installation facile et rapide sur différents types de plafonds et offrant une lumière de qualité.



## STANDARD

CASSIOPÉE



OVALIE



OVALIE II



LUNA



LUNA QUADRA



CLIPSO II



QUADRA



RONDO



CASA



CASA ASYM



## MODULABLE

LUNA II



QUADRA



CLIPSO II



RONDO CCT



## E27

RONDO

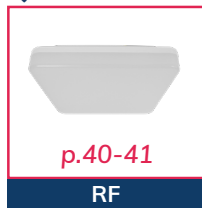


## À DÉTECTION

CASSIOPÉE



QUADRA



CLIPSO II



RONDO



CASA

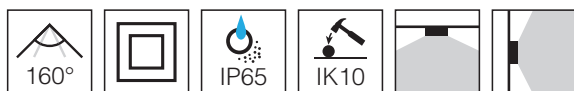


## CASSIOPÉE



12W

18-24W



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------------|
| 77886 | 18W                | 4000K   | 1800 lm | Ø280 x 80 mm       | <b>058A300</b> |
| 77884 | 24W                |         | 2400 lm | Ø330 x 85 mm       | <b>071A300</b> |



**i** Avec détecteur radio-fréquence

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------------|
| 77889 | 12W                | 4000K   | 1320 lm | Ø190 x 65 mm       | <b>053A900</b> |
| 77887 | 18W                |         | 1800 lm | Ø280 x 80 mm       | <b>086A200</b> |
| 77885 | 24W                |         | 2400 lm | Ø330 x 85 mm       | <b>102A200</b> |

## OVALIE



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------------|
| 779030 | 12W                | 3000K   | 1200 lm | 245 x 105 x 60 mm      | <b>017A500</b> |
| 77903  |                    | 4000K   |         | 230 x 105 x 56 mm      | <b>017A500</b> |
| 779031 |                    | 6000K   |         |                        | <b>017A500</b> |

## OVALIE II



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------------|
| 77910 | 12W                | 4000K   | 1320 lm | 210 x 105 x 80 mm      | <b>017A500</b> |

# LUNA - LUNA QUADRA



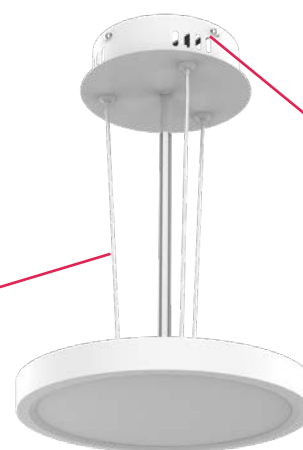
| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------------|
| 77875 | 18W                | 3000K   | 1400 lm | Ø225 x 33 mm       | <b>032A400</b> |
| 7788  |                    | 4000K   |         | Ø220 x 39 mm       | <b>032A400</b> |

| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------------|
| 778810 | 18W                | 3000K   | 1400 lm | 224 x 224 x 33 mm      | <b>038A500</b> |
| 77881  |                    | 4000K   |         |                        | <b>038A500</b> |

# LUNA II



Design plus fin



Connecteurs rapides

Kit de suspension (en option)



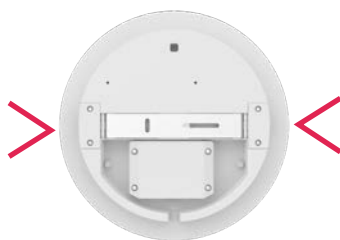
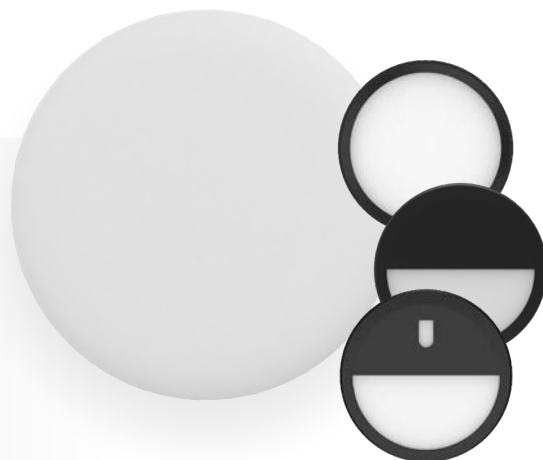
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur                  | Lumens                | Dimensions (Ø x P) | Indice         |
|--------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 100743 | 18W                | 3000K<br>4000K*<br>6000K | 1900 - 2070 - 1950 lm | Ø235 x 26 mm       | <b>050A800</b> |
| 100744 | 24W                |                          | 2520 - 2760 - 2560 lm | Ø300 x 26 mm       | <b>058A500</b> |
| 100745 | 32W                |                          | 3480 - 3680 - 3640 lm | Ø400 x 26 mm       | <b>072A500</b> |
| 100746 | 36W                |                          | 3670 - 4140 - 4110 lm | Ø500 x 26 mm       | <b>098A800</b> |
| 100747 | Kit de suspension  |                          |                       |                    | <b>006A500</b> |

\*Réglage usine





## QUADRA ET CLIPSO II



+ CLIPS DE FIXATION

+ DISPONIBLE EN 15W OU 18W

+ IP54\*

+ COLLERETTES EN ACCESSOIRE

+ EXISTE AVEC DÉTECTEUR RF



- + Connecteurs rapides repiquables
- + Contrôle CCT au dos pour les versions CCT



### ACCESSOIRISEZ VOS HUBLOTS AVEC LES COLLERETTES CLIPSABLES

Classique



Asymétrique



Asymétrique avec ouverture



# QUADRA



\* IP44 pour les versions avec détecteur RF

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|---|--------------------|---------|---------|------------------------|----------------|
| 77906   | 15W                | 4000K   | 1500 lm | 220 x 220 x 50 mm      | <b>049A700</b> |
| 77907   | 18W                |         | 1800 lm | 280 x 280 x 50 mm      | <b>064A900</b> |
| <b>Détecteur Radio-Fréquence (non réglable) CEE</b> |                    |         |         |                        |                |
| 77908   | 18W                | 4000K   | 1800 lm | 280 x 280 x 50 mm      | <b>090A000</b> |

# CLIPSO II



\* IP44 pour les versions avec détecteur RF

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------------|
| 100236 | 15W                | 3000K   | 1425 lm | Ø220 x 50 mm       | <b>049A300</b> |
| 100237 |                    | 4000K   | 1500 lm |                    | <b>049A300</b> |
| 100238 | 18W                | 3000K   | 1700 lm | Ø280 x 50 mm       | <b>060A000</b> |
| 100239 |                    | 4000K   | 1800 lm |                    | <b>053A000</b> |

## TRI CCT

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur         | Lumens* | Dimensions (Ø x H) | Indice         |
|--------|--------------------|-----------------|---------|--------------------|----------------|
| 100234 | 15W                | 3000-4000-6000K | 1575 lm | Ø220 x 50 mm       | <b>056A400</b> |
| 100235 | 18W                |                 | 1800 lm | Ø280 x 50 mm       | <b>070A800</b> |

\* Lumens donnés pour réglage usine 4000K

## Avec détecteur RF



| Réf.     | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Préavis d'extinction | Indice         |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------------------|----------------|
| 100233   | 18W                | 4000K   | 1800 lm | Ø280 x 50 mm       | Oui                  | <b>099A300</b> |
| 100240** |                    |         |         |                    | Non                  | <b>093A000</b> |

\*\*Détecteur non réglable

## COLLERETTES QUADRA / CLIPSO II

| Réf.   | Type                       | Compatible QUADRA | Indice         | Réf.   | Type                       | Compatible CLIPSO II | Indice         |
|--------|----------------------------|-------------------|----------------|--------|----------------------------|----------------------|----------------|
| 100496 | Classique                  | 225 x 225 x 55 mm | <b>005A200</b> | 100490 | Classique                  | Ø220 x 55 mm         | <b>005A200</b> |
| 100497 |                            | 290 x 290 x 55 mm | <b>005A200</b> | 100491 |                            | Ø280 x 55 mm         | <b>005A200</b> |
| 100498 | Asymétrique                | 225 x 225 x 55 mm | <b>005A200</b> | 100492 | Asymétrique                | Ø220 x 55 mm         | <b>005A200</b> |
| 100499 |                            | 290 x 290 x 55 mm | <b>005A200</b> | 100493 |                            | Ø280 x 55 mm         | <b>005A200</b> |
| 100500 | Asymétrique avec ouverture | 220 x 220 x 55 mm | <b>005A200</b> | 100494 | Asymétrique avec ouverture | Ø220 x 55 mm         | <b>005A200</b> |
| 100501 |                            | 290 x 290 x 55 mm | <b>005A200</b> | 100495 |                            | Ø280 x 55 mm         | <b>005A200</b> |

# RONDO





+ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**120 LM/W**

+ 50 000 H



+  POUR LES VERSIONS  
AVEC DÉTECTEUR

+ IP65 + VIS ANTI-VANDALE

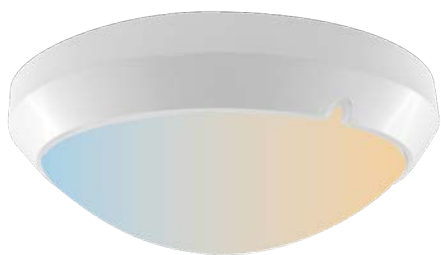


| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Finition | Indice         |
|---|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|----------------|
| 7787  | 15W                | 3000K   | 1850 lm | Ø295 x 95 mm       | Blanc    | <b>044A400</b> |
| 7786  |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>044A400</b> |
| * Détecteur RF   |                    |         |         |                    |          |                |
| 7789  | 15W                | 3000K   | 1850 lm | Ø295 x 95 mm       | Blanc    | <b>061A200</b> |
| ★ 7790  |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>061A200</b> |
| ** Détecteur IR  |                    |         |         |                    |          |                |
| 7790020   | 15W                | 3000K   | 1850 lm | Ø295 x 105 mm      | Blanc    | <b>061A200</b> |
| 779002  |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>061A200</b> |



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Finition | Indice         |
|---|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|----------------|
| 100735  | 20W                | 3000K   | 2500 lm | Ø296 x 95 mm       | Blanc    | <b>056A300</b> |
| 100625  |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>056A300</b> |
| * Détecteur RF   |                    |         |         |                    |          |                |
| 100736  | 20W                | 3000K   | 2500 lm | Ø296 x 95 mm       | Blanc    | <b>076A200</b> |
| 100626  |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>076A200</b> |
| ** Détecteur IR  |                    |         |         |                    |          |                |
| 100737  | 20W                | 3000K   | 2500 lm | Ø296 x 95 mm       | Blanc    | <b>076A200</b> |
| 100627  |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>076A200</b> |

# RONDO CCT



Blanc

Gris anthracite

Noir

+ Possibilité d'extension de garantie\*



| Réf.            | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens    | Dimensions (Ø x P) | Finition        | Indice         |
|-----------------|--------------------|---------|-----------|--------------------|-----------------|----------------|
| 100634          | 15W                | 3000K   | 1800 lm   | Ø295 x 95 mm       | Blanc           | <b>046A900</b> |
| 100637          |                    | 4000K   | 1850 lm** |                    | Noir            | <b>046A300</b> |
| 100640          |                    | 6000K   | 1820 lm   |                    | Gris Anthracite | <b>046A300</b> |
| * Détecteur RF  |                    |         |           |                    |                 |                |
| 100635          | 15W                | 3000K   | 1800 lm   | Ø295 x 95 mm       | Blanc           | <b>065A000</b> |
| 100638          |                    | 4000K   | 1850 lm** |                    | Noir            | <b>065A000</b> |
| 100641          |                    | 6000K   | 1820 lm   |                    | Gris Anthracite | <b>065A000</b> |
| ** Détecteur IR |                    |         |           |                    |                 |                |
| 100636          | 15W                | 3000K   | 1800 lm   | Ø295 x 95 mm       | Blanc           | <b>065A000</b> |
| 100639          |                    | 4000K   | 1850 lm** |                    | Noir            | <b>065A000</b> |
| 100642          |                    | 6000K   | 1820 lm   |                    | Gris Anthracite | <b>065A000</b> |

\*Rapprochez vous de votre commercial pour connaître les modalités

\*\*Réglage usine

# RONDO E27



Détecteur Réglable

Douille E27

Connecteurs rapides



| Réf.   | Puissance Absorbée | Dimensions (Ø x P) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|--------------------|----------|----------------|
| 778604 | 60W Max            | Ø300 x 100 mm      | Blanc    | <b>028A800</b> |
|        |                    | * Détecteur RF     |          |                |
| 778605 | 60W Max            | Ø300 x 100 mm      | Blanc    | <b>047A500</b> |
|        |                    | ** Détecteur IR    |          |                |
| 778606 | 60W Max            | Ø300 x 100 mm      | Blanc    | <b>047A500</b> |

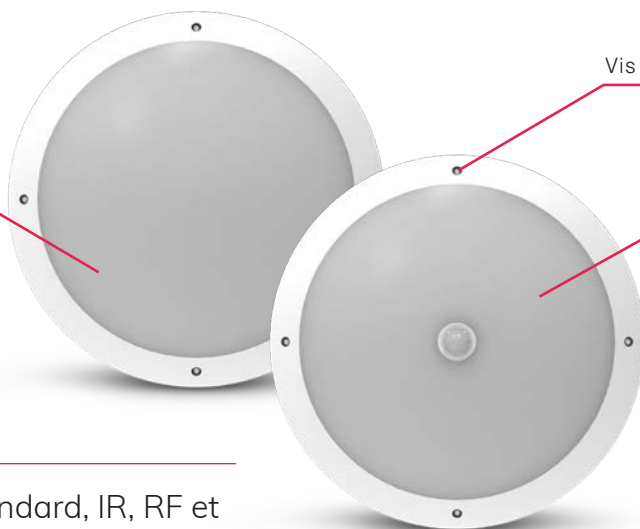
Source à commander séparément p.164 - 165

# CASA

Jusqu'à 110 lm/W

Vis anti vandale / imperdable

L80B10 50 000h



+ Disponible en version standard, IR, RF et RF + préavis d'extinction



| Réf.    | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Finition | Indice  |
|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|---------|
| 7788202 | 11W                | 4000K   | 1200 lm | Ø215 x 80 mm       | Blanc    | 028A200 |
| 778820  | 20W                |         | 2000 lm | Ø300 x 90 mm       |          | 047A400 |
| 778822  | 30W                |         | 3000 lm |                    |          | 056A200 |

| * Détecteur RF                               |     |        |         |              |       |         |
|--|-----|--------|---------|--------------|-------|---------|
| 100051                                       | 11W | 4000K  | 1200 lm | Ø215 x 80 mm | Blanc | 046A900 |
| ★ 7788201                                    | 20W | 4000K  | 2000 lm | Ø300 x 90 mm |       | 064A900 |
| 7788222                                      | 30W | 3000K  | 2900 lm |              |       | 073A700 |
| 7788221                                      |     | 4000K  | 2900 lm |              |       | 073A700 |
| ** Détecteur IR                              |     |        |         |              |       |         |
| 100786                                       | 11W | 4000 K | 1210 lm | Ø300 x 90 mm | Blanc | 046A900 |
| 100785                                       | 20W |        | 2150 lm |              |       | 064A900 |
| * *** Détecteur RF avec Préavis d'extinction |     |        |         |              |       |         |
| 779010                                       | 18W | 4500K  | 1800 lm | Ø300 x 85 mm | Blanc | 081A200 |

**i** Disponible avec détecteur HF et préavis d'extinction



Détecteur multi-fonction

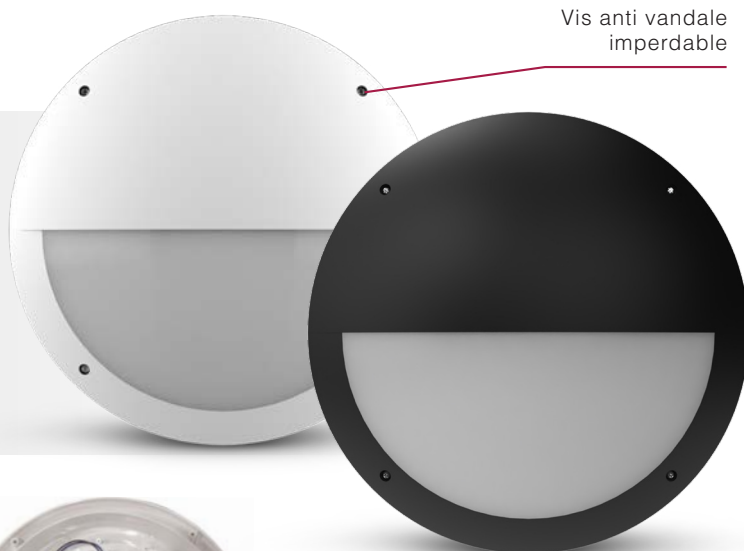
- Sensibilité de détection
- Minuterie
- Capteur de luminosité
- Temporisation de préavis



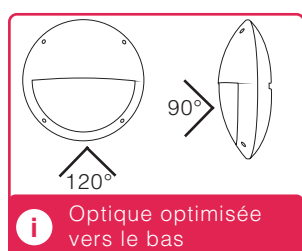
# CASA ASYM

+ OPTIQUE OPTIMISÉE  
VERS LE BAS

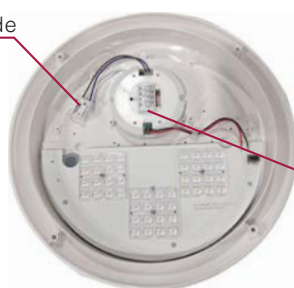
+ CONNECTEUR RAPIDE  
DOUBLE ENTRÉE



Vis anti vandale  
imperdable



Connecteur rapide  
double entrée



Détecteur réglable



| Réf.                                     | Puissance Absorbée | Couleur        | Lumens             | Dimensions (Ø x P) | Finition | Indice         |
|--|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------|----------------|
| 100892                                   | 20W                | 3000K          | 2100 lm            | Ø300 x 90 mm       | Blanc    | <b>056A300</b> |
| 100893                                   |                    | 4000K<br>6000K | 2000 lm<br>2100 lm |                    | Noir     | <b>056A300</b> |
| * Détecteur RF avec Préavis d'extinction |                    |                |                    |                    |          |                |
| 100958                                   | 20W                | 3000K          | 2100 lm            | Ø300 x 90 mm       | Blanc    | <b>086A300</b> |
| 100959                                   |                    | 4000K<br>6000K | 2000 lm<br>2100 lm |                    | Noir     | <b>086A300</b> |

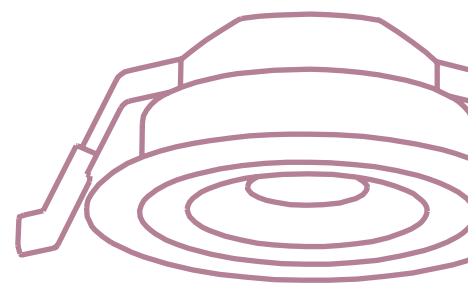




# SPOT

---

Découvrez notre gamme de spots LED orientables, alliant efficacité, flexibilité et élégance pour tous vos besoins d'éclairage. Idéals pour les espaces résidentiels, commerciaux et professionnels, ces spots offrent une luminosité optimale tout en permettant une personnalisation précise de l'orientation de la lumière.



## STANDARD

PUNCTO HOME



ASTRA



LUCIOLE



CARAT



CARAT II



BOUTICA



## MODULABLE

CARAT II



SPECTRA



ECLAT II



MODULAR



BOUTICA



STELLA



## À DÉTECTION

ESA



## SUR RAIL

COOL II



FOCUS SUPPORT



FOCUS SLIM II



## PERFORMANCE

SPARK II



FOCUS II



IDYLINE



RAILS



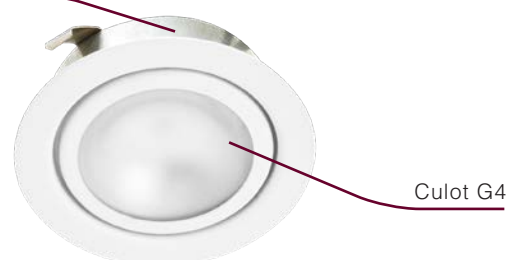




## PUNCTO HOME

### Supports plafond G4

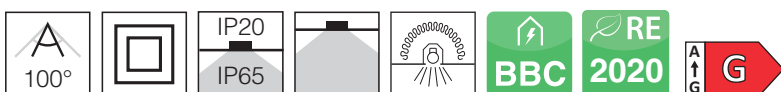
Faible encastrement :  
26 mm



| Réf. | Nombre de sources | Finition | Diamètre | Diamètre perçage | Indice         |
|------|-------------------|----------|----------|------------------|----------------|
| 7730 | x 1               | Blanc    | Ø75 mm   | Ø55 mm           | <b>008A800</b> |

**i** Source à commander séparément (réf. 79022 -79021 p.168)  
Voir alimentations p.178-181

## ASTRA



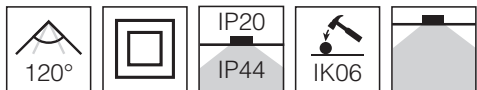
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|--------------------|------------------|----------------|
| 100011 | 5W                 | 3000K   | 340 lm | Non      | Ø87 x 72 mm        | Ø70 mm           | <b>016A300</b> |
| 100012 | 4.8W               | 4000K   | 420 lm |          |                    | Ø68 mm           | <b>016A300</b> |

# LUCIOLE

Câble de 80 cm



**i** Alimentation intégrée



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 77461 | 8W                 | 3000K   | 720 lm | Ø85 x 30 mm        | Ø65 mm           | PC Blanc | 010A200 |
| 77462 |                    | 4000K   |        |                    |                  |          | 010A200 |
| 77463 |                    | 6000K   |        |                    |                  |          | 010A200 |

# CARAT

Inclinable 30°



**i** Alimentation intégrée



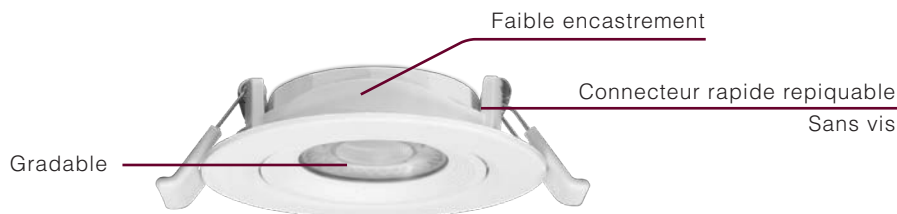
Existe en boîte de 3



| Réf.    | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 763617  | 5W                 | 3000K   | 370 lm  | Ø90 x 45 mm        | Ø68 mm           | Blanc    | 024A200 |
| 763618  |                    | 4000K   | 350 lm  |                    |                  |          | 024A200 |
| 763614  | 5W                 | 3000K   | 350 lm  | Ø90 x 44 mm        | Ø68 mm           | Blanc    | 008A700 |
| 763613  |                    | 4000K   |         |                    |                  |          | 008A700 |
| 76323   | 7W                 | 3000K   | 500 lm  |                    |                  |          | 009A200 |
| 76322   | 6.5W               | 4000K   | 540 lm  |                    |                  |          | 009A200 |
| 763619  | 10W                | 3000K   | 800 lm  | Ø120 x 50 mm       | Ø90 mm           | Blanc    | 012A700 |
| 763620  |                    | 4000K   |         | 012A700            |                  |          |         |
| 763622  | 18W                | 3000K   | 1200 lm | Ø145 x 55 mm       | Ø120 mm          | Blanc    | 019A200 |
| 763623  |                    | 4000K   | 1450 lm |                    |                  |          | 019A200 |
| 7636131 | 5W                 | 3000K   | 350 lm  | Ø90 x 44 mm        | Ø68 mm           | Noir     | 009A300 |
| 7636130 |                    | 4000K   |         |                    |                  |          | 009A300 |
| 7636201 | 10W                | 3000K   | 800 lm  | Ø120 x 50 mm       | Ø90 mm           | Noir     | 013A300 |
| 7636200 |                    | 4000K   | 850 lm  |                    |                  |          | 013A300 |
| 7636231 | 18W                | 3000K   | 1200 lm | Ø145 x 55 mm       | Ø120 mm          | Noir     | 019A200 |
| 7636230 |                    | 4000K   | 1500 lm |                    |                  |          | 019A200 |

Boîte de 3 produits

## CARAT II



**i** Alimentation intégrée

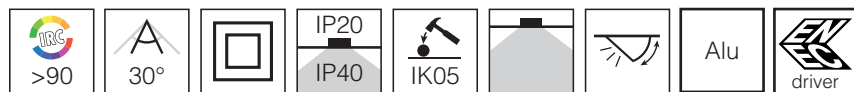
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 100352 | 5W                 | 3000K   | 500 lm | Ø90 x 23.5 mm      | Ø70 mm           | Blanc    | 024A200 |
| 100353 |                    | 4000K   | 405 lm |                    |                  |          | 024A200 |
| 100161 | 5W                 | 3000K   | 405 lm | Ø90 x 23.5 mm      | Ø70 mm           | Blanc    | 008A700 |
| 100162 |                    | 4000K   |        |                    |                  |          | 008A700 |
| 100163 | 7W                 | 3000K   | 585 lm | Ø90 x 23.5 mm      | Ø70 mm           | Blanc    | 009A200 |
| 100164 |                    | 4000K   | 600 lm |                    |                  |          | 009A200 |
| 100165 | 10W                | 3000K   | 800 lm | Ø115 x 23.5 mm     | Ø90 mm           | Blanc    | 014A500 |
| 100166 |                    | 4000K   | 900 lm |                    |                  |          | 014A500 |

## CARAT II CCT



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur                 | Lumens                     | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|----------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 100060   | 5W                 | 3000K<br>4000K<br>6000K | 420 lm<br>450 lm<br>500 lm | Ø90 x 44 mm        | Ø 68 mm          | Blanc    | 011A800 |
| ★ 100085 | 7W                 |                         | 620 lm<br>650 lm<br>700 lm |                    |                  |          | 012A200 |

## SPARK II



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 100397 | 5W                 | 3000K   | 450 lm  | Ø68 x 55 mm        | Ø55 mm           | Blanc    | 015A700 |
| 100398 |                    | 4000K   | 475 lm  |                    |                  |          | 015A700 |
| 100399 | 7W                 | 3000K   | 665 lm  | Ø85 x 70 mm        | Ø70 mm           | Blanc    | 018A700 |
| 100400 |                    | 4000K   | 700 lm  |                    |                  |          | 018A700 |
| 100401 | 12W                | 3000K   | 1140 lm | Ø135 x 115 mm      | Ø114 mm          | Blanc    | 031A200 |
| 100402 |                    | 4000K   | 1200 lm |                    |                  |          | 031A200 |

# SPECTRA



- + SPOT LED **GRADABLE**
- + **4 CCT**
- + **MULTI-PUISSANCE**
- + SPOT + DRIVER **RECOUVRABLES**

## DÉCOUVREZ NOS SPOTS LED SPECTRA, FIXE / ORIENTABLE ENCASTRABLE 4CCT ET MULTI-PUISSANCE

Vendu avec  
collerette blanche  
remplaçable par  
simple quart de tour  
**Collerette noire  
disponible**



CÂBLE DE  
50CM

**4 CCT (3000K-4000K-5000K-6500K)  
et MULTI-PUISSANCE (4W ou 6W)**  
contrôlables au dos du driver



Boitier détachable pour  
branchement facile

**Boite de dérivation**  
avec connecteurs  
repiquables



**i Amélioration produit : passage en 2700K-3000K-4000K-5000K en 2025**



### GAMME SPECTRA

| Réf.     | Puissance absorbée  | Température de couleur | Lumens              | Diamètre de perçage | Inclinable | Indice         |
|----------|---|------------------------|---------------------|---------------------|------------|----------------|
| ★ 100795 | 4W*   | 3000-4000*-5000-6500K  | 335-370*-370-350 lm | Ø68 mm              | Non        | <b>018A800</b> |
| 100860   | -<br>6W   |                        | 505-570-570-520 lm  |                     | Oui        | <b>021A300</b> |
| 100844   | Collerette noire fixe pour spot SPECTRA 100795 uniquement |                        |                     |                     |            | <b>005A200</b> |

\*Réglage usine

# ÉCLAT II CCT



- + FAIBLE ENCASTREMENT : 34 mm
- + IP65 (DESSOUS)
- + Ø DÉCOUPE : 68 mm
- + AILETTES DE FIXATION

**i** Recouvrable tout isolant\*



Contrôle CCT sur driver et connecteur repiquable



Collerette remplaçable

Classique

Basse luminance

Fixe

Inclinable

1/4 de tour



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur         | Lumens           | Dimensions (Ø x H) | Diamètre perçage | Inclinable   | Indice         |
|----------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------|
| 100269   | 6W                 | 2700K           | 505 lm           | Ø82 x 34 mm        | Ø68 mm           | Non          | <b>026A300</b> |
| ★ 100268 |                    | 3000K<br>4000K* | 515 lm<br>525 lm |                    |                  | <b>i</b> Oui | <b>027A500</b> |
| 100793   | 8W                 | 2700K           | 840 lm           | Ø82 x 55 mm        | Ø68 mm           | Non          | <b>036A300</b> |
| 100794   |                    | 3000K<br>4000K* | 880 lm<br>910 lm |                    |                  | <b>i</b> Oui | <b>037A500</b> |

\* driver non recouvrable pour les références en 8W

\*\*Réglage usine

## Collerette ronde fixe



| Réf.   | Finition | Indice  |
|--------|----------|---------|
| 100270 | Blanc    | 005A400 |
| 100271 | Alu      | 005A400 |
| 100272 | Noir     | 005A400 |

## Collerette ronde inclinable



| Réf.   | Finition | Indice  |
|--------|----------|---------|
| 100273 | Blanc    | 005A900 |
| 100274 | Alu      | 005A900 |
| 100275 | Noir     | 005A900 |

## Collerette carrée fixe



| Réf.   | Finition | Indice  |
|--------|----------|---------|
| 100276 | Blanc    | 005A900 |
| 100277 | Alu      | 005A900 |
| 100278 | Noir     | 005A900 |

## Collerette carrée inclinable



| Réf.   | Finition | Indice  |
|--------|----------|---------|
| 100279 | Blanc    | 006A300 |
| 100280 | Alu      | 006A300 |
| 100281 | Noir     | 006A300 |

## Collerette basse luminance ronde fixe



| Réf.   | Finition                 | Indice  |
|--------|--------------------------|---------|
| 100282 | Blanc et intérieur blanc | 010A400 |
| 100283 | Blanc et intérieur doré  | 015A800 |
| 100284 | Blanc et intérieur Noir  | 013A700 |
| 100291 | Noir et intérieur doré   | 017A800 |
| 100292 | Noir et intérieur Noir   | 016A300 |

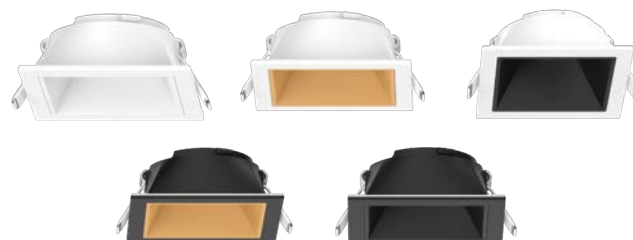
## Collerette basse luminance carrée/ronde fixe



| Réf.   | Finition                 | Indice  |
|--------|--------------------------|---------|
| 100285 | Blanc et intérieur blanc | 010A400 |
| 100286 | Blanc et intérieur doré  | 015A800 |
| 100287 | Blanc et intérieur Noir  | 013A700 |
| 100293 | Noir et intérieur doré   | 017A800 |
| 100294 | Noir et intérieur Noir   | 016A300 |

## Collerette basse luminance carrée/carrée fixe

| Réf.   | Finition                 | Indice  |
|--------|--------------------------|---------|
| 100288 | Blanc et intérieur blanc | 010A400 |
| 100289 | Blanc et intérieur doré  | 015A800 |
| 100290 | Blanc et intérieur Noir  | 013A700 |
| 100295 | Noir et intérieur doré   | 017A800 |
| 100296 | Noir et intérieur Noir   | 016A300 |



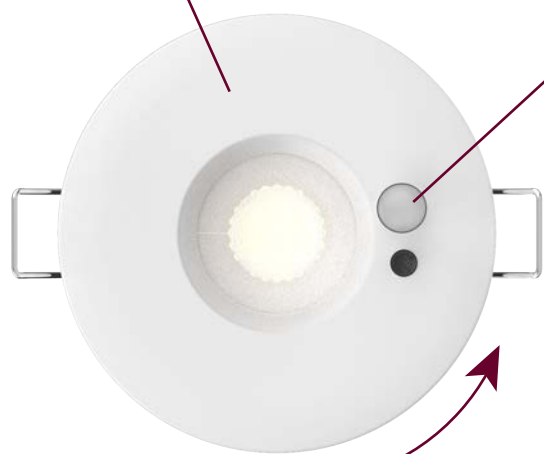
# ESA



- + DÉTECTEUR IR
- + 3 CCT
- + IP65 (DESSOUS)
- + CONNECTEURS RAPIDES REPIQUABLES

## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SPOT ENCASTRABLE AVEC DÉTECTEUR IR

L80B10 50 000H



Détecteur infrarouge

Collerette 1/4 de tour pour régler le CCT et le **détecteur**



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur         | Lumens           | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|----------|----------------|
| 100619 | 6W                 | 2700K           | 510 lm           | Ø88 x 43 mm        | Ø68 mm           | Blanc    | <b>047A400</b> |
| 100620 |                    | 3000K<br>4000K* | 550 lm<br>560 lm |                    |                  | Noir     | <b>047A400</b> |

\*Réglage usine

# MODULAR



## Encastré



## En saillie



### 4 possibilités d'installation

## En suspension



## Sur rail



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x l) | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|---------|
| 100212 | 18W                | 3000K   | 1440 lm | Ø63 x 145 mm       | Noir     | 081A900 |
| 100213 |                    | 4000K   |         |                    |          | 081A900 |
| 100214 | 30W                | 3000K   | 2400 lm | Ø75 x 165 mm       |          | 095A500 |
| 100215 |                    | 4000K   |         |                    |          | 095A500 |

## ACCESSOIRES

| Réf.   | Spot | Module pour fixation | Indice  |
|--------|------|----------------------|---------|
| 100216 | 18W  | sur rail             | 043A700 |
| 100217 |      | encastré             | 043A700 |
| 100218 |      | en saillie           | 043A700 |
| 100219 |      | en suspension        | 047A800 |

| Réf.   | Spot | Module pour fixation | Indice  |
|--------|------|----------------------|---------|
| 100220 | 30W  | sur rail             | 043A700 |
| 100221 |      | encastré             | 043A700 |
| 100222 |      | en saillie           | 043A700 |
| 100223 |      | en suspension        | 047A800 |





# BOUTICA

**i** Alimentation déportée incluse



IRC >90



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 76730 | 10W                | 3000K   | 970 lm  | Ø112 x 90 mm       | Ø100 mm          | Blanc    | 062A900 |
| 76751 |                    | 4000K   | 900 lm  |                    |                  |          | 062A900 |
| 76710 | 20W                | 3000K   | 1976 lm | Ø140 x 120 mm      | Ø125 mm          |          | 097A500 |
| 76720 |                    | 4000K   | 2110 lm |                    |                  |          | 097A500 |
| 76740 | 30W                | 3000K   | 3540 lm | Ø165 x 135 mm      | Ø140 mm          |          | 106A200 |
| 76746 |                    | 4000K   |         |                    |                  |          | 106A200 |
| 76744 | 40W                | 4000K   | 4510 lm | Ø190 x 160 mm      | Ø175 mm          |          | 115A500 |
| 76745 | 55W                | 4000K   | 5225 lm |                    |                  |          | 208A000 |

# BOUTICA CCT



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur         | Lumens                | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------|----------|---------|
| 767440 | 38W                | 3000K<br>4000K* | 3725 - 4115 - 3720 lm | Ø195 x 135 mm      | Ø160 mm          | Blanc    | 118A200 |
| 767441 |                    | 5700K           | 3020 - 3550 - 3220 lm | Ø195 x 145 mm      |                  | Noir     | 118A200 |

\*Réglage usine

# STELLA

**i** Puissance ajustable



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur         | Lumens             | Dimensions (L x l x H) | Dimensions perçage | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------|----------|---------|
| 76913  | 32W<br>ou<br>38W*  | 3000K           | 3600 lm            | 240 x 145 x 110 mm     | 210 x 125 mm       | Blanc    | 126A000 |
| 100346 |                    | 4000K*<br>5700K | 4200 lm<br>3800 lm |                        |                    | Noir     | 131A500 |

\*Réglage usine

## COOL II

**i** Driver intégré dans le rail



Rail plus fin



IRC >90

| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø) | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------------|----------|---------|
| 100224 | 25W                | 3000K   | 2750 lm | Ø75 x 155 mm   | Blanc    | 073A400 |
| 100225 |                    | 4000K   | 2500 lm |                |          | 073A400 |
| 100226 | 35W                | 3000K   | 3500 lm | Ø85 x 145 mm   |          | 089A200 |
| 100227 |                    | 4000K   | 3850 lm |                |          | 089A200 |
| 100228 | 25W                | 3000K   | 2500 lm | Ø75 x 155 mm   | Noir     | 073A400 |
| 100229 |                    | 4000K   |         |                |          | 073A400 |
| 100230 | 35W                | 3000K   | 3500 lm | Ø85 x 145 mm   |          | 089A200 |
| 100231 |                    | 4000K   |         |                |          | 089A200 |

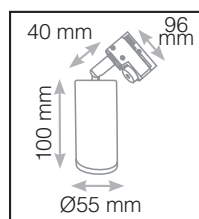
## FOCUS SUPPORT



**i** Source remplaçable

| Réf. | Douille  | Finition | Indice  |
|------|----------|----------|---------|
| 8370 | 1 x GU10 | Blanc    | 030A700 |
| 8371 |          | Noir     | 030A700 |

**i** Source à commander séparément p.158-159



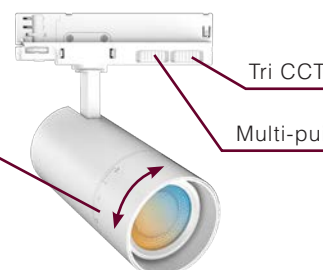
## FOCUS SLIM II



IRC >90

Angle ajustable

Multi-puissance

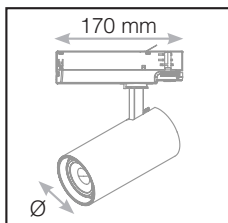


| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur        | Lumens       | Dimensions (Ø) | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|----------------|--------------|----------------|----------|---------|
| 100393 | 10W / 15W / 20W*   | 2700K<br>4000K | 950-1870 lm  | Ø72 mm         | Blanc    | 110A000 |
| 100394 |                    |                |              |                | Noir     | 110A000 |
| 100395 | 25W / 30W / 35W**  | 6000K          | 2480-3200 lm | Ø80 mm         | Blanc    | 137A500 |
| 100396 |                    |                |              |                | Noir     | 137A500 |

\*Réglage usine 20W - 4000K

\*\*Réglage usine 35W - 4000K

## FOCUS CCT II



IRC >90



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|---------|
| 100201 | 15W                | 2700K   | 1275 lm | Ø65 x 133 mm       | Blanc    | 102A700 |
| 100202 |                    | 4000K*  | 1440 lm |                    | Noir     | 102A700 |
| 100203 | 25W                | 2700K   | 2125 lm | Ø75 x 158 mm       | Blanc    | 123A200 |
| 100204 |                    | 4000K*  | 2400 lm |                    | Noir     | 123A200 |
| 100205 | 35W                | 2700K   | 2975 lm | Ø85 x 145 mm       | Blanc    | 143A700 |
| 100206 |                    | 4000K*  | 3360 lm |                    | Noir     | 143A700 |
|        |                    | 6000K   | 3080 lm |                    |          |         |

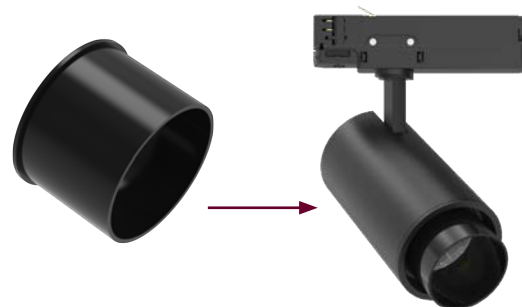
\*Réglage usine

## Accessoires Focus CCT II

### Coupe-Flux



### Cylindre anti-éblouissement



| Réf.   | Pour Spot     | Finition | Indice  |
|--------|---------------|----------|---------|
| 100297 | Pour Spot 15W | Blanc    | 026A000 |
| 100300 |               | Noir     | 026A000 |
| 100298 | Pour Spot 25W | Blanc    | 028A800 |
| 100301 |               | Noir     | 028A800 |
| 100299 | Pour Spot 25W | Blanc    | 036A400 |
| 100302 |               | Noir     | 036A400 |

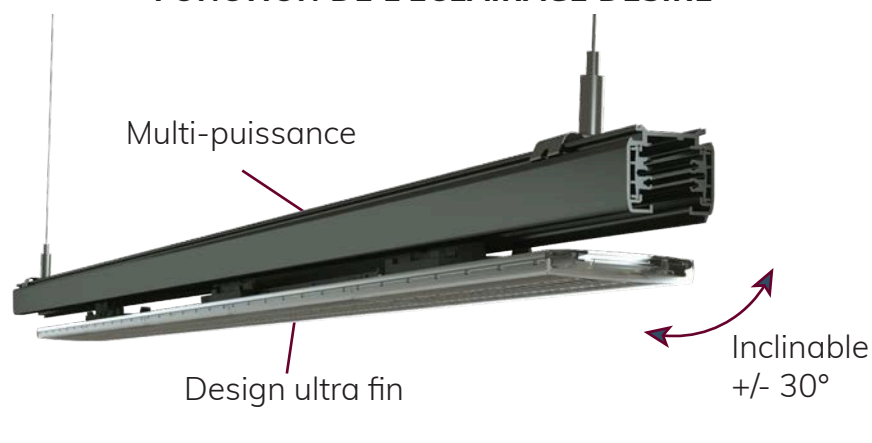
| Réf.   | Pour Spot     | Finition | Indice  |
|--------|---------------|----------|---------|
| 100303 | Pour Spot 15W | Blanc    | 008A300 |
| 100306 |               | Noir     | 008A300 |
| 100304 | Pour Spot 25W | Blanc    | 011A000 |
| 100307 |               | Noir     | 011A000 |
| 100305 | Pour Spot 25W | Blanc    | 013A800 |
| 100308 |               | Noir     | 013A800 |

# IDYLINE

**i** A découvrir page 80

## UNE RÉGLETTE RAIL INCLINABLE

ADAPTEZ L'INCLINAISON EN  
FONCTION DE L'ÉCLAIRAGE DÉSIRÉ



Découvrez  
le produit  
en vidéo



## GAMME IDYLINE

| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens                  | Dimensions        | Finition | Indice  |
|----------|--------------------|---------|-------------------------|-------------------|----------|---------|
| 100691   | 14/16/18/20*W      | 4000K   | 1810-2050-2300-2600* lm | 600 x 60 x 10 mm  | Noir     | 161A300 |
| 100692   | 28/32/36/40*W      | 4000K   | 3750-4130-4620-5200* lm | 1200 x 60 x 10 mm |          | 211A300 |
| ★ 100693 | 35/40/45/50*W      | 4000K   | 4460-5000-5540-6300* lm | 1500 x 60 x 10 mm |          | 223A800 |

Ces références existent en blanc sur commande uniquement. Rapprochez vous de votre commercial.

\* réglage usine



# Rail 3 allumages et connecteurs rail



## Rails triphasés



| Réf.  | Tension  | Sens des polarités | Longueur | Colisage | Finition | Indice         |
|-------|----------|--------------------|----------|----------|----------|----------------|
| 82021 | 220-240V | Gauche/Droit       | 1 M      | x 1      | Blanc    | <b>029A900</b> |
| 82022 |          |                    | 2 M      | x 10     |          | <b>056A200</b> |
| 82023 |          |                    | 3 M      |          |          | <b>081A200</b> |
| 82031 | 220-240V | Gauche/Droit       | 1 M      | x 1      | Noir     | <b>029A900</b> |
| 82032 |          |                    | 2 M      | x 10     |          | <b>056A200</b> |
| 82033 |          |                    | 3 M      |          |          | <b>081A200</b> |

## Connecteurs rail jonction



| Réf. | Tension  | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition | Indice         |
|------|----------|--------------------|--------------------|----------|----------------|
| 8212 | 220-240V | Gauche/Droit       | 66 x 20 mm         | Blanc    | <b>008A000</b> |
| 8213 |          |                    |                    | Noir     | <b>008A000</b> |

## Connecteurs alimentation et fin



| Réf.  | Tension  | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition | Indice         |
|-------|----------|--------------------|--------------------|----------|----------------|
| 8222  | 220-240V | Gauche             | 66 x 32 mm         | Blanc    | <b>008A700</b> |
| 8223  |          |                    |                    | Noir     | <b>008A700</b> |
| 82222 | 220-240V | Droit              | 66 x 32 mm         | Blanc    | <b>008A700</b> |
| 82233 |          |                    |                    | Noir     | <b>008A700</b> |
| 82221 | 220-240V | Fin Double sens    | 66 x 32 mm         | Blanc    | <b>002A400</b> |
| 82231 |          |                    |                    | Noir     | <b>002A400</b> |

## Connecteur central



| Réf. | Tension  | Sens des polarités | Dimensions (L x l) | Finition | Indice         |
|------|----------|--------------------|--------------------|----------|----------------|
| 8232 | 220-240V | Gauche/Droit       | 100 x 32 mm        | Blanc    | <b>013A300</b> |
| 8233 |          |                    |                    | Noir     | <b>013A300</b> |

## Connecteurs coude L



| Réf.  | Tension  | Sens des polarités         | Dimensions (L x l) | Finition | Indice         |
|-------|----------|----------------------------|--------------------|----------|----------------|
| 8242  | 220-240V | Droit - Circuit Intérieur  | 66 x 66 mm         | Blanc    | <b>013A300</b> |
| 8243  |          |                            |                    | Noir     | <b>013A300</b> |
| 82420 | 220-240V | Gauche - Circuit Extérieur | 66 x 66 mm         | Blanc    | <b>013A700</b> |
| 82431 |          |                            |                    | Noir     | <b>013A700</b> |

## Connecteurs rail flexible



| Réf. | Finition | Indice         |
|------|----------|----------------|
| 8274 | Blanc    | <b>020A400</b> |
| 8275 | Noir     | <b>020A400</b> |

## Connecteurs rail 3 allumages



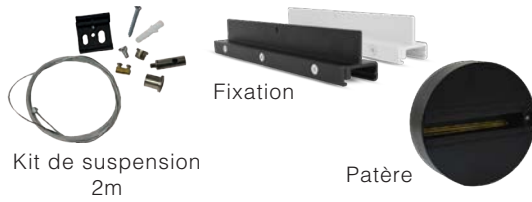
| Réf.  | Finition | Indice         |
|-------|----------|----------------|
| 8279  | Blanc    | <b>011A500</b> |
| 82790 | Noir     | <b>011A500</b> |

# Connecteurs Forme T



| Réf.   | Tension  | Sens des polarités         | Dimensions (L x l) | Finition | Indice         |
|--------|----------|----------------------------|--------------------|----------|----------------|
| 100771 | 220-240V | Droit - Circuit Extérieur  | 100 x 66 mm        | Blanc    | <b>018A900</b> |
| 100772 |          |                            |                    | Noir     | <b>018A900</b> |
| 100773 | 220-240V | Gauche - Circuit Extérieur | 100 x 66 mm        | Blanc    | <b>017A400</b> |
| 100774 |          |                            |                    | Noir     | <b>017A400</b> |
| 100775 | 220-240V | Droit - Circuit Intérieur  | 100 x 66 mm        | Blanc    | <b>017A400</b> |
| 100776 |          |                            |                    | Noir     | <b>017A400</b> |
| 100777 | 220-240V | Gauche - Circuit Intérieur | 100 x 66 mm        | Blanc    | <b>017A400</b> |
| 100778 |          |                            |                    | Noir     | <b>017A400</b> |

# Accessoires rails



| Réf.   | Accessoire          | Finition | Indice         |
|--------|---------------------|----------|----------------|
| 8252   | Kit suspension - 2m | Blanc    | <b>007A500</b> |
| 8253   |                     | Noir     | <b>007A500</b> |
| 82020  | Patère              | Blanc    | <b>011A300</b> |
| 82030  |                     | Noir     | <b>011A300</b> |
| 100791 | Fixation WSO-38     | Blanc    | <b>008A800</b> |
| 100792 |                     | Noir     | <b>008A800</b> |

**XTS Rectangulaire**

Respecter le sens de connexion entre rail et connecteurs  
L = Left (gauche)  
R = Right (droite)

**Circuit Intérieur**

ref. 100778\* ref. 100778\* ref. 100776\*

**Circuit Extérieur**

ref. 100772 ref. 100774\* ref. 100772\*

La ligne rouge indique les polarités

**Vue du sol**

\* finition noire



# ÉTANCHE TUBULAIRE

---

Notre gamme de luminaires étanches offre une solution idéale pour les environnements où l'humidité, la poussière et les conditions difficiles sont courantes. Ces luminaires sont conçus pour fournir un éclairage puissant et fiable tout en étant protégés contre les éléments extérieurs.



# ÉTANCHE

## DANUBE



p.64-65

STANDARD



p.64-65

CCT



p.64

DÉTECTEUR

## MEKONG



p.66

POUR TUBE T8

## NIL



p.67

POUR TUBE T8

## VOLGA



p.67

SLIM

## TAGE



p.67

FORTE PUISSANCE

## RHONE



p.68

STANDARD



p.68

DALI 2



p.68

MULTI-PUISSANCE

## COLORADO



p.69

RF + PRÉAVIS

## COLUMBIA

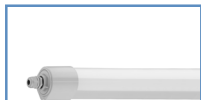


p.70-71

ACCESSOIRISABLE

# TUBULAIRE

## TUBA LIGHT



p.72

STANDARD

## TUBA II



p.73

FORT RENDEMENT



p.73

DALI 2



p.73

HF



# DANUBE

- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**120 LM/W**

---

- + DÉTECTEUR EN ACCESSOIRE

---

- + VERSION TRI CCT

---

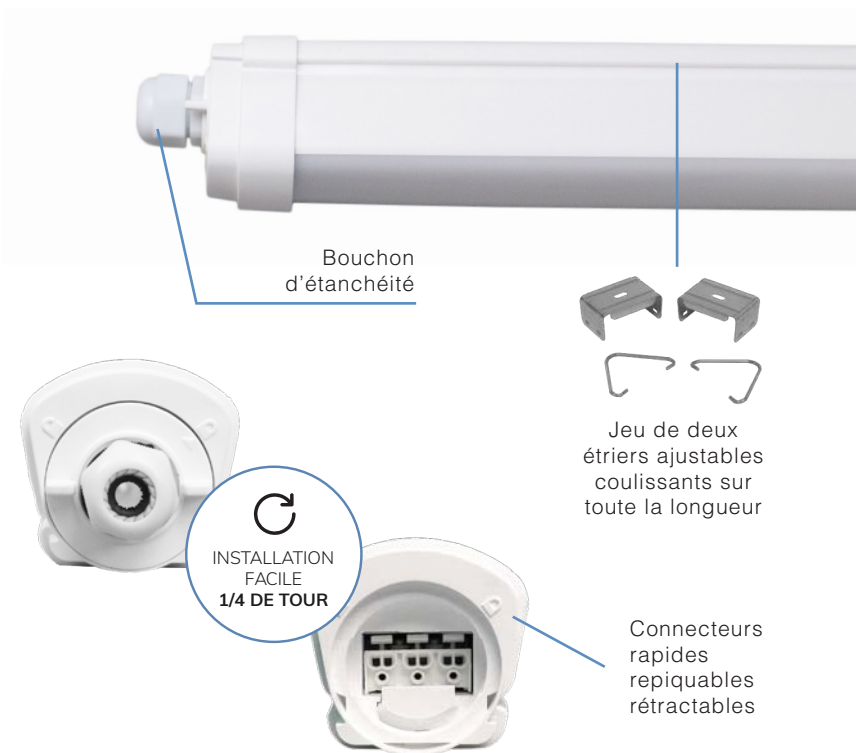
- + GARANTIE 2 ANS OU 5 ANS  
**50 000H**

---

- + IP65

---

- + TRAVERSANT



| Puissance | Traversant Max. | Traversant Max. (avec détecteur) |
|-----------|-----------------|----------------------------------|
| 18W       | 55 unités       | 21 unités                        |
| 35W       | 28 unités       | 10 unités                        |
| 50W       | 20 unités       | 7 unités                         |
| 58W       | 17 unités       | 6 unités                         |

## Accessoirisez votre étanche

Ajoutez un détecteur RF ou IR en effectuant un simple quart de tour !\*



## DÉTECTEUR

| Réf.          | Désignation  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|---------------|--|------------------------|----------------|
| <b>100362</b> | Détecteur RF réglable pour étanche DANUBE - 400W Max | 200 x 72 x 56 mm       | <b>031A300</b> |
| <b>100902</b> | Détecteur IR réglable pour étanche DANUBE - 200W Max | 177 x 72 x 68 mm       | <b>031A300</b> |

\* Installation en début de ligne uniquement

**i Amélioration produit : passage de toute la gamme en CCT en 2025**



## GAMME DANUBE

**Garantie 2 ans**

| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Finition | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|----------|--------------------|---------|----------|---------|------------------------|----------------|
| 757911   | 18W                | 4000K   | Blanc    | 2700 lm | 655 x 61.5 x 58.5 mm   | <b>033A700</b> |
| 757921   | 35W                |         |          | 5250 lm | 1255 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>046A200</b> |
| ★ 757951 | 50W                |         |          | 7500 lm | 1555 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>056A200</b> |
| 757981   | 58W                |         |          | 8700 lm | 1855 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>064A900</b> |
| 100168   | 35W                | 5000K   |          | 4200 lm | 1255 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>046A200</b> |
| 100169   | 50W                |         |          | 7500 lm | 1555 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>056A200</b> |

**Garantie 5 ans**



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Finition | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|----------|---------|------------------------|----------------|
| 150111 | 18W                | 4000K   | Blanc    | 2700 lm | 655 x 61.5 x 58.5 mm   | <b>038A800</b> |
| 150121 | 35W                |         |          | 5250 lm | 1255 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>053A200</b> |
| 150151 | 50W                |         |          | 7500 lm | 1555 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>064A700</b> |
| 150181 | 58W                |         |          | 8700 lm | 1855 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>074A700</b> |

## GAMME DANUBE TRI CCT

**ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE**



**3 CCT (3000K/4000K/6000K)**  
réglables à l'intérieur du produit



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur                  | Finition | Lumens                        | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|--------------------------|----------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| 100384 | 35W                | 3000K<br>4000K*<br>6000K | Blanc    | 5000 lm<br>5250 lm<br>5050 lm | 1255 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>056A200</b> |
| 100385 | 50W                |                          |          | 7500 lm<br>7600 lm<br>7550 lm | 1555 x 61.5 x 58.5 mm  | <b>067A500</b> |

\* Réglage usine

# MEKONG

## Phase neutre même coté



| Réf.   | Nombre de sources* | Dimension tube T8 | Dimensions (L x l x H) | Finition | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|-------------------|------------------------|----------|----------|---------|
| 759001 | x 1                | 1200 mm           | 1280 x 68 x 56 mm      | Clair    | x 10     | 032A300 |
| 75911  |                    | 1500 mm           | 1580 x 68 x 56 mm      |          |          | 040A500 |
| 75921  | x 2                | 1200 mm           | 1275 x 115 x 58 mm     |          | x 6      | 037A500 |
| 75931  |                    | 1500 mm           | 1575 x 115 x 58 mm     |          |          | 043A700 |

### Tubes LED T8 - Phase neutre même coté



| Réf.*  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100535 | 12W                | 4000K   | 2250 lm | 1200 mm  | x 10     | 018A100 |
| 100536 | 18W                | 4000K   | 3400 lm | 1500 mm  |          | 021A300 |

\*Livrée avec starter



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100532 | 6W                 | 4000K   | 840 lm  | 600 mm   | x 10     | 009A100 |
| 100533 | 12W                | 4000K   | 1800 lm | 1200 mm  |          | 011A600 |
| 100534 | 18W                | 4000K   | 2700 lm | 1500 mm  |          | 015A500 |



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 76080  | 25W                | 4000K   | 3000 lm | 1500 mm  | x 10     | 012A100 |
| 760020 | 24W                | 4000K   | 3100 lm | 1500 mm  |          | 020A300 |
| 75980  | 10W                | 4000K   | 1000 lm | 600 mm   |          | 007A600 |
| 75990  | 18W                | 4000K   | 1900 lm | 1200 mm  |          | 010A700 |
| 76071  |                    | 6500K   | 2160 lm |          |          | 010A700 |
| 76000  | 24W                | 4000K   | 2490 lm | 1500 mm  |          | 014A300 |
| 76030  |                    | 6500K   | 2640 lm |          |          | 014A300 |

| Réf.  | Type  | Colisage  | Indice  |
|-------|---|-----------|---------|
| 75960 | Starter pour Tube T8 Phase Neutre même coté | Pack de 5 | 005A800 |



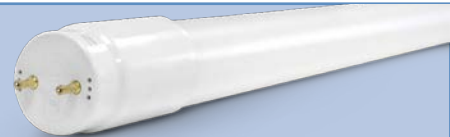
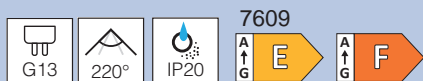
# NIL

## Phase d'un côté / Neutre de l'autre



| Réf.  | Nombre de sources* | Dimension tube T8 | Dimensions (L x l x H) | Finition | Colisage | Indice  |
|-------|--------------------|-------------------|------------------------|----------|----------|---------|
| 75890 | x 1                | 600 mm            | 650 x 73 x 85 mm       | Clair    | x 10     | 023A500 |
| 75900 |                    | 1200 mm           | 1260 x 73 x 85 mm      |          | x 6      | 037A400 |
| 75910 |                    | 1500 mm           | 1560 x 73 x 85 mm      |          |          | 043A300 |
| 75920 | x 2                | 1200 mm           | 1260 x 108 x 85 mm     |          | x 4      | 046A800 |
| 75930 |                    | 1500 mm           | 1560 x 108 x 85 mm     |          |          | 052A500 |

## Tubes LED T8 - Phase côté, neutre autre côté



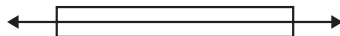
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 7598 | 10W                | 4000K   | 1000 lm | 600 mm   | x 10     | 008A900 |
| 7609 |                    | 6000K   | 1200 lm |          |          | 008A900 |
| 7607 | 18W                | 3000K   | 1850 lm | 1200 mm  |          | 010A900 |
| 7599 |                    | 4000K   | 1900 lm |          |          | 010A900 |
| 7602 |                    | 6000K   | 2000 lm |          |          | 010A900 |
| 7608 | 24W                | 3000K   | 2490 lm | 1500 mm  |          | 015A400 |
| 7600 |                    | 4000K   |         |          | 015A400  |         |
| 7603 |                    | 6000K   |         |          | 015A400  |         |

# VOLGA

+ Slim



Traversant



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition | Colisage | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------|---------|
| 75855 | 20W                | 4000K   | 2200 lm | 600 x 70 x 60 mm       | Gris     | x 6      | 034A400 |
| 75865 | 36W                | 4000K   | 4320 lm | 1200 x 70 x 60 mm      |          |          | 049A900 |
| 75875 | 48W                | 4000K   | 5760 lm | 1510 x 70 x 60 mm      |          |          | 061A200 |

# TAGE

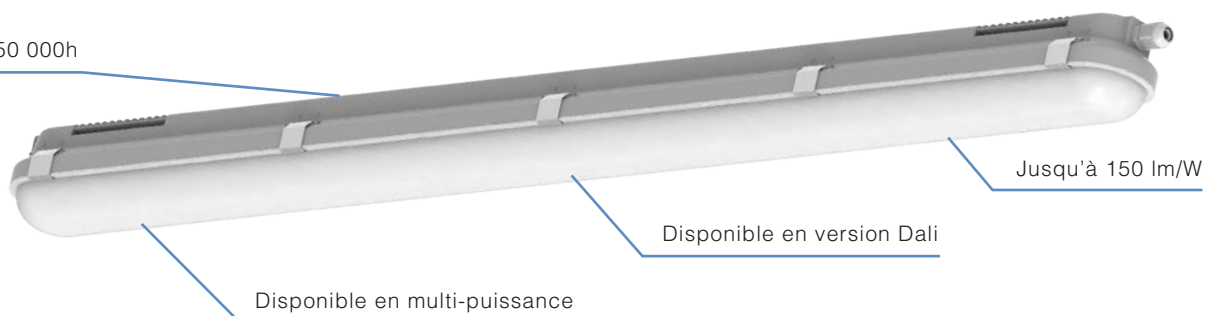
+ Forte puissance



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Colisage | Indice  |
|------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|---------|
| 7582 | 80W                | 4000K   | 8500 lm | 1532 x 103 x 78 mm     | x 4      | 087A400 |

# RHÔNE

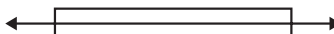
L80B10 - 50 000h



**i** Amélioration produit en 2025 : câblage par le milieu



Traversant



| Réf.    | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Colisage | Indice  |
|---------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|---------|
| 758100  | 30W                | 3000K   | 3900 lm | 1200 x 85 x 75 mm      | x 6      | 062A400 |
| 75810   |                    | 4000K   |         |                        |          | 062A400 |
| 758120  | 50W                | 3000K   | 6500 lm | 1500 x 85 x 80 mm      |          | 074A900 |
| ★ 75812 |                    | 4000K   |         |                        |          | 074A900 |

## Dali 2



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|---------|
| 100906 | 30W                | 4000K   | 4500 lm | 1220 x 85 x 79 mm      | x 6      | 106A300 |
| 100907 | 50W                |         | 7500 lm | 1520 x 85 x 79 mm      |          | 131A300 |

## Multi-puissance



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens         | Dimensions (L x l x H) | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|----------------|------------------------|----------|---------|
| 758101 | 19-30*W            | 4000K   | 2660 - 4200 lm | 1220 x 85 x 83 mm      | x 6      | 081A200 |
| 75816  | 20-36*W            | 6000K   | 2800 - 5040 lm |                        |          | 081A200 |
| 758121 | 30-50*W            | 4000K   | 4200 - 7000 lm | 1500 x 85 x 80 mm      |          | 093A700 |

\* Réglage usine

# COLORADO



- + EFFICACITÉ LUMINEUSE JUSQU'À 150 LM/W
- + MULTI-PUISSANCE
- + GARANTIE 5 ANS
- + DÉTECTEUR RF + PRÉAVIS D'EXTINCTION

COLORADO, NOS NOUVEAUX ÉTANCHES LED INTÉGRÉES AVEC DÉTECTEUR RF + PRÉAVIS D'EXTINCTION



Disponible en 3 longueurs  
650 mm, 1220 mm, 1520 mm

L70B10 - 50 000H

**i** Amélioration produit en 2025 : câblage par le milieu



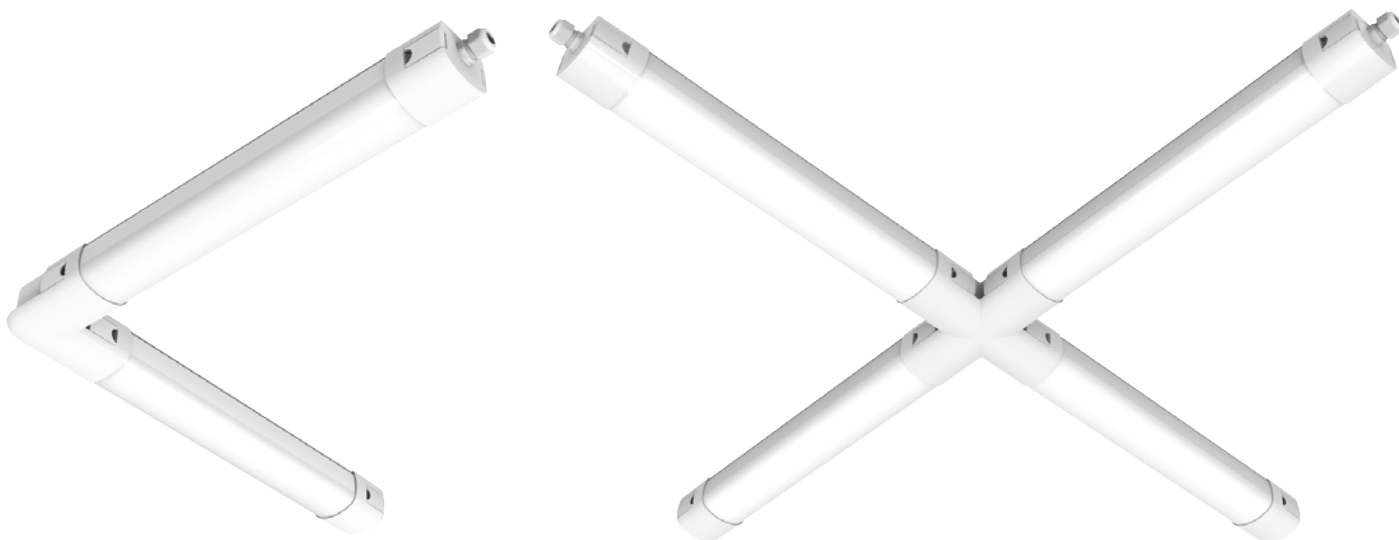
## GAMME COLORADO

| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens         | Dimensions (L x l x H) | Colisage | Indice         |
|--------|--------------------|---------|----------------|------------------------|----------|----------------|
| 100957 | 15-19*W            | 4000K   | 2100 - 2660 lm | 650 x 85 x 79 mm       | x 6      | <b>081A200</b> |
| 100956 | 19-30*W            |         | 2850 - 4500 lm | 1220 x 85 x 79 mm      |          | <b>131A200</b> |
| 100955 | 30-50*W            |         | 4200 - 7000 lm | 1520 x 85 x 79 mm      |          | <b>159A900</b> |

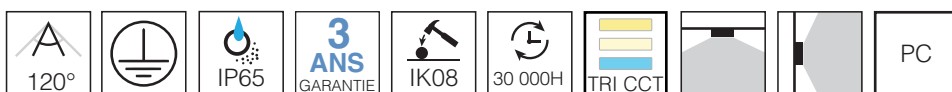
\* Réglage usine



# COLUMBIA



## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME D'ÉTANCHES FLEXIBLES TRI CCT



| Réf.   | Puissance absorbée                | Couleur                  | Lumens            | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|----------|----------------|
| 100503 | 18W                               | 3000K<br>4000K*<br>5700K | 1800-2000-1900 lm | 650 x 59 x 60 mm       | Gris     | <b>044A000</b> |
| 100504 | 36W                               |                          | 3800-4400-4100 lm | 1200 x 59 x 60 mm      |          | <b>068A000</b> |
| 100505 | 48W                               |                          | 5000-5800-5400 lm | 1500 x 59 x 60 mm      |          | <b>082A000</b> |
| 100506 | Accessoires de connexion droit    |                          |                   |                        |          | <b>005A500</b> |
| 100507 | Accessoires de connexion angle    |                          |                   |                        |          | <b>007A600</b> |
| 100508 | Accessoires de connexion triangle |                          |                   |                        |          | <b>012A700</b> |
| 100509 | Accessoires de connexion étoile   |                          |                   |                        |          | <b>012A700</b> |

\* réglage usine

### UN PRODUIT AVEC CONNECTEURS RAPIDES ET TRI CCT

CHOISISSEZ LA TEMPÉRATURE DE COULEUR EN FONCTION DE VOTRE PROJET



**3 CCT**  
**(3000K/4000K/5700K)**  
à l'extrémité du produit

Connecteurs rapides

## Personnalisez votre éclairage

Connectez vos étanches entre eux en un simple clic !



### 4 ACCESSOIRES DE CONNEXION

DROIT



ANGLE



TRIANGLE

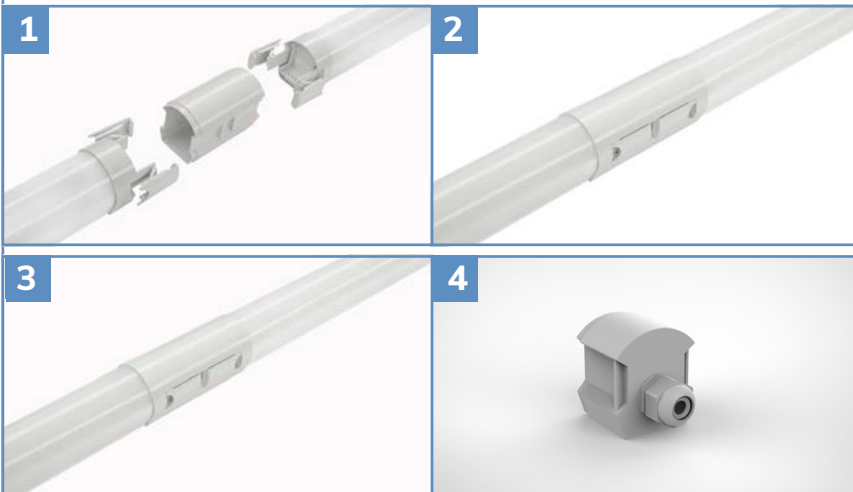


ÉTOILE



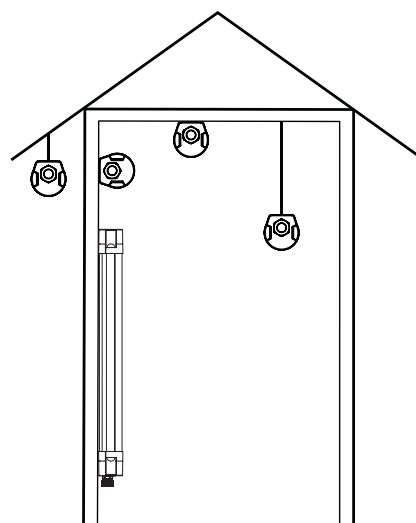
### INSTALLATION FACILE

L'étanche est équipé de clips qui se fixent aux accessoires afin de faciliter l'installation.



Cache de fin inclus

### FIXATION SAILLIE ET SUSPENDUE\*



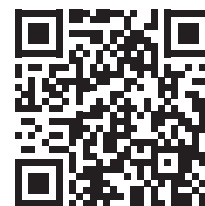
\* Filins de suspension en option  
Réf. 739830 (p.21)

### ÉTANCHE TRAVERSANT



| Réf.   | Traversant Max. |
|--------|-----------------|
| 100503 | 80 unités       |
| 100504 | 45 unités       |
| 100505 | 30 unités       |

### Découvrir LA VIDÉO





# TUBA LIGHT

## Tubulaire LED



Connecteurs rapides



Couissants sur toute la longueur, entraxe ajustable

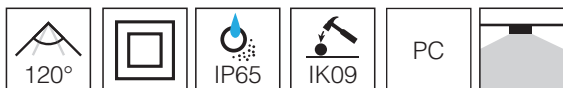


Éléments de fixation inclus

**Traversant**



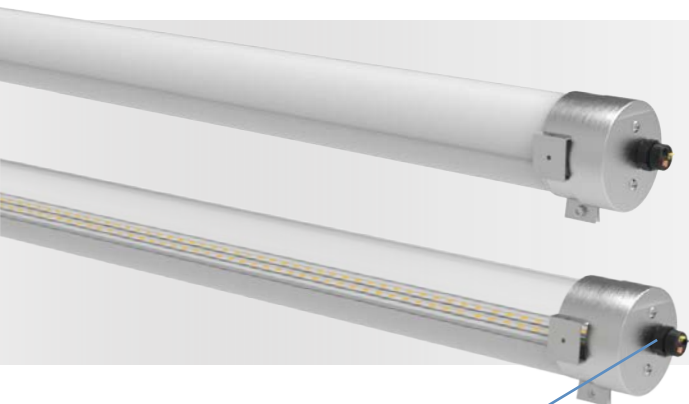
- 15 boîtiers pour les 20 W et 36 W
- 10 boîtiers pour les 50 W



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Colisage | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 75851 | 20W                | 4000K   | 2000 lm | 730 x 65 x 62 mm       | x 2      | <b>057A500</b> |
| 75861 | 36W                |         | 3960 lm | 1335 x 65 x 62 mm      | x 1      | <b>062A500</b> |
| 75871 | 50W                |         | 5500 lm | 1630 x 65 x 65 mm      | x 6      | <b>072A500</b> |



# TUBA II



**Nouveau bouchon d'étanchéité**  
produit IP67

## Possibilité d'installation à la verticale sous abri

Amélioration des embouts pour que l'eau ne stagne pas

+ EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**JUSQU'À 170 LM/W**

+ GARANTIE 5 ANS  
**L80B10 - 50 000H**

+ EXISTE EN VERSION **GRADABLE DALI** OU AVEC **DÉTECTEUR HF**



+ TRAVERSANT, PRÉ-CÂBLÉ

+ INOX 316L



Télécommande pour régler le détecteur  
Portée 3m  
Ref. 100731

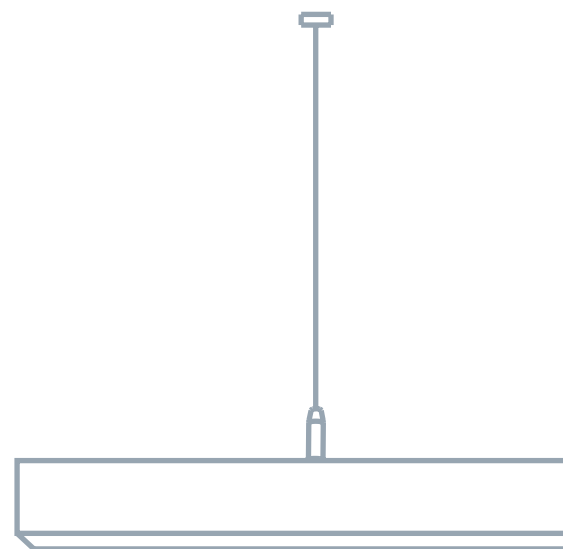
| Réf.              | Puissance absorbée                          | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x L) | Finition | Indice         |
|-------------------|---|---------|---------|--------------------|----------|----------------|
| 100712            | 17W   | 3000K   | 2800 lm | Ø70 x 600 mm       | Clair    | <b>095A000</b> |
| 100711            |   | 4000K   | 2890 lm |                    |          | <b>095A000</b> |
| 100714            | 35W   | 3000K   | 5775 lm | Ø70 x 1200 mm      |          | <b>125A000</b> |
| 100713            |   | 4000K   | 5950 lm |                    |          | <b>125A000</b> |
| 100716            | 52W   | 3000K   | 8580 lm | Ø70 x 1500 mm      |          | <b>142A000</b> |
| 100715            |   | 4000K   | 8840 lm |                    |          | <b>142A000</b> |
| 100718            | 17W   | 3000K   | 2465 lm | Ø70 x 600 mm       | Opale    | <b>099A800</b> |
| 100717            |   | 4000K   | 2550 lm |                    |          | <b>099A800</b> |
| 100720            | 35W   | 3000K   | 5075 lm | Ø70 x 1200 mm      |          | <b>141A800</b> |
| 100719            |   | 4000K   | 5250 lm |                    |          | <b>141A800</b> |
| 100722            | 52W   | 3000K   | 7540 lm | Ø70 x 1500 mm      |          | <b>175A400</b> |
| 100721            |   | 4000K   | 7800 lm |                    |          | <b>175A400</b> |
| * Gradable Dali 2 |   |         |         |                    |          |                |
| 100724            | 17W   | 3000K   | 2465 lm | Ø70 x 600 mm       | Opale    | <b>145A000</b> |
| 100723            |   | 4000K   | 2550 lm |                    |          | <b>145A000</b> |
| 100726            | 35W   | 3000K   | 5075 lm | Ø70 x 1200 mm      |          | <b>180A000</b> |
| 100725            |   | 4000K   | 5250 lm |                    |          | <b>180A000</b> |
| Détecteur HF      |   |         |         |                    |          |                |
| 100728            | 17W   | 3000K   | 2465 lm | Ø70 x 600 mm       | Opale    | <b>130A000</b> |
| 100727            |   | 4000K   | 2550 lm |                    |          | <b>130A000</b> |
| 100730            | 35W   | 3000K   | 5075 lm | Ø70 x 1200 mm      |          | <b>180A000</b> |
| 100729            |   | 4000K   | 5250 lm |                    |          | <b>180A000</b> |
| Accessoire        |   |         |         |                    |          |                |
| 100731            | Télécommande pour Tuba II avec détecteur HF |         |         |                    |          | <b>042A000</b> |



# LINÉAIRE

---

Découvrez notre gamme de linéaires LED, idéale pour un éclairage professionnel et industriel de haute qualité. Nos produits se déclinent en plusieurs dimensions et puissances avec une température de couleur de 4000K à 5000K pour un éclairage optimal.



# LINÉAIRE

## LINE S



p.76

STANDARD

## LINÉO



p.77

PRISMATIQUE



p.77

RÉFLECTEUR



p.77

ENCASTRÉ

## PROLINE



p.78-79

INTERCONNECTABLE

## IDYLINE



p.80-81

IDYLINE

# LINE S

## Linéaires - Branchement simple et rapide en série



**i** Crochets inclus



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens   | Dimensions | Finition  | Indice         |
|----------|--------------------|---------|----------|------------|-----------|----------------|
| 749701   | 50W                | 5000K   | 7500 lm  | 1500 mm    | Aluminium | <b>242A900</b> |
| ★ 749700 | 100W               |         | 14000 lm | 3000 mm    |           | <b>342A800</b> |
| 749713   | 50W                |         | 7500 lm  | 1500 mm    | Noir      | <b>262A200</b> |
| 749712   | 100W               |         | 15000 lm | 3000 mm    |           | <b>416A800</b> |

| Réf.   | Type                                | Finition  | Colisage  | Indice         |
|--------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------------|
| 749705 | Kit de suspension 2 m               | /         | x 1       | <b>023A800</b> |
| 749706 | Cache fin pour linéaires            | Aluminium | Pack de 2 | <b>011A300</b> |
| 749714 |                                     | Noir      |           | <b>013A300</b> |
| 749710 | Connecteur de départ femelle 5 pins | /         | x 1       | <b>011A900</b> |



## LINÉO PRISMATIQUE

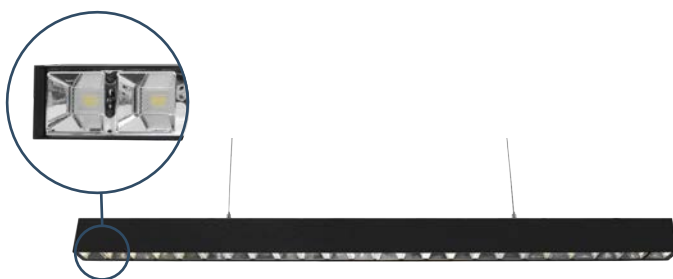
**i** Livré avec kit de suspension 1 m



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 75756 | 24W                | 4000K   | 3000 lm | 600 x 63 x 78 mm       | Gris     | <b>069A200</b> |
| 75757 | 30W                |         | 3300 lm | 1200 x 63 x 78 mm      |          | <b>091A000</b> |

## LINÉO RÉFLECTEUR

**i** Livré avec kit de suspension 1 m



| Réf.   | Puissance Absorbée   | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 75758  | 24W  | 4000K   | 3000 lm | 600 x 50 x 70 mm       | Noir     | <b>078A600</b> |
| 75759  | 30W  |         | 3300 lm | 1200 x 50 x 70 mm      |          | <b>101A400</b> |
| 100156 | 50W  |         | 5000 lm | 1430 x 50 x 70 mm      |          | <b>176A300</b> |
| 100136 | Accessoires pour linéaire Linéo Réflecteur - accroche murale |         |         |                        |          | <b>004A000</b> |



Dali Push (1 seul câble 1m pour l'alimentation et le Dali)

|        |     |       |         |                   |      |                |
|--------|-----|-------|---------|-------------------|------|----------------|
| 100502 | 30W | 4000K | 3600 lm | 1200 x 50 x 70 mm | Noir | <b>175A000</b> |
| 100523 | 50W |       | 6000 lm | 1430 x 50 x 70 mm |      | <b>195A900</b> |

## LINÉO ENCASTRÉ

**i** Diffuseur prismatique



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 75755 | 24W                | 4000K   | 3000 lm | 615 x 75 x 58 mm       | Gris     | <b>075A400</b> |

# PROLINE



- + MODULE LED MAGNÉTIQUE POUR **RÉTROÉCLAIRAGE**
- + EFFICACITÉ LUMINEUSE **JUSQU'À 146 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS **50000H**
- + EXCELLENT CONFORT VISUEL **UGR<19**
- + DALI 2

UNE LARGE GAMME DE LINÉAIRES PERSONNALISABLES, AVEC UNE HAUTE EFFICACITÉ

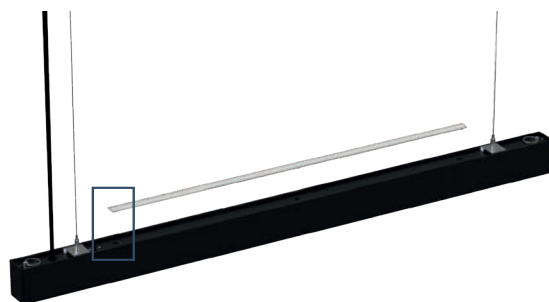
## UN PLAFONNIER 2 CCT

ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

**2 CCT (3000K/4000K)**  
contrôlables au dessus du produit

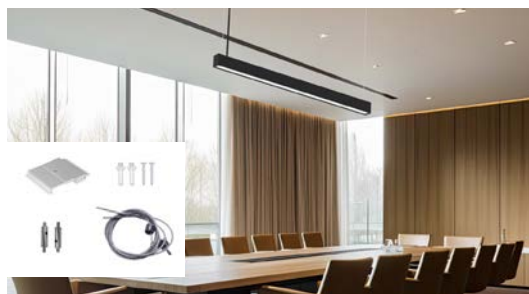


## CONNEXION DU MODULE LED POUR RÉTROÉCLAIRAGE



## Accessoires inclus

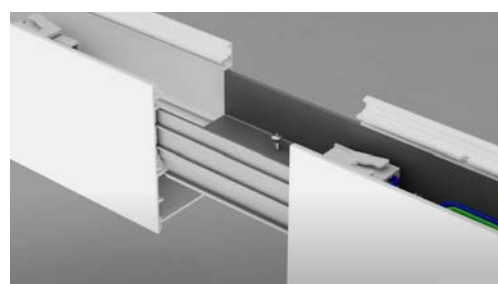
### Kit pour installation en suspension



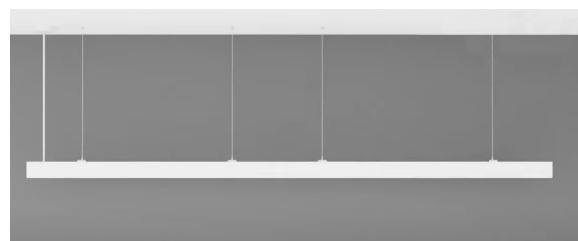
### Kit pour installation en saillie



## Connectez les linéaires entre eux



### Connecteur référence 100960 (15 linéaires maximum)



## GAMME PROLINE



### Linéaire Prismatique

| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur      | Lumens* | Gradable | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|----------|--------------------|--------------|---------|----------|------------------------|----------|----------------|
| 100694   | 32W                | 3000 - 4000K | 3710 lm | Oui      | 1200 x 72.8 x 50 mm    | Blanc    | <b>223A800</b> |
| ★ 100695 | 36W                |              | 3710 lm |          | 1200 x 72.8 x 50 mm    | Noir     | <b>223A800</b> |
| 100696   |                    |              | 3730 lm |          | 1500 x 72.8 x 50 mm    | Blanc    | <b>256A300</b> |
| 100697   | 40W                |              | 3980 lm |          | 1500 x 72.8 x 50 mm    | Noir     | <b>256A300</b> |

#### Module Led magnétique pour rétroéclairage

|        |       |               |         |     |                 |       |                |
|--------|-------|---------------|---------|-----|-----------------|-------|----------------|
| 100630 | 10.5W | 3000K - 4000K | 1235 lm | Non | 733 x 20 x 9 mm | Blanc | <b>027A500</b> |
|--------|-------|---------------|---------|-----|-----------------|-------|----------------|

### Linéaire Réflecteur

| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur       | Lumens* | Gradable | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------------|---------|----------|------------------------|----------|----------------|
| 100698 | 24W                | 3000K - 4000K | 3515 lm | Oui      | 1200 x 72.8 x 50 mm    | Blanc    | <b>223A800</b> |
| 100699 |                    |               |         |          | 1200 x 72.8 x 50 mm    | Noir     | <b>223A800</b> |
| 100700 | 30W                |               | 4350 lm |          | 1500 x 72.8 x 50 mm    | Blanc    | <b>256A300</b> |
| 100701 |                    |               | 4200 lm |          | 1500 x 72.8 x 50 mm    | Noir     | <b>256A300</b> |

#### Module Led magnétique pour rétroéclairage

|        |      |               |        |     |                 |       |                |
|--------|------|---------------|--------|-----|-----------------|-------|----------------|
| 100629 | 7.9W | 3000K - 4000K | 970 lm | Non | 733 x 20 x 9 mm | Blanc | <b>027A500</b> |
|--------|------|---------------|--------|-----|-----------------|-------|----------------|

#### Accessoire

|        |   |  |  |  |  |  |                |
|--------|---|--|--|--|--|--|----------------|
| 100628 | Accessoires pour installation en encastré |  |  |  |  |  | <b>021A300</b> |
| 100960 | Connecteur                                |  |  |  |  |  | <b>006A300</b> |

\*Lumens donnés pour 4000K (réglage usine)





# IDYLINE



- + MULTI-PUISSANCE
- + INCLINABLE +/- 30°
- + DRIVER COULISSANT
- + GARANTIE 5 ANS  
60 000H
- + DESIGN ULTRA FIN

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME DE RÉGLETTE RAIL MULTI-PUISSANCE



DISPONIBLE EN 3 LONGUEURS

14/16/18/20W  
600 x 60 x 10 mm



28/32/36/40W  
1200 x 60 x 10 mm



35/40/45/50W  
1500 x 60 x 10 mm



UN RÉGLETTE RAIL AVEC FIXATION AJUSTABLE

DRIVER  
DÉPLAÇABLE



COMBINAISON POSSIBLE  
AVEC DES SPOTS SUR RAILS



Compatible  
avec nos rails  
triphases (p.60)

## UNE RÉGLETTE RAIL MULTI-PUISSANCE

RÉGLEZ LA MULTI-PUISSANCE SUR LE CÔTÉ DU PRODUIT

|            | 100691 | 100692 | 100693 |
|------------|--------|--------|--------|
| <b>I</b>   | 20W    | 40W    | 50W    |
| <b>II</b>  | 18W    | 36W    | 45W    |
| <b>III</b> | 16W    | 32W    | 40W    |
| <b>IV</b>  | 14W    | 28W    | 35W    |



## UNE RÉGLETTE RAIL INCLINABLE

ADAPTEZ L'INCLINAISON EN FONCTION DE L'ÉCLAIRAGE DÉSIRÉ



Inclinable +/- 30°



Découvrez le produit en vidéo



## GAMME IDYLINE



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens                  | Dimensions        | Finition | Indice  |
|----------|--------------------|---------|-------------------------|-------------------|----------|---------|
| 100691   | 14/16/18/20*W      | 4000K   | 1810-2050-2300-2600* lm | 600 x 60 x 10 mm  | Noir     | 161A300 |
| 100692   | 28/32/36/40*W      | 4000K   | 3750-4130-4620-5200* lm | 1200 x 60 x 10 mm |          | 211A300 |
| ★ 100693 | 35/40/45/50*W      | 4000K   | 4460-5000-5540-6300* lm | 1500 x 60 x 10 mm |          | 223A800 |

Ces références existent en blanc sur commande uniquement. Rapprochez vous de votre commercial.

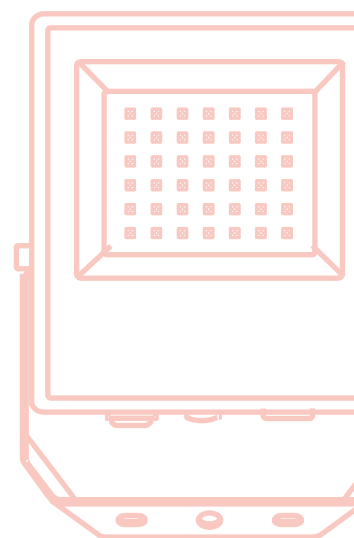
\* réglage usine



# PROJECTEUR

---

Explorez notre sélection de projecteurs, conçus pour répondre à tous vos besoins d'éclairage professionnel et résidentiel. Que vous soyez à la recherche d'un projecteur pour un jardin ou tout simplement pour illuminer des espaces extérieurs, nous avons ce qu'il vous faut.

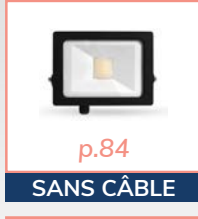


## PETITE PUISSANCE

LUMOS



LUMOS II



LUMOS LITE



ACCESSOIRE



## FORTE PUISSANCE

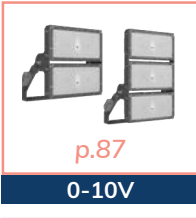
LUMOS PRO



LUMOS HP



LUMOS HP II



LUMOS ASYM



## RGB

ARCHEO



ARCHEO SLIM



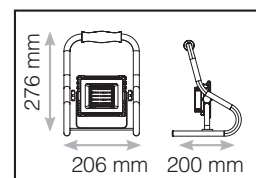
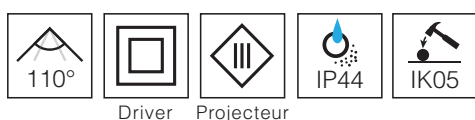
ARCHEO LINE



## DÉTECTION



## LUMOS PORTABLE



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|----------------|
| 100510 | 10W                | 6000K   | 900 lm | <b>073A800</b> |



## LUMOS II SANS CÂBLE

**i** Amélioration produit en 2025 : passage en CCT

**Projecteur LED de 10W à 50W**



| Réf.   | Puiss.absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x P x H) | Finition | Indice         |
|--------|----------------|---------|---------|------------------------|----------|----------------|
| 100189 | 10W            | 4000K   | 800 lm  | 126 x 44 x 135 mm      | Noir     | <b>021A900</b> |
| 100195 | 50W            |         | 4000 lm | 229 x 44 x 202 mm      |          | <b>054A500</b> |

# LUMOS LITE



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **115 LM/W**
- + DÉTECTEUR IR EN ACCESSOIRE
- + TRI CCT (3000-4000-6000K)
- + GAMME COMPLÈTE **10W, 20W, 30W ET 50W**
- + IP65

UNE NOUVELLE GAMME DE LUMOS LITE  
TRI CCT AVEC DÉTECTEUR AMOVIBLE



**3 CCT (3000K/4000K/6000K)**  
réglables sous le produit

## DÉTECTEUR IR CLIPSABLE ET RÉGLABLE

Référence **100861**

### Paramètres réglages détecteur :

Distance : 4 à 10 m  
Temps : 8 s à 10 min  
Luminosité : 5 lux à 2000 lux

### Réglages usine :

Sensibilité : 100% / Temps : 8 s / Lux : 2000



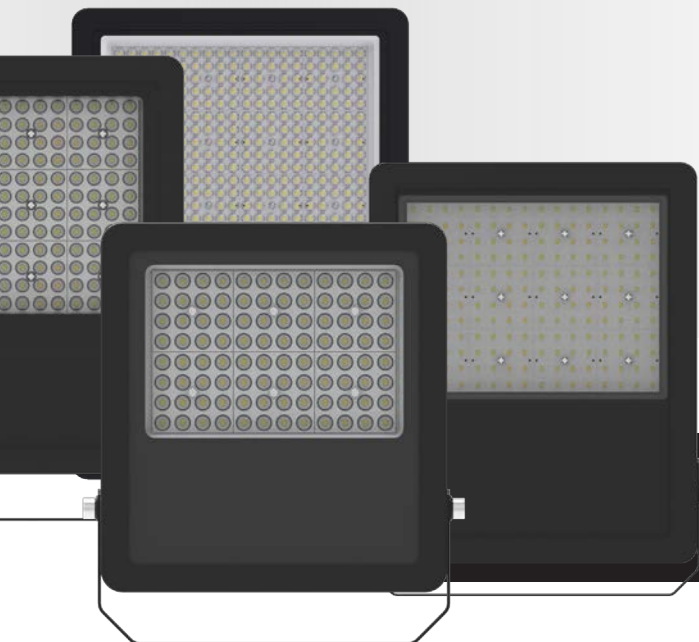
**i Amélioration produit : passage en 2700K-3000K-4000K en 2025**



| Réf.            | Puissance absorbée   | Couleur                  | Lumens            | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|-----------------|--|--------------------------|-------------------|------------------------|----------|----------------|
| <b>100738</b>   | 10W  | 3000K<br>4000K*<br>6000K | 1040-1153-1075 lm | 157 x 31 x 109 mm      | Noir     | <b>026A000</b> |
| <b>100739</b>   | 20W  |                          | 2044-2270-2160 lm | 184 x 31 x 119 mm      |          | <b>035A200</b> |
| <b>100740</b>   | 30W  |                          | 3165-3510-3205 lm | 213 x 31 x 138 mm      |          | <b>043A000</b> |
| ★ <b>100741</b> | 50W  |                          | 5100-5605-5156 lm | 230 x 33 x 148 mm      |          | <b>054A700</b> |
| <b>100929</b>   | 10W  | 3000K<br>4000K*<br>6000K | 1040-1153-1075 lm | 157 x 31 x 109 mm      | Blanc    | <b>025A000</b> |
| <b>100930</b>   | 20W  |                          | 2044-2270-2160 lm | 184 x 31 x 119 mm      |          | <b>033A800</b> |
| <b>100931</b>   | 30W  |                          | 3165-3510-3205 lm | 213 x 31 x 138 mm      |          | <b>041A300</b> |
| <b>100932</b>   | 50W  |                          | 5100-5605-5156 lm | 230 x 33 x 148 mm      |          | <b>052A500</b> |
| <b>100861</b>   | Détecteur IR NOIR pour projecteurs LUMOS LITE et LUMOS PRO |                          |                   |                        |          | <b>014A400</b> |
| <b>100933</b>   | Détecteur IR BLANC pour projecteurs LUMOS LITE             |                          |                   |                        |          | <b>013A800</b> |

\* Réglage usine

# LUMOS PRO



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**146 LM/W**
- + DÉTECTEUR IR EN ACCESSOIRE
- + TRI CCT (3000-4000-6000K)
- + GAMME COMPLÈTE  
**70W, 100W, 150W ET 200W**
- + IP65

**4 projecteurs, 24 possibilités**  
Ajoutez un détecteur IR en un simple clic !  
Réglez le projecteur sur le CCT que vous souhaitez.

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE GAMME DE  
**LUMOS PRO PROJECTEUR LED HAUTE PUISSANCE**



**3 CCT (3000K/4000K/6000K)**  
réglables sous le produit

## DÉTECTEUR IR CLIPSABLE ET RÉGLABLE

Référence **100861**



### Paramètres réglages détecteur :

Distance : 4 à 10 m  
Temps : 8 s à 10 min  
Luminosité : 5 lux à 2000 lux

### Réglages usine :

Sensibilité : 100% / Temps : 8 s / Lux : 2000



\*Uniquement avec  
l'accessoire 100861

## GAMME LUMOS PRO

| Réf.     | Puissance absorbée                                    | Couleur                  | Lumens                | Dimensions (L x P x H) | Finition |
|----------|---|--------------------------|-----------------------|------------------------|----------|
| 100852   | 70W   | 3000K<br>4000K*<br>6000K | 9500-10000*-9900 lm   | 238 x 50 x 260 mm      | Noir     |
| 100853   | 100W  |                          | 13800-14500*-13950 lm | 238 x 50 x 328 mm      |          |
| 100854   | 150W  |                          | 20300-22000*-20900 lm | 285 x 53 x 345 mm      |          |
| ★ 100855 | 200W  |                          | 26400-28200*-28000 lm | 290 x 55 x 395 mm      |          |
| 100861   | Détecteur IR pour projecteurs LUMOS LITE et LUMOS PRO |                          |                       |                        |          |

\*Réglage usine

# LUMOS HP

## Projecteur LED haute puissance



**i** Projecteur avec valve anti-condensation

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens   | Dimensions (L x P x H) | Indice         |
|-------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------------|
| 80612 | 300W               | 3000K   | 30000 lm | 400 x 62 x 603 mm      | <b>349A000</b> |
| 80613 |                    | 4000K   |          |                        | <b>349A000</b> |
| 80614 |                    | 6500K   | 29000 lm |                        | <b>349A000</b> |
| 80621 | 400W               | 3000K   | 40000 lm |                        | <b>381A200</b> |
| 80620 |                    | 4000K   |          |                        | <b>381A200</b> |

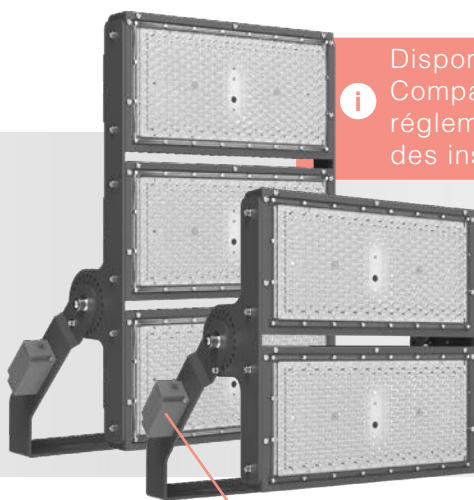


**i** Livré avec 2 fils de sécurité

| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens    | Dimensions (L x P x H) | Indice         |
|-------|--------------------|---------|-----------|------------------------|----------------|
| 80631 | 600W               | 3000K   | 66 000 lm | 496 x 115 x 638 mm     | <b>752A700</b> |
| 80630 |                    | 4000K   | 60 000 lm | 470 x 140 x 630 mm     | <b>752A700</b> |



# LUMOS HP II



**i** Disponible en 5000K. Compatible avec la réglementation pour l'éclairage des installations sportives.

**+** Efficacité énergétique jusqu'à 154 lm/W

**+** Gradable 0-10V

**+** Disponible en 2 puissances 500W et 750W

**+** Garantie 5 ans L80B10 - 50 000H

**+** IP66 - IK09

Équipé d'un parasurtenseur 20KV



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens     | Dimensions (L x P x H) | Finition | Indice          |
|--------|--------------------|---------|------------|------------------------|----------|-----------------|
| 100922 | 500W               | 3000K   | 72 000 lm  | 465 x 160 x 512 mm     | Noir     | <b>812A500</b>  |
| 100923 |                    | 5000K   | 75 000 lm  |                        |          | <b>812A500</b>  |
| 100924 | 750W               | 3000K   | 104 580 lm | 465 x 160 x 720 mm     |          | <b>1200A000</b> |
| 100925 |                    | 5000K   | 115 830 lm |                        |          | <b>1200A000</b> |





## ARCHEO RGB



- + **RGB + BLANC** (2700K À 6500K)

---

- + DISPONIBLE EN **10W, 20W, 30W, 50W OU 100W**

---

- + IP65

---

- + **ORIENTABLE** FIXATION AJUSTABLE

---

- + **GRADABLE** AVEC TÉLÉCOMMANDE (NON INCLUSE) \*

DÉCOUVREZ NOS ARCHEO RGB  
NOUVEAUX PROJECTEURS LED RGB + BLANC



Télécommande  
Réf.7649  
en option  
p.105



| Réf.     | Puissance absorbée | Couleur                       | Lumens   | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|----------|--------------------|-------------------------------|----------|------------------------|----------|----------------|
| 100686   | 10W                | RGB + Blanc<br>(2700 à 6500K) | 1100 lm  | 166 x 107 x 32 mm      | Noir     | <b>109A000</b> |
| 100687   | 20W                |                               | 2200 lm  | 216 x 152 x 40 mm      |          | <b>150A800</b> |
| 100688   | 30W                |                               | 3300 lm  | 226 x 167 x 40 mm      |          | <b>174A200</b> |
| 100689   | 50W                |                               | 5500 lm  | 310 x 220 x 48 mm      |          | <b>267A600</b> |
| ★ 100690 | 100W               |                               | 10500 lm | 402 x 295 x 54 mm      |          | <b>493A800</b> |



## ARCHEO SLIM II RGB

### Projecteur LED RGB



**i** Garde les programmes en mémoire à la coupure.

**i** Émetteur / Récepteur RF portée 30m

**+** Télécommande RF incluse

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|----------------|
| 100184 | 10W                | RGB     | /      | 104 x 27 x 125 mm      | Noir     | <b>056A900</b> |
| 100185 | 30W                |         |        | 168 x 27 x 209 mm      |          | <b>088A200</b> |
| 100186 | 50W                |         |        | 200 x 36 x 237 mm      |          | <b>129A300</b> |



## ARCHEO LINE

### Wall washer LED



**i** Peuvent être contrôlés :  
 + Avec le contrôleur 4 zones (Réf.7655 - p.105)  
 + la télécommande (Réf.7649 - p.105)  
 + une alimentation 24V non fournie (p.178 à 181)



**+** Entraxe ajustable de 60 à 460 mm

| Réf.       | Puissance absorbée | Couleur       | Lumens  | Dimensions (L x P x H) | Indice         |
|------------|--------------------|---------------|---------|------------------------|----------------|
| 80212      | 20W                | 3000K         | 1600 lm | 600 x 85 x 45 mm       | <b>104A500</b> |
| 80240      | 35W                |               | 3000 lm | 1000 x 87 x 45 mm      | <b>224A500</b> |
| Traversant |                    |               |         |                        |                |
| 8028       | 36W                | <b>**</b> RGB | /       | 1015 x 45 x 54 mm      | <b>297A700</b> |

**+** Gradable avec une alimentation spécifique p.180 - 181

# LUMOS ASYM

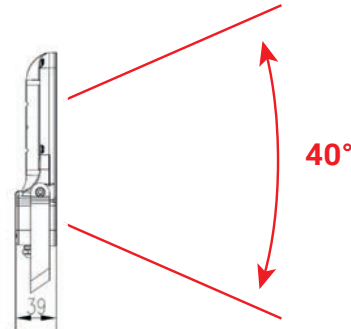
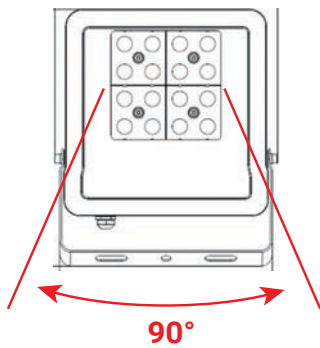
## Projecteur LED asymétriques de 50W à 200W



+ Concentration du flux dans les zones souhaitées



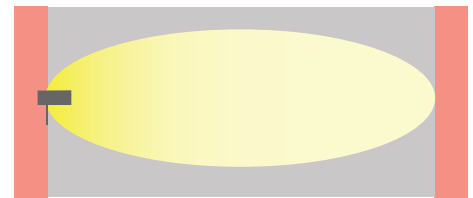
Idéal pour sécuriser les zones de passages



Vue de profil



Vue de dessus



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens   | Dimensions (L x P x H) | Finition | Indice   |
|--------|--------------------|---------|----------|------------------------|----------|----------|
| 100452 | 50W                | 3000K   | 4400 lm  | 200 x 39 x 237 mm      | Noir     | 069A300  |
| 100453 |                    | 4000K   |          |                        |          | 069A300  |
| 100454 | 100W               | 3000K   | 12000 lm | 282 x 41 x 321 mm      |          | 148A500  |
| 100455 |                    | 4000K   |          |                        |          | 148A500  |
| 100456 | 150W               | 3000K   | 18000 lm | 333 x 51 x 420 mm      |          | 194A800  |
| 100457 |                    | 4000K   |          |                        |          | 194A800  |
| 100458 | 200W               | 3000K   | 24000 lm | 385 x 51 x 470 mm      |          | 253A000  |
| 100459 |                    | 4000K   |          |                        |          | 26000 lm |

## LUMOS ACCESSOIRES



Pelle de fixation

**i** Compatible avec 4kg max



Piquet de fixation

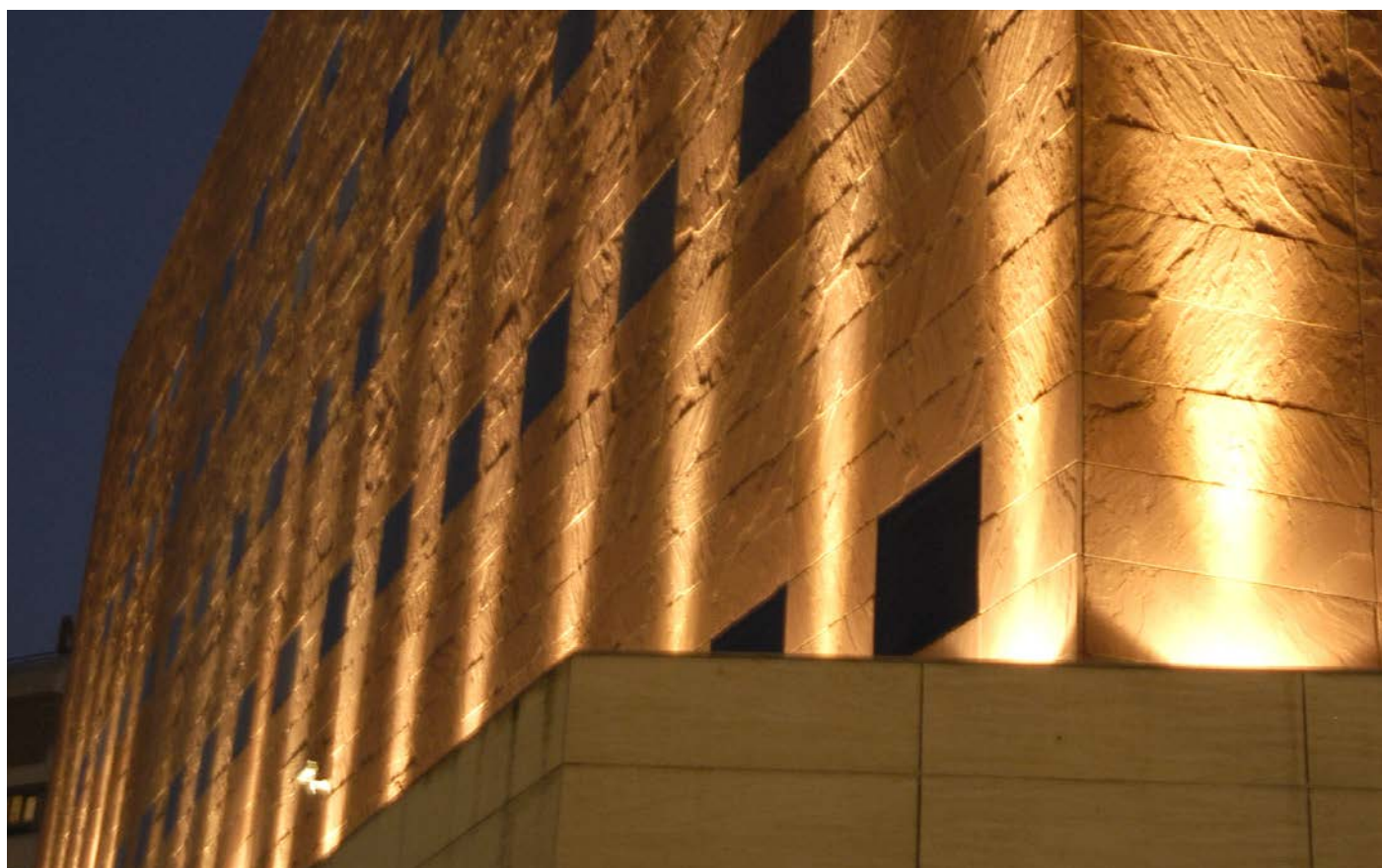
**i** Compatible uniquement avec les projecteurs 50W max



Trépied

**i** Compatible avec 6.5kg max

| Réf.  | Type                  | Dimensions | Couleur | Colisage   | Emballage | Indice         |
|-------|-----------------------|------------|---------|------------|-----------|----------------|
| 8000  | Piquet de Fixation    | 16 cm      | Noir    | Pack de 10 | Sachet    | <b>032A000</b> |
| 80901 | Pelle de Fixation     | 50 cm      | Gris    | /          | Boite     | <b>028A000</b> |
| 80903 | Trépied 2 projecteurs | 160 cm     | Jaune   | /          | Boite     | <b>053A400</b> |

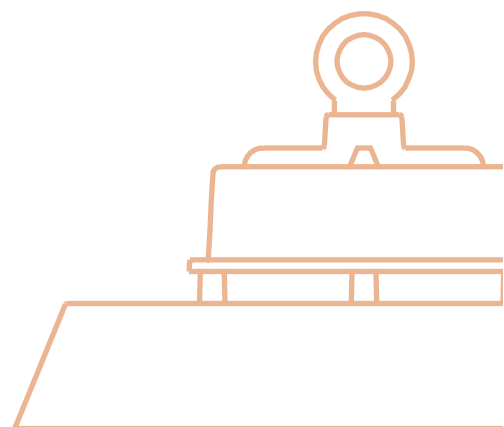




# HIGHBAY

---

La gamme highbays et armatures industrielles se compose de luminaires robustes et performants, spécialement conçus pour les environnements industriels et commerciaux nécessitant une haute luminosité.



## HIGH BAY

ZENITH



p.94

ON - OFF

VOLT



p.95

1-10V  
AVEC DÉTECTEUR

LUNAR



p.96

1-10V

## ARMATURE INDUSTRIELLE

STOCKY II



p.97

150 LM/W

SPORTY



p.97

GYMNASE

# ZENITH

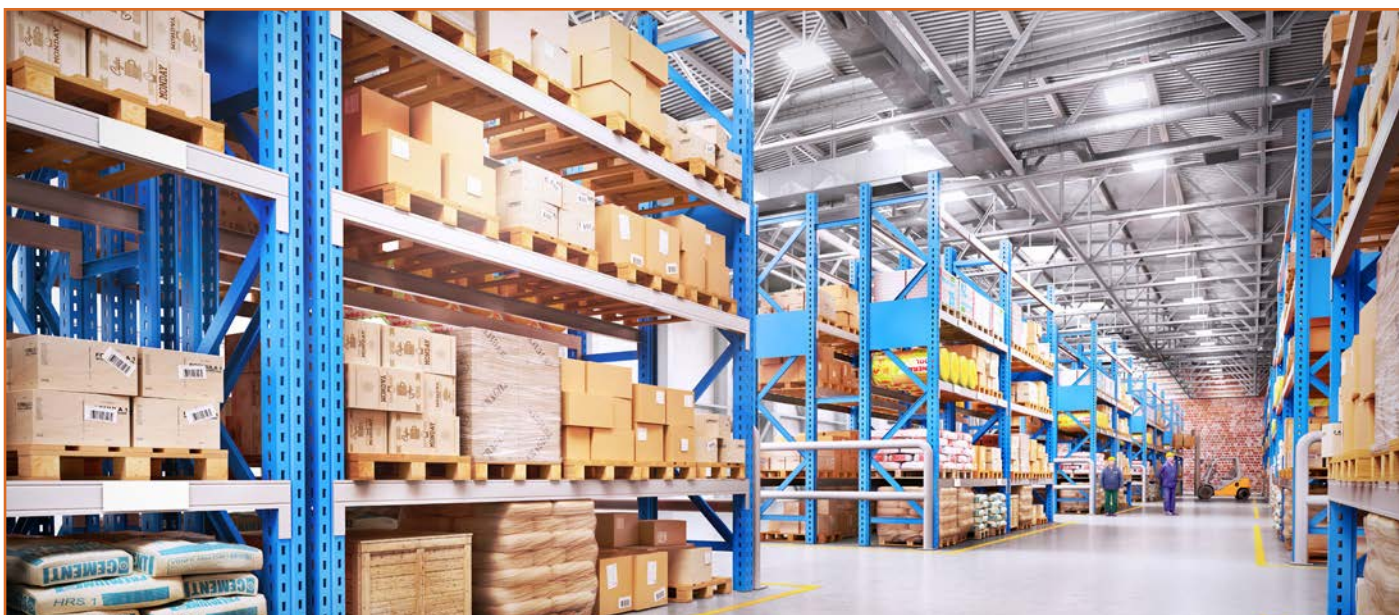


- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**160 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS - **50 000H**
- + DISPONIBLE EN **100W, 150W ET 200W**
- + DISPONIBLE EN 2 DIMENSIONS  
**Ø250 OU Ø280 MM**
- + LIVRÉ AVEC CROCHET DE  
FIXATION ET FILIN DE SÉCURITÉ

ZENITH, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS AVEC UNE  
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Finition | Lumens    | Dimensions (Ø x H) | Indice         |
|----------|--------------------|---------|----------|-----------|--------------------|----------------|
| 100889   | 100W               | 4000K   | Noir     | 16 000 lm | Ø250 x 110 mm      | <b>106A300</b> |
| 100890   | 150W               |         |          | 23 700 lm |                    | <b>124A800</b> |
| ★ 100891 | 200W               |         |          | 32 000 lm | Ø280 x 118 mm      | <b>152A500</b> |



# VOLT



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**185 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS - **L80B10 - 80 000H**
- + DISPONIBLE EN **80W, 1200W ET 150W**
- + **GRADABLE 0-10V AVEC DÉTECTEUR + TÉLÉCOMMANDE**
- + **PRÉ-ÉQUIPÉ POUR RECEVOIR LE DÉTECTEUR IR**

## VOLT, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS GRADABLE 0-10V AVEC DÉTECTEUR IR



| Réf.     | Puissance absorbée | Couleur | Lumens    | Dimensions (Ø x H) | Finition | Indice         |
|----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|----------|----------------|
| 100779   | 80W                | 4000K   | 14 840 lm | Ø245 x 115 mm      | Noir     | <b>162A500</b> |
| 100780   | 120W               |         | 21 870 lm | Ø266 x 120 mm      |          | <b>180A000</b> |
| ★ 100781 | 150W               |         | 28 300 lm | Ø266 x 120 mm      |          | <b>203A800</b> |

### ACCESSOIRES POUR VOLT ET LUNAR



**Télécommande pour détecteur IR**

| Réf.   | Indice         |
|--------|----------------|
| 100782 | <b>043A300</b> |



**Détecteur IR**

| Réf.   | Indice         |
|--------|----------------|
| 100784 | <b>061A300</b> |

**Capteur de luminosité :**  
2/10/30/50/80/120lux/Désactivé

**Durée d'allumage :**  
5s/30s/1min/3min/5min/10min

**Zone de détection :**  
25%/50%/75%/100%

**Gradation du mode veille :**  
10%/20%/30%/50%

**Durée du mode veille :** 0s/10s/30s/  
1min/5min/10min/30min/+∞



# LUNAR



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE 200 LM/W
- + GARANTIE 5 ANS  
L80B10 - 80 000H
- + DISPONIBLE EN 4000K ET 5000K
- + GRADABLE 1-10V UNIQUEMENT
- + PRÉ-ÉQUIPÉ  
POUR RECEVOIR LE DÉTECTEUR

LUNAR, NOS NOUVEAUX HIGHBAYS AVEC UNE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉLEVÉE



Esthétique et Design extra fin

## EN OPTION



Détecteur IR et télécommande  
(détails p.95)



Convertisseur 0-10V / Dali



| Réf.   | Puissance absorbée              | Couleur | Lumens    | Dimensions (Ø x H) | Finition | Indice         |
|--------|---------------------------------|---------|-----------|--------------------|----------|----------------|
| 100798 | 150W                            | 4000K   | 30 000 lm | Ø360 x 129 mm      | Gris     | <b>273A800</b> |
| 100797 | 200W                            |         | 40 000 lm |                    |          | <b>348A800</b> |
| 100952 | 150W                            | 5000K   | 30 000 lm |                    |          | <b>273A800</b> |
| 100953 | 200W                            |         | 40 000 lm |                    |          | <b>348A800</b> |
| 100537 | Convertisseur 0-10V / DALI      |         |           |                    |          | <b>049A900</b> |
| 100784 | Détecteur IR pour Volt et Lunar |         |           |                    |          | <b>061A300</b> |
| 100782 | Télécommande pour détecteur IR  |         |           |                    |          | <b>043A300</b> |

## STOCKY II



- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
**150 LM/W**
- + GARANTIE 5 ANS  
**L80B10 - 50 000H**
- + IP65 - IK10
- + 4000K



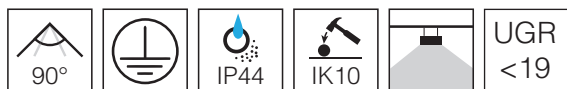
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Finition | Lumens    | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|----------|-----------|------------------------|----------------|
| 100903 | 100W               | 4000K   | Noir     | 15 000 lm | 564 x 114 x 105 mm     | <b>181A300</b> |
| 100904 | 150W               |         |          | 22 500 lm | 843 x 114 x 105 mm     | <b>206A300</b> |

## SPORTY

Luminaire industriel et sportif



**i** Livré avec 2 anses et un filin de sécurité pour suspension



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens    | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|-----------|------------------------|----------|----------------|
| 800107 | 200W               | 4000K   | 28 000 lm | 600 x 420 x 52 mm      | Blanc    | <b>392A500</b> |

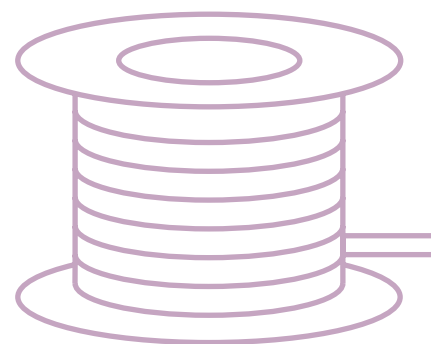




## BANDEAU BOBINE

---

Découvrez notre gamme de bandeaux et bobines LED, parfaite pour toutes vos applications d'éclairage décoratif et fonctionnel. Nos bandeaux LED sont disponibles dans une variété de longueurs et de températures de couleur, offrant une flexibilité pour créer des ambiances lumineuses adaptées à chaque espace.



## BOBINE



## BANDEAU

### BANDEAU



### BANDEAU COB



### PILOTAGE



## PROFILÉ

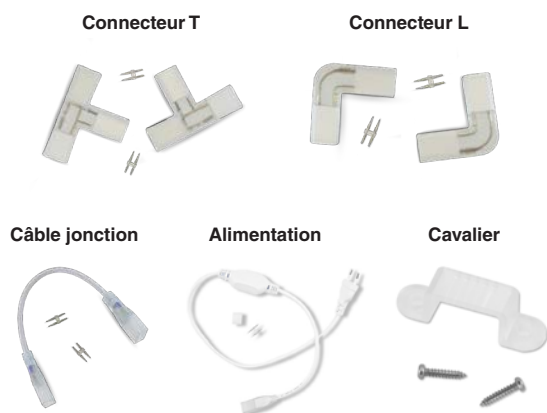


# BOBINE chantier LED 5050 - 50 mètres



| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens / Mètre | Dimensions      | Indice         |
|----------|--------------------|---------|----------------|-----------------|----------------|
| 749827   | 8 W/m              | 2700K   | 420 lm/m       | 8 x 15 mm (50m) | <b>212A500</b> |
| ★ 749828 | 7 W/m              | 4000K   |                |                 | <b>212A500</b> |
| 749829   |                    | 6000K   | <b>212A500</b> |                 |                |
| 749830   | 8 W/m              | Jaune   | /              | 8 x 15 mm (20m) | <b>265A000</b> |
| 749835   |                    | RGB     |                |                 | <b>343A800</b> |
| 7498270  |                    | 2300K   | 420 lm/m       |                 | <b>124A200</b> |

## Accessoires



| Accessoires Bobines 5050 |   |                |
|--------------------------|---|----------------|
| 749836                   | Câble Alim + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Bobine LED                 | <b>008A300</b> |
| 749837                   | Câble Connecteur Femelle / Femelle 18 x 11mm                                    | <b>002A700</b> |
| 7498380                  | Cavalier + 2 Vis  | <b>000A400</b> |
| 749839                   | Contrôle RGB 230V + Embout fin + Connecteur Pin Male / Male Neon Flex 22 x 11mm | <b>033A500</b> |
| 749840                   | Clip Fixation + Vis RGB   | <b>000A500</b> |
| 749841                   | Câble Connecteur Femelle / Femelle RGB 22 x 11mm (x10)                          | <b>001A800</b> |
| 749845                   | Câble Jonction 30 cm  | <b>004A200</b> |
| 749846                   | Câble Jonction 30 cm RGB  | <b>004A200</b> |
| 749847                   | Connecteur T  | <b>002A700</b> |
| 749849                   | Connecteur L  | <b>003A300</b> |

**i Toutes les bobines sont disponibles sur mesure**



# BOBINE CHANTIER 2835 - 50 M



DISPONIBLES EN  
3000K  
4000K  
6000K

- + MEILLEURE EFFICACITÉ LUMINEUSE\*  
**100 LM/W**

---

- + FORMAT PLUS COMPACT\*
- + **LARGEUR 10 MM**  
**SÉCABLE TOUS LES 10 CM**

---

- + PUISSANCE **8W/M**

---

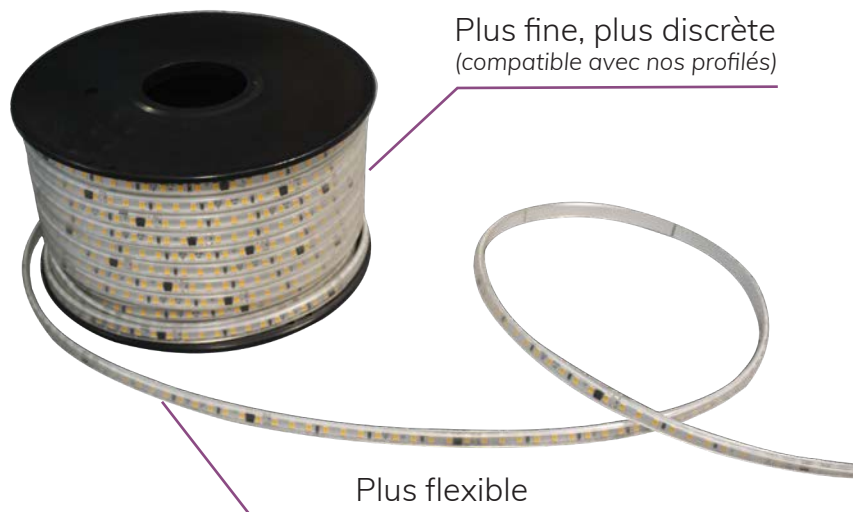
- + BOBINE ÉTANCHE **IP65**

---

- + FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION  
**ÉQUIPÉ D'UNE PRISE 230V**

\*par rapport à nos bobines 5050

PLUS FINE, PLUS LÉGÈRE ET PLUS PERFORMANTE.  
PERMET UNE **MEILLEURE HOMOGENÉITÉ DE L'ÉCLAIRAGE**



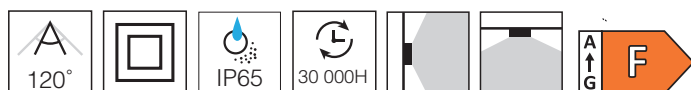
## ACCESSOIRES COMPATIBLES



Alimentation  
+ embout fin  
**Réf.100754**



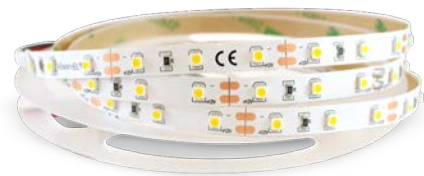
Cavalier + 2 vis  
Pack de 10  
**Réf.100868**



| Réf.     | Puissance absorbée                                 | Couleur | Lumens   | Longueur | Section | Indice         |
|----------|--|---------|----------|----------|---------|----------------|
| 100732   | 8W/m   | 3000K   | 660 lm/m | 50 m     | 5x10 mm | <b>212A500</b> |
| ★ 100733 |  | 4000K   |          |          |         | <b>212A500</b> |
| 100734   |  | 6000K   |          |          |         | <b>212A500</b> |
| 100754   | Câble d'alimentation + embout fin pour BOBINE 2835 |         |          |          |         | <b>008A300</b> |
| 100868   | Cavalier + 2 vis pour BOBINE 2835 - Pack de 10     |         |          |          |         | <b>000A400</b> |

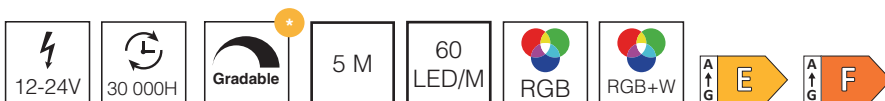
# BANDEAU 5 mètres - Garantie 2 ans

5W/m



| Tension | Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens / Watt/Mètre | Largeur | Indice  |
|---------|--------|--------------------|---------|----|----------|---------------------|---------|---------|
| 12V     | 100405 | 5 W/m              | 3000K   | 20 | /        | 100 lm/W/m          | 8 mm    | 022A400 |
|         | 100406 |                    | 4000K   |    |          |                     |         | 022A400 |
|         | 100407 |                    | 3000K   | 54 | Silicone |                     |         | 029A900 |

9W/m



| Tension | Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | IP            | Finition      | Lumens / Watt/Mètre | Largeur | Indice     |
|---------|--------|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------------|---------|------------|
| 12V     | 100408 | 9 W/m              | 3000K   | 20            | /             | 110 lm/W/m          | 10 mm   | 026A400    |
|         | 100409 |                    | 4000K   |               |               |                     |         | 026A400    |
|         | 100410 |                    | 6000K   |               |               |                     |         | 031A400    |
|         | 100411 |                    | RGB     | 54            | Silicone      | /                   |         | 030A000    |
|         | 100412 |                    | RGB+W   |               |               |                     |         | 030A000    |
|         | 100413 |                    | 3000K   |               |               |                     |         | 110 lm/W/m |
|         | 100414 |                    | 4000K   | 110 lm/W/m    | 035A200       |                     |         |            |
|         | 100415 |                    | 6000K   | /             | 035A200       |                     |         |            |
|         | 100416 |                    | RGB     | /             | 032A300       |                     |         |            |
|         | 100417 |                    | 3000K   | 67            | Tube silicone | 110 lm/W/m          | 12 mm   | 039A400    |
|         | 100418 |                    | 4000K   |               |               |                     |         | 039A400    |
|         | 100419 |                    | 6000K   |               |               |                     |         | 039A400    |
|         | 100420 |                    | RGB     | 20            | /             | 110 lm/W/m          | 10 mm   | 036A000    |
|         | 100421 |                    | RGB+W   |               |               |                     |         | 046A200    |
| 100422  | 3000K  | 110 lm/W/m         | 026A400 |               |               |                     |         |            |
| 24V     | 100423 | 4000K              | 54      | Silicone      | 110 lm/W/m    | 10 mm               | 026A400 |            |
|         | 100424 | RGB                |         |               |               |                     | 030A000 |            |
|         | 100425 | RGB+W              |         |               |               |                     | 037A000 |            |
|         | 100426 | 3000K              | 67      | Tube silicone | 110 lm/W/m    | 12 mm               | 035A200 |            |
|         | 100427 | 4000K              |         |               |               |                     | 035A200 |            |
|         | 100428 | 6000K              |         |               |               |                     | 035A200 |            |
|         | 100429 | RGB                | /       | 032A300       |               |                     |         |            |
|         | 100430 | 3000K              | /       | 110 lm/W/m    | 12 mm         | 039A400             |         |            |
|         | 100431 | 4000K              |         |               |               | 039A400             |         |            |
|         | 100432 | RGB                |         |               |               | 036A000             |         |            |
|         | 100433 | RGB+W              | /       | 041A900       |               |                     |         |            |

## Accessoires



| Cavalier silicone | Indice  |
|-------------------|---------|
| 75262 10 mm       | 000A800 |
| 75263 12 mm       | 000A800 |



| Colle d'étanchéité | Indice  |
|--------------------|---------|
| 752890             | 006A200 |

# 9W/m - 10W/m



| Tension | Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition      | Lumens / Watt/Mètre | Largeur | Indice  |
|---------|--------|--------------------|---------|----|---------------|---------------------|---------|---------|
| 12V     | 100434 | 9 W/m              | 3000K   | 20 | /             | 100 lm/W/m          | 8 mm    | 039A500 |
|         | 100435 |                    | 4000K   |    |               |                     |         | 039A500 |
|         | 100436 |                    | 3000K   | 54 | Silicone      |                     |         | 042A400 |
|         | 100437 |                    | 4000K   |    |               |                     |         | 042A400 |
|         | 100438 |                    | 3000K   | 67 | Tube silicone |                     |         | 044A300 |
|         | 100439 |                    | 4000K   |    |               |                     |         | 044A300 |
| 24V     | 100440 | 10 W/m             | 3000K   | 20 | /             | 100 lm/W/m          | 8 mm    | 039A500 |
|         | 100441 |                    | 4000K   |    |               |                     |         | 039A500 |
|         | 100442 |                    | 3000K   | 54 | Silicone      |                     |         | 042A400 |
|         | 100443 |                    | 4000K   |    |               |                     |         | 042A400 |
|         | 100444 |                    | 4000K   | 67 | Tube silicone |                     |         | 044A300 |
|         |        |                    |         |    |               |                     |         |         |

## Accessoires pour bandeaux IP20

| Réf.   | Photo | Spec.        | Largeur | Compatible | Indice  |
|--------|-------|--------------|---------|------------|---------|
| 100841 |       | Mono couleur | 8 mm    | 100405     | 002A400 |
| 7523   |       |              |         | 100406     | 001A700 |
| 100632 |       |              |         | 100434     |         |
|        |       |              |         | 100435     |         |
|        |       |              |         | 100440     | 002A400 |
|        |       |              |         | 100441     |         |
| 75231  |       | Mono couleur | 10 mm   | 100408     | 002A700 |
|        |       |              |         | 100409     | 002A400 |
|        |       |              |         | 100410     |         |
|        |       |              |         | 100422     |         |
| 100876 |       |              |         | 100423     | 002A400 |
| 100877 |       |              |         | 100705     |         |
|        |       |              |         | 100706     | 002A500 |
| 100485 |       | RGB          | 10 mm   | 100411     | 003A200 |
|        |       |              |         | 100424     | 002A400 |
| 100878 |       | RGB + W      | 12 mm   | 100412     | 002A400 |
|        |       |              |         |            | 100425  |
| 100897 |       |              |         | 100709     | 002A400 |
| 100898 |       |              |         |            |         |
| 100869 |       | CCT          | 10 mm   | 100707     | 002A400 |
| 100879 |       |              |         | 100708     | 002A500 |
| 100880 |       |              |         |            |         |
| 100881 |       |              |         |            |         |

## Accessoires pour bandeaux IP67

| Réf.   | Photo | Spec.        | Largeur | Compatible | Indice  |
|--------|-------|--------------|---------|------------|---------|
| 100460 |       | Mono couleur | 10 mm   | 100438     | 003A200 |
| 100894 |       |              |         | 100439     | 002A500 |
|        |       |              | 100444  |            |         |
| 100885 |       | 12 mm        | 100417  | 100418     | 003A200 |
|        |       |              |         |            | 100419  |
| 100886 |       |              |         | 100430     |         |
|        |       |              |         | 100431     |         |
| 100461 |       | RGB          | 12 mm   | 100420     | 003A200 |
| 100887 |       |              |         | 100432     | 002A500 |
| 100462 |       | RGB + W      | 12 mm   | 100421     | 003A200 |
|        |       |              |         | 100433     | 002A500 |
| 100895 |       |              | 14 mm   | 100710     | 003A200 |
| 100896 |       |              |         |            | 002A500 |
| 100899 |       |              |         |            |         |

## Accessoires pour bandeaux IP54

| Réf.   | Photo | Spec.        | Largeur | Compatible | Indice  |
|--------|-------|--------------|---------|------------|---------|
| 100449 |       | Mono couleur | 8 mm    | 100407     | 003A200 |
|        |       |              |         | 100436     | 002A500 |
| 100882 |       |              | 100437  |            |         |
|        |       |              | 100442  |            |         |
|        |       |              |         | 100443     |         |
| 100450 |       | 10 mm        | 100413  | 100414     | 003A200 |
|        |       |              |         |            | 100415  |
| 100883 |       |              | 100426  |            |         |
|        |       |              | 100427  |            |         |
|        |       |              |         | 100428     |         |
| 100451 |       | RGB          | 10 mm   | 100416     | 003A200 |
| 100884 |       |              |         | 100429     | 002A500 |

\* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques  
Alimentations p.178-181 / Télécommandes - Contrôleurs p.105 / Profils Alu - Diffuseurs - Terminaisons - Supports p.108-111



# BANDEAU 5 mètres - Garantie 5 ans



## Standard

| Tension | Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | lm/W/m | Largeur | Indice  |
|---------|--------|--------------------|---------|----|----------|--------|---------|---------|
| 24V     | 100705 | 10 W/m             | 3000K   | 20 | /        | 125    | 10 mm   | 081A300 |
|         | 100706 |                    | 4000K   |    |          |        |         | 081A300 |



## CCT

| Tension | Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur    | IP | Finition | lm/W/m* | Largeur | Indice  |
|---------|--------|--------------------|------------|----|----------|---------|---------|---------|
| 12V     | 100708 | 10 W/m             | CCT        | 20 | /        | 125     | 10 mm   | 057A500 |
| 24V     | 100707 |                    | 2000-6500K |    |          | 115     |         | 057A500 |

\* Donnée pour 6500K



## RGB+W

| Tension | Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | lm/W/m*          | Largeur | Indice  |
|---------|--------|--------------------|---------|----|----------|------------------|---------|---------|
| 24V     | 100709 | 13 W/m             | RGB +W  | 20 | /        | 110              | 12 mm   | 085A000 |
|         | 100710 | 10 W/m             |         | 67 |          | Tube en silicone |         | 105     |

\* Sous condition d'utilisation d'alimentation et contrôleurs spécifiques  
Alimentations p.178-181 / Télécommandes - Contrôleurs p.105 / Profils Alu - Diffuseurs - Terminaisons - Supports p.108-111

# Pilotage Bandeaux

## Contrôleurs + Télécommandes Radio-Fréquence RGB



**i** Portée radio-fréquence : 20 m

**i** Garde en mémoire le dernier programme après coupure

| Réf.  | Tension sortie | Intensité Max | Indice         |
|-------|----------------|---------------|----------------|
| 75180 | 12-24V         | 12A max       | <b>048A400</b> |

## Contrôleurs Radio-Fréquence



**i** Compatible avec la télécommande RF 4 zones RGB + Blanc (Réf.7649)



| Réf. | Tension sortie | Intensité Max | Indice         |
|------|----------------|---------------|----------------|
| 7655 | 12V/24V        | 24A           | <b>035A300</b> |



**i** Compatible avec la télécommande RF 4 zones CCT (Réf.76491)



| Réf.  | Tension sortie | Intensité Max | Indice         |
|-------|----------------|---------------|----------------|
| 76551 | 12V/24V        | 10A           | <b>044A000</b> |

## Télécommandes 20m Radio-Fréquence - 4 zones



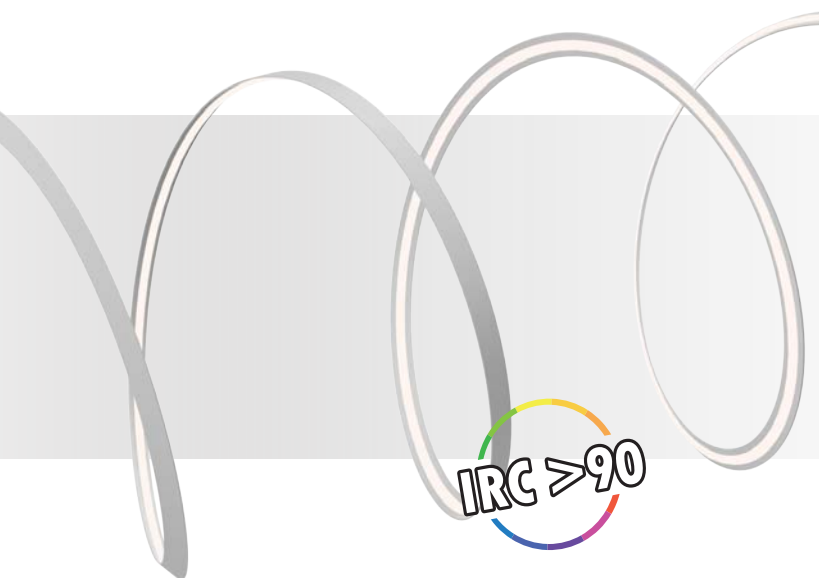
| Réf. | Indice         |
|------|----------------|
| 7649 | <b>036A400</b> |



| Réf.  | Indice         |
|-------|----------------|
| 76491 | <b>027A200</b> |



# BANDEAU COB 5 MÈTRES



- + GARANTIE 5 ANS  
50 000H
- + 9W/M - 24V
- + IP20 OU IP65
- + BANDEAUX IRC>90  
(320 LED/M)
- + LONGUEUR 5M  
DÉCOUPE POSSIBLE TOUS LES 5 CM

OPTEZ POUR NOS BANDEAUX COB AVEC UN MEILLEUR RENDEMENT LUMINEUX ET UN ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ET HOMOGÈNE



\* Gradable sous condition d'utilisation d'alimentations et contrôleurs spécifiques p.171

| Tension | Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | IP | Finition | Lumens/Mètre  | Lumens /Watt/Mètre | Largeur | Indice  |         |
|---------|----------|--------------------|---------|----|----------|---------------|--------------------|---------|---------|---------|
| 24V     | ★ 100516 | 9W/m               | 3000K   | 20 | /        | 850           | 90                 | 8 mm    | 033A800 |         |
|         | 100517   |                    | 4000K   |    |          | 960           | 100                |         | 033A800 |         |
|         | 100518   |                    | 6000K   |    |          | 80            | 033A800            |         |         |         |
|         | 100519   |                    | 3000K   | 65 |          | tube silicone | 880                | 80      | 10 mm   | 038A800 |
|         | 100520   |                    | 4000K   |    |          |               | 90                 | 038A800 |         |         |
|         | 100521   |                    | 6000K   |    |          |               | 038A800            |         |         |         |

## Accessoires

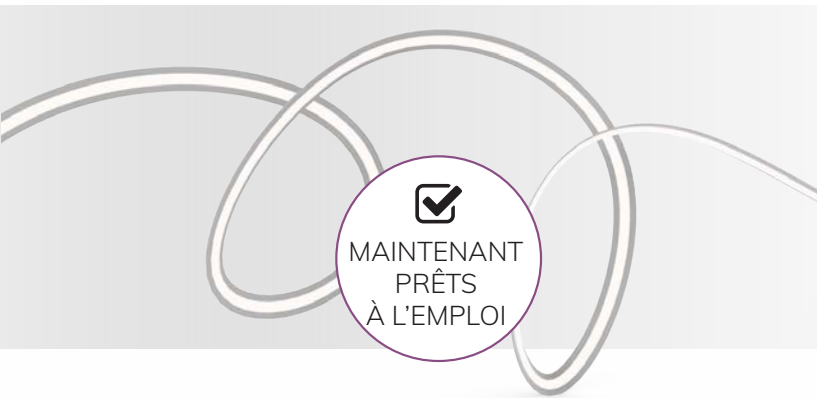
### IP20

| Réf.   | Photo | Largeur | Compatible                 | Indice  |
|--------|-------|---------|----------------------------|---------|
| 100870 |       | 8 mm    | 100516<br>100517<br>100518 | 002A500 |
| 100871 |       |         |                            | 003A200 |
| 100872 |       |         |                            | 003A300 |

### IP67

| Réf.   | Photo | Largeur | Compatible                 | Indice  |
|--------|-------|---------|----------------------------|---------|
| 100873 |       | 10 mm   | 100519<br>100520<br>100521 | 002A500 |
| 100874 |       |         |                            | 003A200 |
| 100875 |       |         |                            | 003A300 |

# BANDEAU COB CCT ET RGB



+ KIT COMPLET

+ DISPONIBLE EN CCT (9W/M) 2700K À 6500K  

+ DISPONIBLE EN RGB (5W/M)

+ IP20

+ LONGUEUR 5M

OPTEZ POUR NOS BANDEAUX COB AVEC UN MEILLEUR RENDEMENT LUMINEUX ET UN ÉCLAIRAGE LINÉAIRE ET HOMOGÈNE

## Inclus



Alimentation



Télécommande

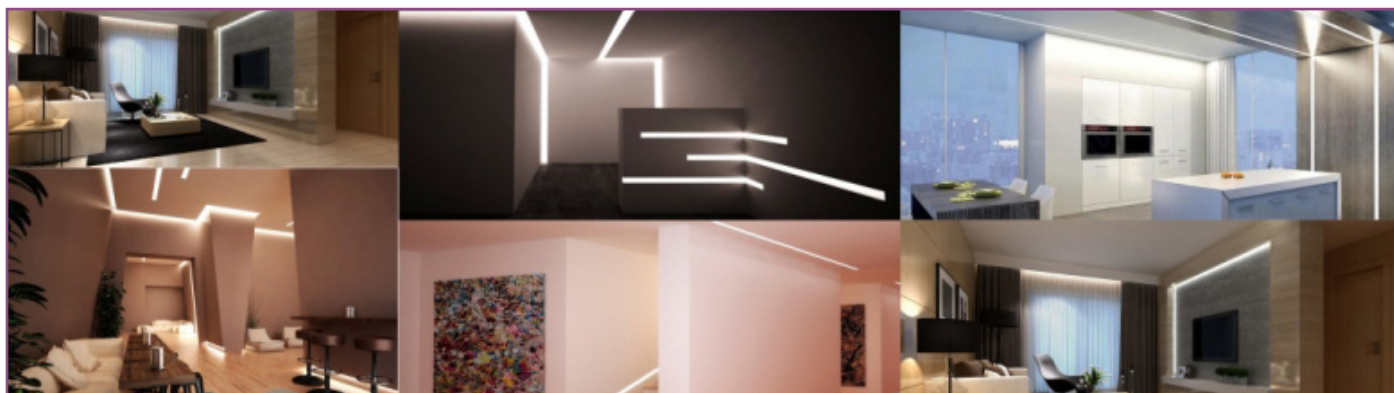


Contrôleur



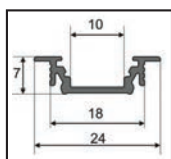
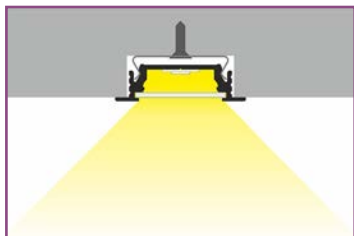
100918 100919

| Tension | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur       | Lumens   | Dimensions (L x l x H) | IP | Sécable         | Indice  |
|---------|--------|--------------------|---------------|----------|------------------------|----|-----------------|---------|
| 24V     | 100918 | 9W/m               | 2700K à 6500K | 840 lm/m | 5000 x 10 x 2 mm       | 20 | Tous les 22 mm  | 082A500 |
|         | 100919 | 5W/m               | RGB           | /        | 5000 x 10 x 3 mm       |    | Tous les 100 mm | 082A500 |

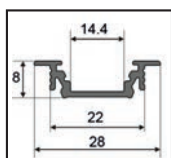


# Profilé encastré

## Profilés rainurés



| Réf. | Taille  | Finition | Indice         |
|------|---------|----------|----------------|
| 9820 | 1000 mm | Alu Brut | <b>009A400</b> |
| 9821 | 2000 mm |          | <b>018A200</b> |
| 9822 | 1000 mm | Anodisé  | <b>012A400</b> |
| 9823 | 2000 mm |          | <b>020A400</b> |



|      |         |          |                |
|------|---------|----------|----------------|
| 9885 | 1000 mm | Alu Brut | <b>011A300</b> |
| 9886 | 2000 mm |          | <b>020A300</b> |
| 9887 | 1000 mm | Anodisé  | <b>014A200</b> |
| 9888 | 2000 mm |          | <b>027A400</b> |

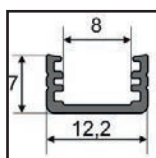
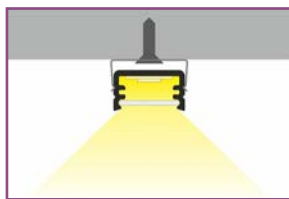


| Réf. | Pour profilé | Colisage | Indice         |
|------|--------------|----------|----------------|
| 9868 | 10 mm        | x 2      | <b>001A800</b> |
| 9900 | 14,4mm       | x 2      | <b>003A700</b> |



## Profilé surface

### Profilés fins

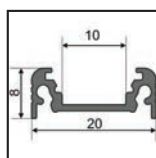
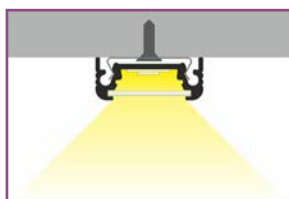


| Réf. | Taille  | Finition | Indice         |
|------|---------|----------|----------------|
| 9804 | 1000 mm | Alu Brut | <b>007A500</b> |
| 9805 | 2000 mm |          | <b>014A900</b> |
| 9807 | 2000 mm | Anodisé  | <b>020A800</b> |

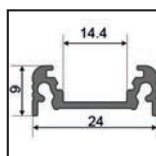
| Réf. | Colisage | Indice         |
|------|----------|----------------|
| 9866 | x 2      | <b>001A900</b> |



### Profilés plats



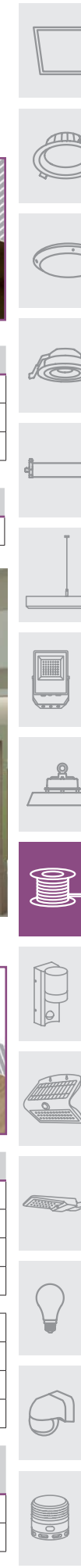
| Réf. | Taille  | Finition | Indice         |
|------|---------|----------|----------------|
| 9828 | 1000 mm | Alu Brut | <b>010A000</b> |
| 9829 | 2000 mm |          | <b>018A200</b> |
| 9830 | 1000 mm | Anodisé  | <b>012A500</b> |
| 9831 | 2000 mm |          | <b>021A300</b> |



| Réf. | Taille  | Finition | Indice         |
|------|---------|----------|----------------|
| 9881 | 1000 mm | Alu Brut | <b>011A700</b> |
| 9882 | 2000 mm |          | <b>021A200</b> |
| 9883 | 1000 mm | Anodisé  | <b>014A900</b> |
| 9884 | 2000 mm |          | <b>027A200</b> |

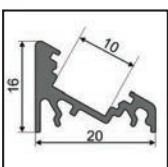
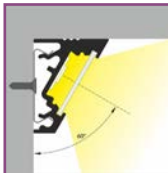
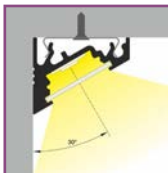


| Réf. | Pour profilé | Colisage | Indice         |
|------|--------------|----------|----------------|
| 9867 | 10 mm        | x 2      | <b>002A800</b> |
| 9899 | 14.4 mm      |          | <b>003A700</b> |

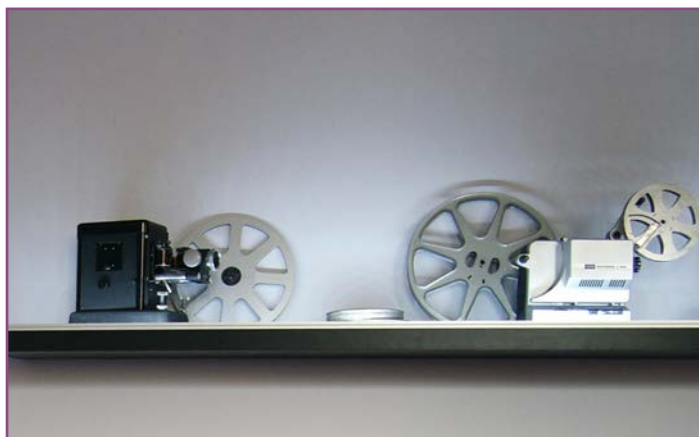


## Profilé angle

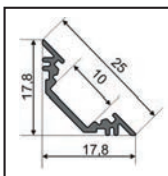
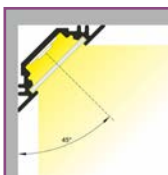
### Profilés angle 30/60°



| Réf. | Taille  | Finition | Indice  |
|------|---------|----------|---------|
| 9826 | 1000 mm | Anodisé  | 015A500 |
| 9827 | 2000 mm |          | 030A200 |



### Profilés angle 45°

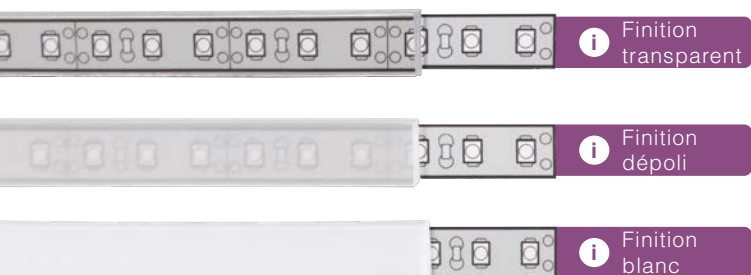


| Réf. | Taille  | Finition | Indice  |
|------|---------|----------|---------|
| 9802 | 1000 mm | Anodisé  | 012A200 |
| 9803 | 2000 mm |          | 023A700 |

| Réf. | Colisage | Indice  |
|------|----------|---------|
| 9870 | x 2      | 001A900 |

## Accessoire profilé

### Diffuseurs 10.2 mm - 15.4 mm - 19.2 mm



| Réf. | Taille  | Dimension | Finition    | Indice  |
|------|---------|-----------|-------------|---------|
| 9843 | 1000 mm | 10.2 mm   | Blanc       | 002A700 |
| 9844 | 2000 mm |           |             | 004A700 |
| 9845 | 1000 mm |           | Dépoli      | 002A200 |
| 9846 | 2000 mm |           |             | 003A900 |
| 9848 | 2000 mm |           | Transparent | 004A000 |

| Réf. | Taille  | Dimension | Finition    | Indice  |
|------|---------|-----------|-------------|---------|
| 9849 | 1000 mm | 15.4 mm   | Blanc       | 002A700 |
| 9850 | 2000 mm |           |             | 004A700 |
| 9852 | 2000 mm |           | Dépoli      | 003A900 |
| 9853 | 1000 mm |           | Transparent | 002A400 |
| 9854 | 2000 mm |           |             | 004A700 |

| Réf. | Taille  | Dimension | Finition | Indice  |
|------|---------|-----------|----------|---------|
| 9893 | 1000 mm | 19.2 mm   | Blanc    | 003A000 |
| 9894 | 2000 mm |           |          | 005A300 |
| 9892 | 2000 mm |           | Dépoli   | 004A400 |

### Diffuseurs clip 15.4 mm - 17.6 mm



| Réf. | Taille  | Dimension | Finition    | Indice  |
|------|---------|-----------|-------------|---------|
| 9857 | 1000 mm | 15.4 mm   | Blanc       | 006A900 |
| 9858 | 2000 mm |           |             | 012A900 |
| 9855 | 1000 mm |           | Transparent | 006A000 |
| 9856 | 2000 mm |           |             | 011A800 |

| Réf. | Taille  | Dimension | Finition    | Indice  |
|------|---------|-----------|-------------|---------|
| 9895 | 1000 mm | 17.6 mm   | Blanc       | 008A000 |
| 9896 | 2000 mm |           |             | 015A200 |
| 9898 | 2000 mm |           | Transparent | 015A200 |

## Supports

Connecteur de montage



| Réf. | Pour profilé | Indice  |
|------|--------------|---------|
| 9878 | 10 mm        | 002A300 |
| 9902 | 14,4mm       | 002A400 |

Support de montage souple



| Réf. | Pour profilé | Col.      | Indice  |
|------|--------------|-----------|---------|
| 9877 | 10 mm        | Pack de 2 | 003A700 |
| 9901 | 14,4mm       |           | 003A200 |

Support de montage placé



| Réf. | Indice  |
|------|---------|
| 9880 | 006A400 |

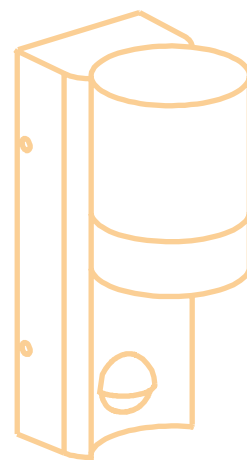




# APPLIQUE

---

Découvrez notre gamme élégante et polyvalente d'appliques murales, conçues pour sublimer vos espaces intérieurs et extérieurs. Nous proposons une sélection variée d'appliques murales LED de haute qualité, idéales pour répondre à tous vos besoins en éclairage décoratif et fonctionnel.



# INTÉRIEUR

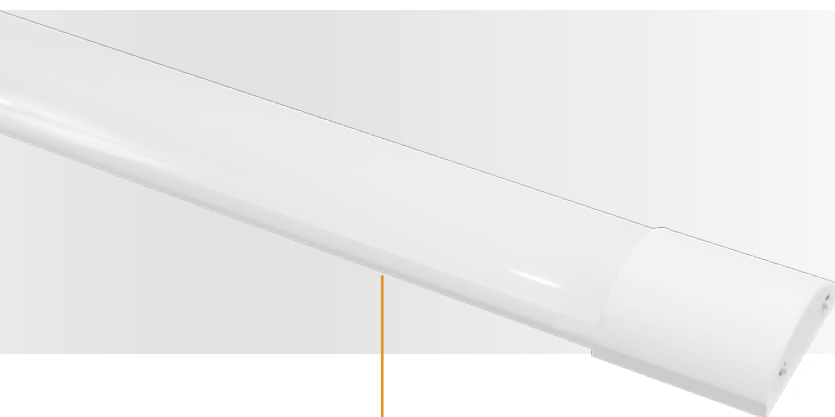
|   |  |
|---|--|
| <br>p.114<br>SLIM HOME III | <br>p.115<br>LINE HOME II |
| <br>p.115<br>SUN           | <br>p.116<br>REFLECTO     |
| <br>p.117<br>COMPACTO      | <br>p.118<br>LOTUS        |
| <br>p.118<br>GENET       | <br>p.118<br>PLUMERIA   |
| <br>p.119<br>GARDENIA    | <br>p.119<br>MIRABILIS  |
| <br>p.119<br>ACACIA      | <br>p.120<br>HOYA       |
| <br>p.121<br>COSMOS      |  |

# EXTÉRIEUR

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <br>p.122<br>CAMÉLIA    | <br>p.122<br>ELOUAN        | <br>p.123<br>HÉLIOS   | <br>p.123<br>EDEN     |
| <br>p.124<br>GAMAY      | <br>p.124<br>GRENACHE      | <br>p.124<br>SYRAH    | <br>p.124<br>BACCHUS  |
| <br>p.125<br>CARIGNAN   | <br>p.125<br>MALBEC        | <br>p.125<br>ALTESSE  | <br>p.125<br>BOSCO    |
| <br>p.125<br>CALADOC  | <br>p.126<br>CLAIRETTE   | <br>p.126<br>BUSTER  | <br>p.127<br>CASPER |
| <br>p.127<br>RING     | <br>p.127<br>CURVILIGNE | <br>p.127<br>MERLOT | <br>p.128<br>CHENIN |
| <br>p.128<br>SEMILLON | <br>p.128<br>MUSCADET   | <br>p.129<br>GIVRY  | <br>p.129<br>NOVA   |

# SLIM HOME III

## Réglette LED



Installation possible en zone II dans la salle de bain, d'après la norme NFC15100

- + EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE **JUSQU'À 137 LM/W**
- + GARANTIE 3 ANS **L80B10 - 50 000H**
- + TRI CCT **3000K - 4000K - 6000K**
- + IP44 - CLASSE II

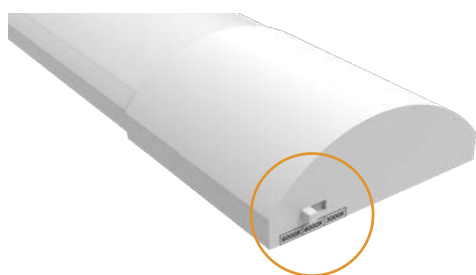
## SLIM HOME III, NOUVELLES RÉGLETTES LED TRI CCT



### UNE RÉGLETTE TRI CCT

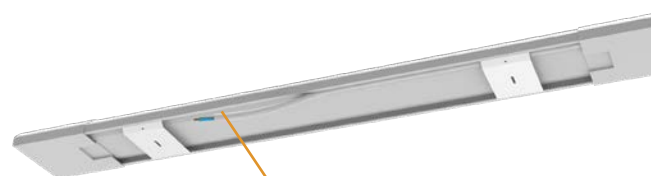
ADAPTEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EN FONCTION DE L'AMBIANCE DÉSIRÉE

**3 CCT (3000K/4000K/6000K)**  
contrôlables sur le côté du produit



### FACILITÉ D'INSTALLATION

LIVRÉ AVEC DEUX ÉTRIERS DE FIXATION À ENTRAXE RÉGLABLE



**Longueur de câble**  
100961 - 200 mm  
100962 - 400 mm  
100963 - 900 mm



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur                  | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|--------------------------|---------|------------------------|----------------|
| 100961 | 6W                 | 3000K<br>4000K*<br>6000K | 780 lm  | 317 x 75 x 25 mm       | <b>017A900</b> |
| 100962 | 10W                |                          | 1370 lm | 617 x 75 x 25 mm       | <b>025A000</b> |
| 100963 | 32W                |                          | 4290 lm | 1215 x 75 x 25 mm      | <b>038A000</b> |

\*Réglage usine

## LINE HOME II

### Réglette LED T5



Interrupteur ON/OFF

Livrée avec un câble de liaison 30 cm

Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 10 réglettes indépendamment les unes des autres (reliées directement ou par câble de liaison)

**i** Mise en ligne facile



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|---------|
| 100338 | 9W                 | 3000K   | 855 lm  | 580 x 23 x 36 mm       | 012A700 |
| 100339 |                    | 4000K   | 900 lm  |                        | 012A700 |
| 100340 | 14W                | 3000K   | 1400 lm | 880 x 23 x 36 mm       | 017A400 |
| 100341 |                    | 4000K   |         |                        | 017A400 |
| 100348 | 18W                | 3000K   | 1800 lm | 1180 x 23 x 36 mm      | 021A300 |
| 100349 |                    | 4000K   |         |                        | 021A300 |

| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur            | Lumens | Dimensions (L) | Indice  |
|-------|--------------------|--------------------|--------|----------------|---------|
| 75955 |                    | Câble alimentation |        | 1500 mm        | 005A200 |

## SUN

- + 5h d'autonomie à 100%
- + Câble blanc USB-C 1m inclus
- + Tactile



Tactile pour CCT et gradation

Attache magnétique

Support mural

Câble USB-C



| Réf.   | Puissance absorbée                  | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|-------------------------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100863 | 2W                                  | 3000K   | 250 lm | Oui      | Blanc    | 043A800 |
| 100864 |                                     | 4000K*  |        |          | Noir     | 043A800 |
| 100865 | Accessoire pour installation murale |         |        |          | Blanc    | 002A500 |
| 100866 |                                     |         |        |          | Noir     | 002A500 |

\*Réglage usine

# REFLECTO

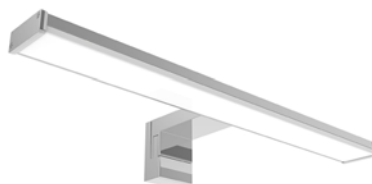
## Applique miroir LED



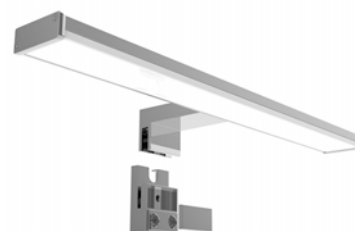
Sur un meuble



Sur un miroir



Sur un mur



+ 3 modes d'installation possibles

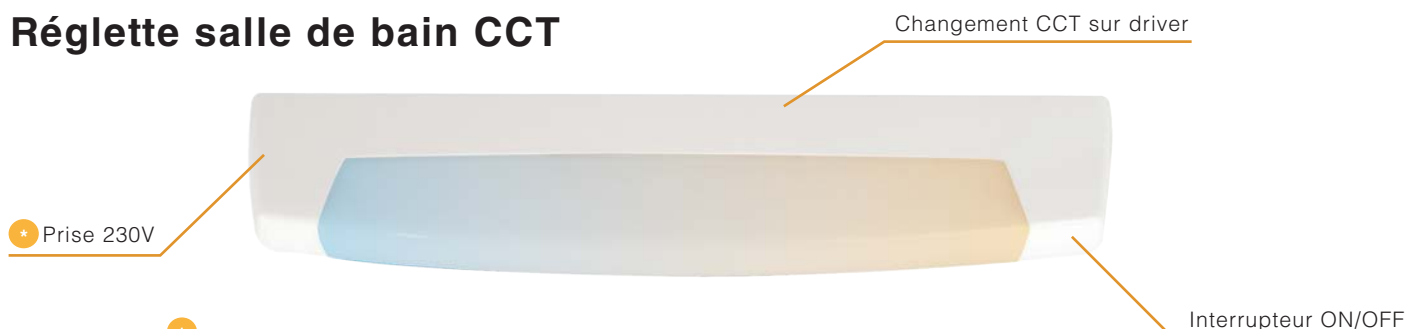


| Réf   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L) | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|----------------|---------|
| 75760 | 8W                 | 3000K   | 640 lm  | 40 cm          | 045A200 |
| 75761 |                    | 4000K   |         |                | 045A200 |
| 75762 | 12W                | 3000K   | 960 lm  | 60 cm          | 056A500 |
| 75763 |                    | 4000K   |         |                | 056A500 |
| 75764 | 15W                | 3000K   | 1240 lm | 78 cm          | 064A400 |
| 75765 |                    | 4000K   | 1200 lm |                | 064A400 |



## COMPACTO

### Réglette salle de bain CCT



| Réf.     | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x P) | Interrupteur | Prise | Indice         |
|----------|--------------------|---------|---------|------------------------|--------------|-------|----------------|
| ★ 100170 | 8W                 | 3000K   | 1000 lm | 438.5 x 64 x 84 mm     | Oui          | Non   | <b>024A900</b> |
| 100171   |                    | 4000K*  | 1100 lm |                        | Oui          | ● Oui | <b>029A900</b> |
|          |                    | 6000K   | 1050 lm |                        |              |       |                |

\*Réglage usine

## COMPACTO - S19

### Source remplaçable\*



| Réf.   | Puissance Max absorbée | Dimensions (L x l x P) | Interrupteur | Prise | Indice         |
|--------|------------------------|------------------------|--------------|-------|----------------|
| 100312 | 9W Max LED             | 438.5 x 64 x 84 mm     | Non          | Non   | <b>015A000</b> |
| 100313 |                        |                        | Oui          | Non   | <b>017A500</b> |
| 100314 |                        |                        | Oui          | ● Oui | <b>021A300</b> |

\*Source à commander séparément p.157

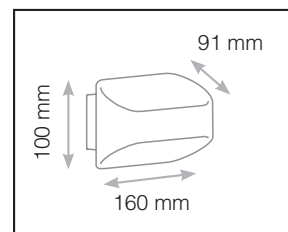
## TUBE S19

### Tube Linolite



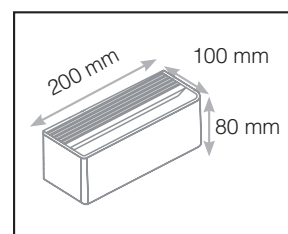
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x L) | Emballage | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------|----------------|
| 76092 | 6W                 | 3000K   | 650 lm | Ø36 x 310 mm       | Boite     | <b>009A900</b> |
| 76094 |                    | 4000K   |        |                    |           | <b>009A900</b> |
| 76095 | 9W                 | 3000K   | 820 lm |                    |           | <b>011A200</b> |
| 76096 |                    | 4000K   | 900 lm |                    |           | <b>011A200</b> |

## LOTUS



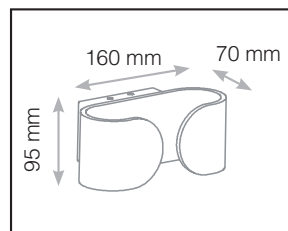
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------------|
| 70321 | 6W                 | 3000K   | 400 lm | Blanc    | <b>063A500</b> |

## GENET



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition | Indice         |
|------|--------------------|---------|--------|----------|----------------|
| 7031 | 6.5W               | 3000K   | 580 lm | Blanc    | <b>063A500</b> |

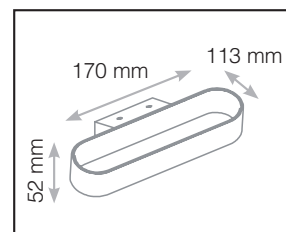
## PLUMERIA



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition | Indice         |
|------|--------------------|---------|--------|----------|----------------|
| 7040 | 6.5W               | 3000K   | 535 lm | Blanc    | <b>064A200</b> |

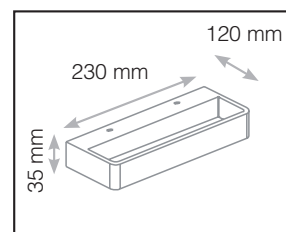


## GARDENIA



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition | Indice         |
|------|--------------------|---------|--------|----------|----------------|
| 7037 | 6W                 | 3000K   | 550 lm | Blanc    | <b>056A500</b> |

## MIRABILIS



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Finition | Indice         |
|------|--------------------|---------|--------|----------|----------------|
| 7036 | 6W                 | 3000K   | 500 lm | Blanc    | <b>064A200</b> |

## ACACIA

Support spot plafond en saillie - Source remplaçable\*



**i** Accessoires pour suspensions



| Réf.                   | Nombre de sources | Finition | Dimensions (Ø x H) | Orientable | Indice         |
|------------------------|-------------------|----------|--------------------|------------|----------------|
| 6800                   | x 1               | Blanc    | Ø85 x115 mm        | Oui        | <b>028A800</b> |
| 68001                  |                   | Noir     |                    |            | <b>028A800</b> |
| <b>Basse luminance</b> |                   |          |                    |            |                |
| 6802                   | x 1               | Blanc    | Ø85 x115 mm        | Oui        | <b>027A400</b> |
| 68021                  |                   | Noir     |                    |            | <b>027A400</b> |

| Réf.  | Désignation                           | Indice         |
|-------|---------------------------------------|----------------|
| 6803  | Patère avec câble de suspension Blanc | <b>021A300</b> |
| 68031 | Patère avec câble de suspension Noir  | <b>021A300</b> |

\*Source à commander séparément p.158

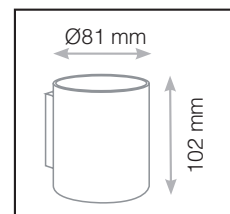


## HOYA

Source remplaçable\*



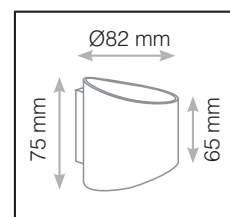
| Réf.   | Finition     | Indice  |
|--------|--------------|---------|
| 70039  | Blanc / Doré | 031A000 |
| 700390 | Noir / Doré  | 031A000 |



## HOYA OBLIQUE



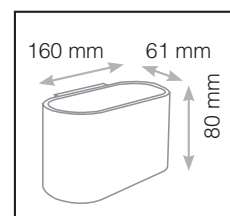
| Réf.   | Finition     | Indice  |
|--------|--------------|---------|
| 700410 | Blanc / Doré | 032A200 |
| 70041  | Noir / Doré  | 032A200 |



## HOYA OVALE



| Réf.   | Finition     | Indice  |
|--------|--------------|---------|
| 70040  | Blanc / Doré | 043A400 |
| 700400 | Noir / Doré  | 043A400 |



## HOYA SAILLIE



| Réf. | Nombre de sources | Finition     | Dimensions (Ø x H) | Indice  |
|------|-------------------|--------------|--------------------|---------|
| 6810 | x 1               | Blanc / Doré | Ø96 x 140 mm       | 035A200 |
| 6811 |                   | Noir / Doré  |                    | 035A200 |

# COSMOS



- + ANGLE INTENSIF
- + INCLINABLE ET ORIENTABLE
- + TRI CCT  
3000K - 4000K - 6000K

APPLIQUE DÉCORATIVE, ORIENTABLE ET INCLINABLE  
POUR METTRE EN VALEUR LES INTÉRIEURS



Applique **orientable**  
à 350°



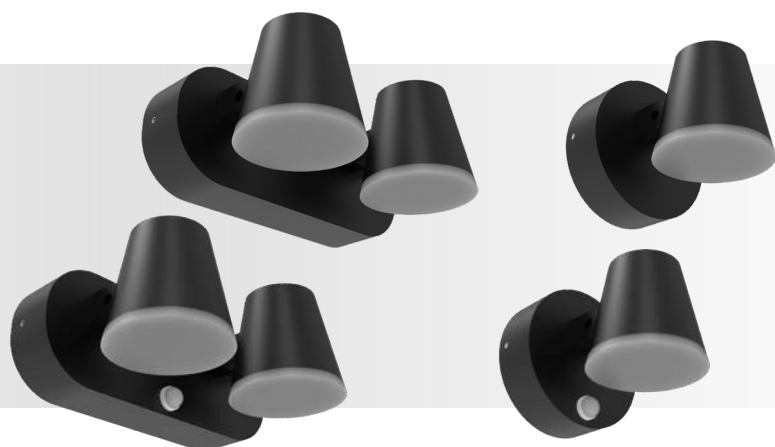
Applique **inclinable**  
à 90°



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur                  | Lumens               | Finition      | Indice         |
|--------|--------------------|--------------------------|----------------------|---------------|----------------|
| 100486 | 6W                 | 2700K<br>4000K*<br>6000K | 530 - 565 - 575 lm   | Blanc - Doré  | <b>087A500</b> |
| 100488 | 12W                |                          | 930 - 1005 - 1000 lm |               | <b>114A000</b> |
| 100487 | 6W                 |                          | 530 - 565 - 575 lm   | Noir - Doré   | <b>087A500</b> |
| 100489 | 12W                |                          | 930 - 1005 - 1000 lm |               | <b>114A000</b> |
| 100623 | 12W                |                          | 930 - 1005 - 1000 lm | Blanc - Blanc | <b>114A000</b> |
| 100624 | 12W                |                          | 930 - 1005 - 1000 lm | Noir - Noir   | <b>114A000</b> |

\*Réglage usine

## CAMÉLIA



+ DISPONIBLE EN VERSION DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SIMPLE OU DOUBLE ÉCLAIRAGE

+ ÉCLAIRAGE ORIENTABLE



\*Excepté 100934-100935, angle d'éclairage 90° \*\*Uniquement 100935-100937

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x P x H) | Finition         | Détecteur | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|------------------------|------------------|-----------|----------------|
| 100934 | 12.5W              | 3000K   | 800 lm  | 125 x 160 x 125 mm     | Simple éclairage | Non       | <b>096A300</b> |
| 100935 |                    |         |         |                        |                  | Oui       | <b>117A500</b> |
| 100936 | 20W                |         | 1400 lm | 168 x 250 x 115 mm     | Double éclairage | Non       | <b>150A000</b> |
| 100937 |                    |         |         |                        |                  | Oui       | <b>165A000</b> |

## ELOUAN



+ DISPONIBLE EN VERSION DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ SIMPLE OU DOUBLE ÉCLAIRAGE

+ ÉCLAIRAGE ORIENTABLE



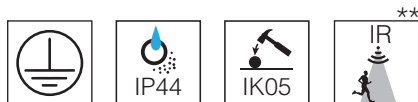
\*\*\*Uniquement 100945 et 100950

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition         | Détecteur | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|------------------|-----------|----------------|
| 100944 | 7.5W               | 3000K   | 380 lm | 112 x 85 x 192 mm      | Simple éclairage | Non       | <b>075A000</b> |
| 100945 |                    |         |        |                        |                  | Oui       | <b>096A300</b> |
| 100949 | 12.5W              |         | 650 lm | 112 x 85 x 253 mm      | Double éclairage | Non       | <b>110A000</b> |
| 100950 |                    |         |        |                        |                  | Oui       | <b>123A800</b> |

## EDEN



- + DISPONIBLE EN VERSION DÉTECTEUR IR RÉGLABLE
- + SOURCE GU10\* REMPLAÇABLE
- + ÉCLAIRAGE VERS LE BAS



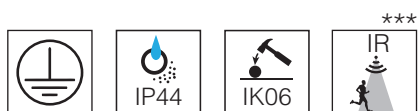
\*\*Uniquement 100943

| Réf.   | Puissance absorbée | Source  | Dimensions (L x P x H) | Finition | Détecteur | Indice         |
|--------|--------------------|---------|------------------------|----------|-----------|----------------|
| 100942 | 7W LED max         | 1x GU10 | 90 x 60 x 170 mm       | Noir     | Non       | <b>055A000</b> |
| 100943 |                    |         |                        |          | Oui       | <b>068A800</b> |

## HÉLIOS



- + DISPONIBLE EN VERSION DÉTECTEUR IR RÉGLABLE
- + SOURCE E27\* REMPLAÇABLE
- + FORME RONDE OU CARRÉE

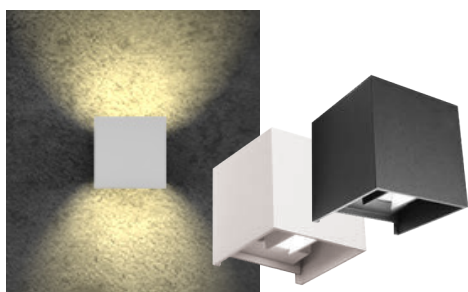


\*\*\*Uniquement 100939-100941

| Réf.   | Puissance absorbée | Source | Dimensions (L x P x H) | Finition | Détecteur | Indice         |
|--------|--------------------|--------|------------------------|----------|-----------|----------------|
| 100938 | 12W LED max        | 1x E27 | 108 x 80 x 167 mm      | Rond     | Non       | <b>047A500</b> |
| 100939 |                    |        | 118 x 80 x 200 mm      |          | Oui       | <b>068A800</b> |
| 100940 |                    |        | 108 x 80 x 167 mm      | Carré    | Non       | <b>048A800</b> |
| 100941 |                    |        |                        |          | Oui       | <b>068A800</b> |

\*Source à commander séparément p.158 (GU10) et p.164-165 (E27)

## GAMAY



**i** Angle d'éclairage réglable de 0° à 100° grâce aux 4 ailettes individuelles

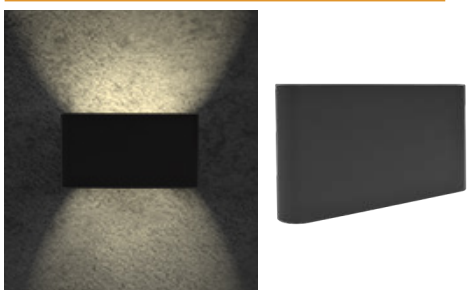


| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens     | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|------------|------------------------|----------|----------------|
| 70372  | 7W                 | 3000K   | 2 x 280 lm | 100 x 100 x 100 mm     | Blanc    | <b>058A200</b> |
| ★70374 |                    |         |            |                        | Noir     | <b>058A200</b> |



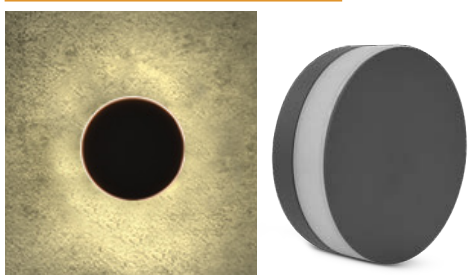
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|----------------|
| 100479 | 6W                 | 3000K   | 390 lm | 108 x 130 x 100 mm     | Blanc    | <b>058A200</b> |
| 100480 |                    |         |        |                        | Noir     | <b>058A200</b> |

## GRENACHE



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 67788 | 13W                | 3000K   | 970 lm | 175 x 90 x 29 mm       | Gris anthracite | <b>068A200</b> |
| 67789 |                    | 4000K   |        |                        |                 | <b>068A200</b> |

## SYRAH



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x P) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------------|
| 70290 | 10W                | 3000K   | 260 lm | Ø155 x 50 mm       | Gris anthracite | <b>091A800</b> |
| 70291 |                    | 4000K   |        |                    |                 | <b>091A800</b> |

## BACCHUS



**Source remplaçable\***



| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| 70253 | x 1               | 119 x 112 x 350 mm     | Gris anthracite | <b>055A200</b> |

# Source remplaçable\*

## CARIGNAN



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Forme   | Indice         |
|--------|-------------------|------------------------|-----------------|---------|----------------|
| 7003   | x 2               | 240 x 110 x 104 mm     | Gris anthracite | Carré   | <b>056A500</b> |
| 700301 |                   | 233 x 100 x 102 mm     |                 | Arrondi | <b>053A200</b> |

## MALBEC



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|-------------------|------------------------|----------|----------------|
| 700385 | x 2               | 290 x 68 x 110 mm      | Blanc    | <b>051A400</b> |
| 700384 |                   |                        | Noir     | <b>051A400</b> |

## ALTESSE



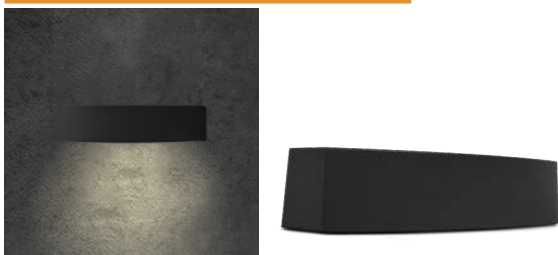
| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Forme   | Indice         |
|-------|-------------------|------------------------|-----------------|---------|----------------|
| 70031 | x 2               | 67 x 92 x 150 mm       | Gris anthracite | Carré   | <b>029A900</b> |
| 70032 |                   |                        |                 | Arrondi | <b>029A900</b> |

## BOSCO



| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (Ø x P) | Finition        | Indice         |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 70255 | x 1               | Ø140 x 60 mm       | Gris anthracite | <b>038A900</b> |

## CALADOC



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| 7025 | x 1               | 360 x 75 x 95 mm       | Gris anthracite | <b>046A200</b> |

\*Source à commander séparément p.85 (GX53), p.158 (GU10) et p.164-165 (E27)

## CLAIRETTE

Source remplaçable\*

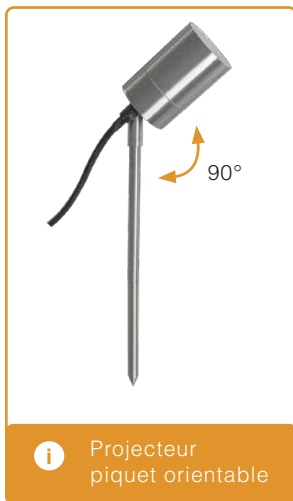
**i** Éclairage vers le haut et le bas



| Réf.     | Nombre de sources | Sources | Éclairage         | Finition  | Dimensions (Ø x H) | Orientable | Détecteur      | Indice         |
|----------|-------------------|---------|-------------------|-----------|--------------------|------------|----------------|----------------|
| * 700350 | x 2               | GU10    | Direct / Indirect | Inox 316L | 60 x 91 x 163 mm   | Non        | Non            | <b>047A700</b> |
| 700380   |                   |         |                   |           | ** Oui             |            | <b>080A300</b> |                |
| 700360   | x 1               | GU10    | Direct            | Inox 316L | 60 x 91 x 91 mm    | Oui        | Non            | <b>039A700</b> |
| * 700370 |                   |         |                   |           |                    |            |                | <b>043A700</b> |

## CLAIRETTE PIQUET

Projecteurs piquets Inox - source remplaçable\*

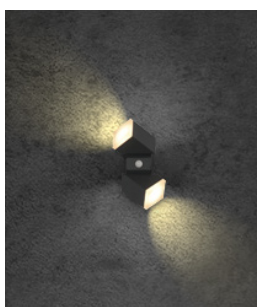


| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition  | Indice         |
|--------|-------------------|------------------------|-----------|----------------|
| 702800 | x 1               | 60 x 91 x 392 mm       | Inox 316L | <b>058A900</b> |



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition  | Indice         |
|--------|-------------------|------------------------|-----------|----------------|
| 70281  | x 1               | 60 x 90 x 390 mm       | Inox 304  | <b>022A500</b> |
| 702810 |                   |                        | Inox 316L | <b>058A900</b> |

## BUSTER



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 67815 | 13W                | 3000K   | 770 lm | 222 x 65 x 103 mm      | Gris anthracite | <b>146A500</b> |
| 67816 |                    | 4000K   |        |                        |                 | <b>146A500</b> |

\* Source à commander séparément p.158

## CASPER



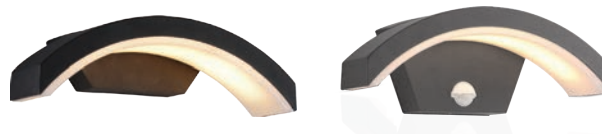
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 67809 | 12W                | 3000K   | 720 lm | 208 x 101 x 166 mm     | Gris anthracite | <b>149A200</b> |
| 67810 |                    | 4000K   |        |                        |                 | <b>149A200</b> |

## RING



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Forme  | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|--------|----------------|
| 67751 | 12W                | 4000K   | 800 lm | 176,5 x 140 x 54 mm    | Gris anthracite | Ronde  | <b>122A400</b> |
| 67753 |                    |         |        | 168 x 131 x 54 mm      |                 | Carrée | <b>131A200</b> |

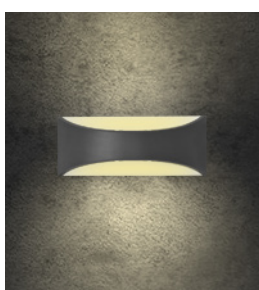
## CURVILINE



**i** Disponible avec détecteur IR

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens            | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Détecteur      | Indice         |
|--------|--------------------|---------|-------------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| 67782  | 7.5W               | 3000K   | 330 lm            | 275 x 112 x 82 mm      | Gris anthracite | Non            | <b>085A000</b> |
| 67783  |                    | 4000K   |                   | 275 x 112 x 82 mm      |                 |                | <b>085A000</b> |
| 677831 |                    | 3000K   | 275 x 118 x 82 mm | * Oui                  |                 | <b>111A500</b> |                |
| 677832 |                    | 4000K   |                   |                        |                 | <b>111A500</b> |                |

## MERLOT



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 7042  | 12W                | 3000K   | 460 lm | 300 x 120 x 97 mm      | Blanc           | <b>101A900</b> |
| 70421 |                    |         |        |                        | Gris anthracite | <b>101A900</b> |
| 7043  | 6W                 | 3000K   | 330 lm | 220 x 90 x 80 mm       | Blanc           | <b>081A800</b> |
| 70431 |                    |         |        |                        | Gris anthracite | <b>081A800</b> |

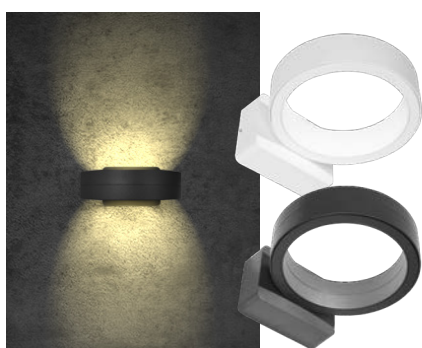


## CHENIN



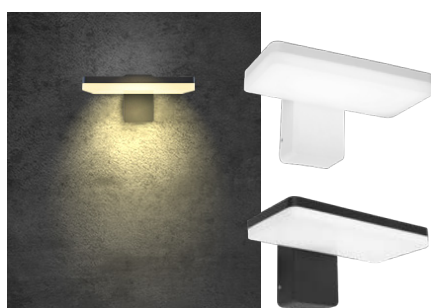
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 70441 | 12W                | 3000K   | 900 lm | 150 x 125 x 282 mm     | Gris anthracite | <b>112A400</b> |

## SEMILLON



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------------|-----------------|----------------|
| 7041  | 16W                | 3000K   | 1240 lm | 245 x 200 x 100 mm     | Blanc           | <b>119A400</b> |
| 70411 |                    |         |         |                        | Gris anthracite | <b>119A400</b> |

## MUSCADET



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 7046  | 12W                | 3000K   | 750 lm | 210 x 115 x 150 mm     | Blanc           | <b>099A800</b> |
| 70461 |                    |         |        |                        | Gris anthracite | <b>099A800</b> |

## Applique solaire 2CCT + Détecteur IR



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur        | Lumens              | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|----------------|---------------------|------------------------|----------|----------------|
| 100753 | 15W                | 3000K<br>4000K | 1950 lm<br>2000 lm* | 295 x 236 x 77 mm      | Noir     | <b>125A000</b> |

\*Réglage usine

## NOVA

**i** Retrouvez la gamme complète p.143



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (l x P x H) ou (Ø x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|-----------------------------------|----------|----------------|
| 100807 | 2 x 5W             | 3000K   | 795 lm | 170 x 170 x 110 mm                | carré    | <b>111A300</b> |
| 100810 |                    |         |        | Ø170 x 110 mm                     | rond     | <b>111A300</b> |

## GIVRY

Source remplaçable\*



### Applique murale



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|-------------------|------------------------|----------|----------------|
| 100483 | x1                | 108 x 180 x 320 mm     | Noir     | <b>062A500</b> |



### Lanterne



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice         |
|--------|-------------------|------------------------|----------|----------------|
| 100484 | x1                | 108 x 108 x 240 mm     | Noir     | <b>052A500</b> |



### Applique solaire



**i** Ampoule E27 incluse

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------------|
| 100817 | 2W                 | 3000K   | 160 lm | 138 x 149 x 239 mm     | <b>073A800</b> |

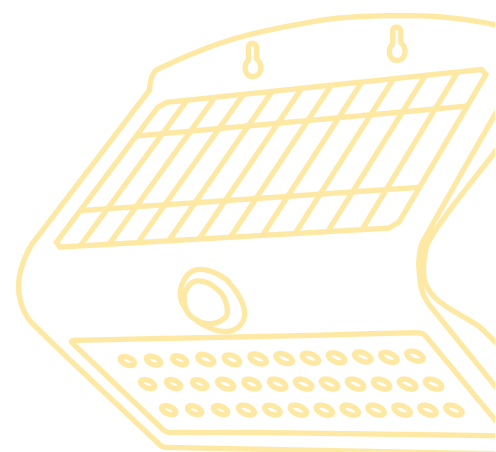
\* Source à commander séparément p.164-165



# SOLAIRE

---

Plongez dans l'univers innovant des luminaires solaires Miidex, où la technologie rencontre le design pour illuminer votre espace extérieur avec élégance, efficacité et durabilité.



## APPLIQUE



p.132

SUNNY VIGNE



p.133

SUNNY  
APPLIQUE



p.132

MUSCADET



p.133

GIVRY

## POTELET



p.134

SUNNY  
COUPOLE



p.134

NOVA



p.134

SOLARIS

## PROJECTEUR



p.135

SUNNY LUMOS



p.136

SEDUM



p.135

SUNNY  
LUMOS II

## TÊTE DE LAMPADAIRE



p.136

SUNNY STREET



p.137

SUNNY SMART

## SUNNY VIGNE

### Applique murale solaire

Batterie remplaçable

Bouton On/Off et  
sélection des modes

Éclairage arrière



Détecteur de présence IR  
Détecteur crépusculaire



| Réf.    | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H x P) | Finition | Indice  |
|---------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|---------|
| 70476   | 8W                 | 4000K   | 850 lm | 221 x 232 x 121 mm     | Blanc    | 109A200 |
| 70475   | 4W                 | 4000K   | 500 lm | 140 x 212 x 109 mm     | Noir     | 062A400 |
| ★ 70477 | 8W                 |         | 850 lm | 221 x 232 x 121 mm     |          | 109A200 |

| Réf.  | Type                              | Indice  |
|-------|-----------------------------------|---------|
| 70478 | Batterie pour applique solaire 8W | 009A700 |
| 70479 | Batterie pour applique solaire 4W | 008A200 |

## MUSCADET

### Applique murale solaire



+ 2 CCT  
3000K- 4000K

+ DÉTECTEUR IR RÉGLABLE

+ PANNEAU SOLAIRE INCLINABLE



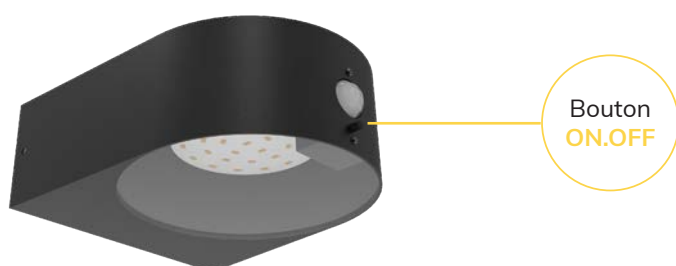
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur         | Lumens             | Dimensions (L x l x H) | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------|---------|
| 100753 | 15W                | 3000K<br>4000K* | 1950 lm<br>2000 lm | 295 x 236 x 77 mm      | Noir     | 125A000 |

\*Réglage usine

# SUNNY APPLIQUE

## Applique murale solaire

- + Détecteur IR + Préavis d'extinction
- + Temps de charge : 8-10 h
- + Bouton On / Off



### 3 MODES DE DÉTECTION

**Mode A :** Maintien en faible luminosité

**Mode B :** Détecteur sur ON. Reste allumée pendant 25 s en pleine puissance puis passe en faible luminosité

**Mode C :** Détecteur sur ON. Reste allumée pendant 25 s en pleine puissance puis se met en veille

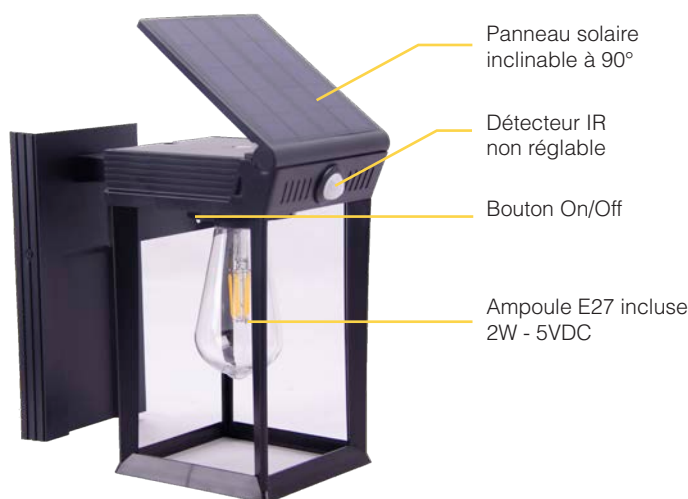


| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H x H) | Forme   | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|---------|----------------|
| 100679 | 5W                 | 3000K   | 400 lm | 171 x 71 x 195 mm      | Arrondi | <b>087A500</b> |
| 100680 |                    |         | 300 lm | 141 x 70 x 175 mm      | Carré   | <b>100A000</b> |

# GIVRY

## Applique murale solaire

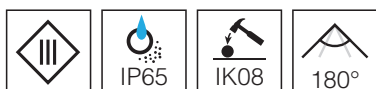
**i** Retrouvez la gamme complète p.129



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------------|
| 100817 | 2W                 | 3000K   | 160 lm | 138 x 149 x 239 mm     | <b>073A800</b> |

## SUNNY COUPOLE

### Potelets solaire LED



Bouton  
ON.OFF

**i** Autonomie 23h

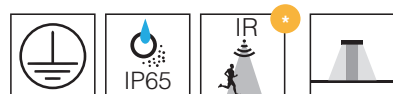
**i** Détecteur crépusculaire

| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H x P) | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|----------------|
| 70905 | 4W                 | 4000K   | 450 lm | 380 x 260 x 120 mm     | Noir     | <b>268A500</b> |
| 70901 |                    |         |        | 800 x 260 x 120 mm     |          | <b>339A800</b> |

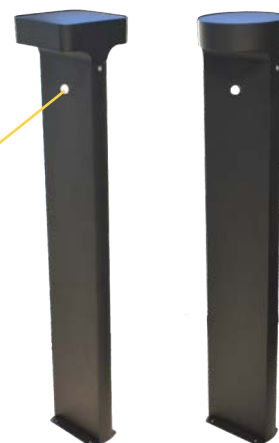
## NOVA

### Potelets solaire LED

**i** Retrouvez la gamme complète p.143



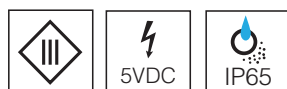
Détecteur IR  
non réglable



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Détecteur IR | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|--------------------|--------------|----------|----------------|
| 100808 | 2 x 3W             | 3000K   | 300 lm | 170 x 170 x 950 mm | <b>*</b> Oui | carré    | <b>218A800</b> |
| 100811 |                    |         |        | Ø170 x 950 mm      |              | rond     | <b>218A800</b> |

## SOLARIS

### Projecteurs piquet solaire LED



Bouton On / Off

Angle ajustable  
150°

**i** Temps de charge 5-6h



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x P x H) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|----------------|
| 100813 | 2W                 | 3000K   | 160 lm | 101 x 168 x 480 mm     | carré    | <b>040A000</b> |
| 100814 |                    |         |        | 101 x 168 x 316 mm     |          | <b>028A800</b> |

# SUNNY LUMOS

## Projecteurs LED

Indicateur de charge batterie

Port USB 2.0 et USB-C

Détecteur de présence IR  
Détecteur crépusculaire



Câble 3m

Bouton On/Off et sélection des modes

**i** 2 modes de charge : solaire et USB

**i** Autonomie : 8h en continu

**i** 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe



**+** Livré avec câble USB / USB-C et panneau solaire



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions projecteur (L x l x H) | Dimensions panneau solaire (L x l x H) | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|-----------------------------------|--|----------|----------------|
| 80802 | 10W                | 4000K   | 1100 lm | 235 x 170 x 33 mm                 | 345 x 235 x 45 mm                      | Noir     | <b>121A700</b> |



# SUNNY LUMOS II

Batterie remplaçable avec connecteurs rapides

Télécommande incluse



Gradable



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions projecteur (L x l x H) | Temps de charge | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| 100676 | 8W                 | 3000K   | 1400 lm | 355 x 330 x 55                    | 5 - 6 h         | <b>165A000</b> |



# SEDUM

## Projecteurs solaires



Panneau solaire déporté

Bouton ON.OFF

Projecteur asymétrique

Câble 5 m



**i Amélioration produit : passage en 2 CCT 3000K-4000K en 2025**



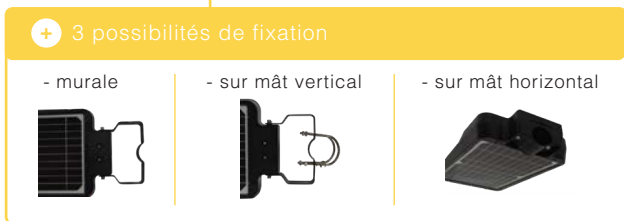
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions projecteur (L x l) | Dimensions panneau solaire (L x l) | Temps de charge | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|
| 100751 | 10W                | 3000K   | 1500 lm | 150 x 153 mm                  | 220 x 202 mm                       | 4 - 6 h         | <b>075A000</b> |
| 100752 | 30W                | 3000K   | 4800 lm | 190 x 200 mm                  | 354 x 239 mm                       |                 | <b>175A000</b> |

# SUNNY STREET

## Têtes de lampadaires



Angle d'éclairage 140x70°



| Réf.     | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (L x l x H) | Télécommande | Finition | Indice         |
|----------|--------------------|---------|---------|------------------------|--------------|----------|----------------|
| 100153   | 15W                | 3000K   | 1600 lm | 492 x 232 x 58 mm      | Non          | Noir     | <b>134A800</b> |
| ★ 100842 | 40W                |         | 5200 lm | 622 x 290 x 75 mm      | Oui          |          | <b>421A200</b> |
| 90300    | 15W                | 4000K   | 1600 lm | 492 x 232 x 58 mm      | Non          |          | <b>134A800</b> |
| 100843   | 40W                |         | 5200 lm | 622 x 290 x 75 mm      | Oui          |          | <b>421A200</b> |

# SUNNY SMART

## Têtes de lampadaires



Bouton  
ON.OFF

+ INSTALLATION FACILE

+ 2 CCT 3000K - 4000K

+ L80B10 35 000H

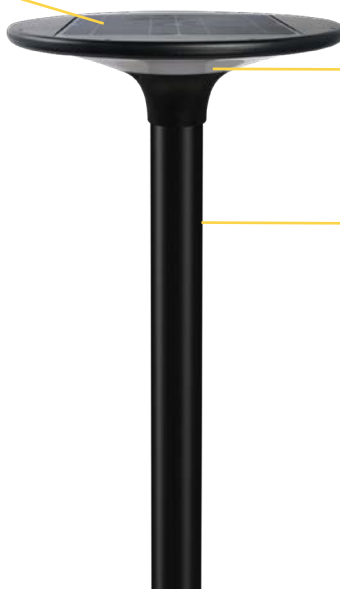
TÊTE DE LAMPADAIRE SOLAIRE, POUR ÉCLAIRER  
LES ZONES DE CIRCULATION



+ Temps de charge 4-6h  
Autonomie : 32h



Bouton On/Off  
et réglage CCT

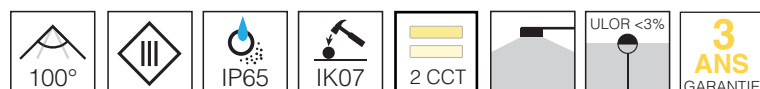


Éclaire à 360°

Hauteur d'installation 2-4 m

### Mode intelligent

100 % de luminosité les 3 premières heures  
70% de luminosité les 2 heures suivantes  
50% de luminosité jusqu'à l'aube



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur        | Lumens            | Dimensions (Ø x H) | Ø du tenon   | Indice  |
|--------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------|---------|
| 100618 | 20W                | 3000K* - 4000K | 2030 lm - 2050 lm | Ø400 x 120 mm      | Ø50 à Ø60 mm | 187A500 |

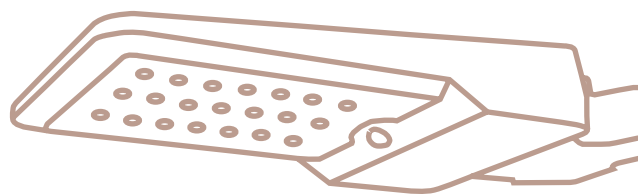
\*Réglage usine



# PUBLIC EXTÉRIEUR

---

Découvrez notre gamme public extérieur, idéale pour éclairer vos espaces extérieurs avec élégance et efficacité. Chaque modèle est conçu pour résister aux intempéries grâce à des matériaux robustes et des protections IP54 ou IP65.



## BALISE



## POTELET



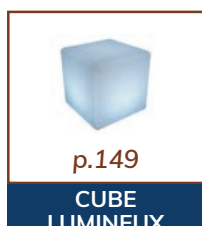
## PROJECTEUR PIQUET



## ENCASTRÉ SOL



## TERRASSE



## URBAIN



## VESUVE

### Balise murale LED



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Ø Encastrement | Forme | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|--------------------|----------------|-------|---------|
| 100481 | 3W                 | 3000K   | 195 lm | 80 x 80 x 97 mm    | 59 mm          | carré | 047A500 |
| 100482 |                    |         |        | Ø80 x 97 mm        |                | rond  | 047A500 |

## STROMBO\*

### Balise LED



**i** Disponible avec 1, 2 ou 4 diffuseurs



| Réf.  | Diffuseur    | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x H) | Indice  |
|-------|--------------|--------------------|---------|--------|--------------------|---------|
| 70783 | 1 diffuseur  | 1W                 | 4000K   | 8 lm   | Ø70 x 13 mm        | 025A700 |
| 70782 | 2 diffuseurs |                    |         | 16 lm  |                    | 027A200 |
| 70780 | 4 diffuseurs |                    |         | 21 lm  |                    | 028A500 |
| 70781 |              |                    | Bleu    | /      |                    | 028A500 |

\*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 - 181



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Dimension (L x l x H) | Encastrement (L x l x H) | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|-----------------------|--------------------------|---------|
| 70740 | 1.5W               | 4000K   | 85 lm  | 80 x 80 x 61 mm       | 70 x 70 x 57 mm          | 016A800 |
| 70741 |                    |         | 70 lm  | 123 x 53 x 61 mm      | 111 x 41 x 57 mm         | 016A800 |

## HORTENSIA

### Potelet - source remplaçable\*



| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Finition        | Indice         |
|-------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 70820 | x 1               | Ø90 x 810 mm       | Gris anthracite | <b>078A700</b> |



## LILAS

### Potelet - source remplaçable\*



| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Finition | Indice         |
|-------|-------------------|--------------------|----------|----------------|
| 70821 | x 1               | Ø76 x 450 mm       | Argent   | <b>034A900</b> |



\*Source à commander séparément p.164-165

## ALTHEA

### Potelet LED paralume



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Type     | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|----------------|
| 70800 | 35W                | 3000K   | 1750 lm | Ø208 x 1036 mm     | Paralume | <b>518A500</b> |
| 70801 |                    | 4000K   |         |                    |          | <b>518A500</b> |



## WALLY

### Potelet LED



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Finition        | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|----------------|
| 67793 | 8W                 | 3000K   | 700 lm | 183 x 600 x 68 mm      | Gris anthracite | <b>174A300</b> |
| 67794 |                    | 4000K   |        |                        |                 | <b>174A300</b> |



# NOLANA

## Potelet LED CCT



**i** Potelet ALU : Résistant à l'air salin



| Réf.     | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Finition | Indice         |
|----------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|----------------|
| 100391   | 20W                | 2400K   | 1800 lm | Ø181 x 720 mm      | Alu Noir | <b>175A000</b> |
| ★ 100392 |                    | 3000K*  | 1900 lm | Ø181 x 970 mm      |          | <b>200A000</b> |
|          |                    | 4000K   | 1850 lm |                    |          |                |

**i** Résistant à l'air Salin

|        |     |        |         |               |         |                |
|--------|-----|--------|---------|---------------|---------|----------------|
| 100389 | 15W | 2400K  | 1410 lm | Ø201 x 450 mm | PC Noir | <b>102A500</b> |
| 100390 |     | 3000K* | 1500 lm | Ø201 x 750 mm |         | <b>118A800</b> |
|        |     | 4000K  | 1460 lm |               |         |                |

\*Réglage usine



# FUSAIN

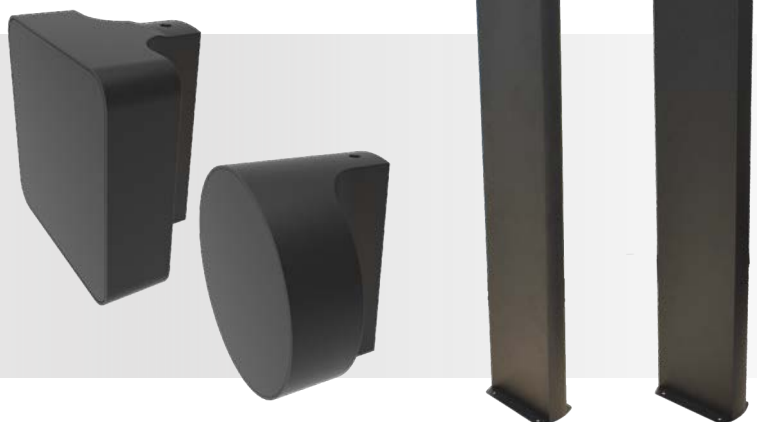
## Potelet LED CCT



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø base x Ø coupole x H) | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|-------------------------------------|----------------|
| 100342 | 25W                | 3000K   | 2300 lm | Ø133 x Ø200 x 475 mm                | <b>350A000</b> |
| 100343 |                    | 4000K*  | 2500 lm | Ø133 x Ø200 x 975 mm                | <b>431A300</b> |
|        |                    | 5000K   | 2420 lm |                                     |                |

\*Réglage usine

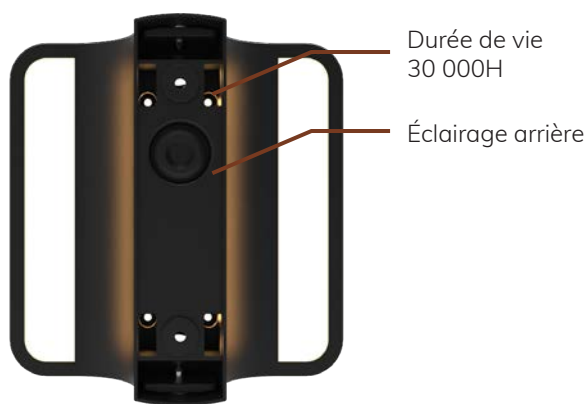
# NOVA



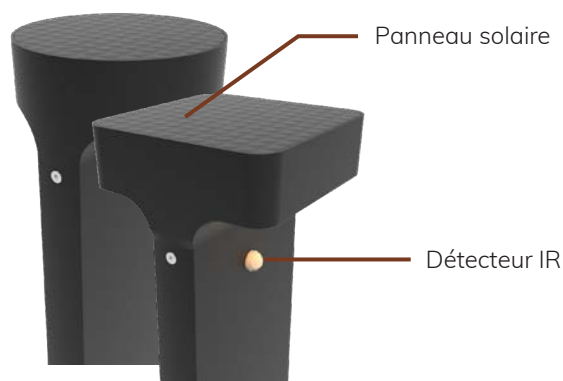
- + GAMME COMPLÈTE : APPLIQUE ET POTELET
- + POTELETS SOLAIRES ET DÉTECTEUR IR
- + DÉTECTEUR IR NON RÉGLABLE
- + 2 FORMES DISPONIBLES

## NOVA, NOUVELLE GAMME DE POTELETS LED SOLAIRES ET D'APPLIQUES MURALES

### APPLIQUES MURALES LED



### POTELETS LED SOLAIRES + DÉTECTEUR IR



### Potelet Solaire LED

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) ou (Ø x H) | Détecteur IR | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|-----------------------------------|--------------|----------|----------------|
| 100808 | 2 x 3W             | 3000K   | 300 lm | 170 x 170 x 950 mm                | * Oui        | carré    | <b>218A800</b> |
| 100811 |                    |         |        | Ø170 x 950 mm                     |              | rond     | <b>218A800</b> |

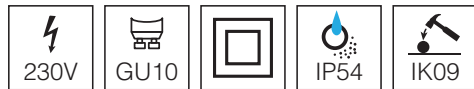
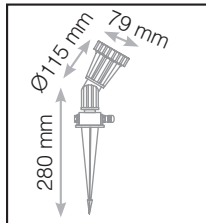
### Applique murale LED

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) ou (Ø x H) | Détecteur IR | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|-----------------------------------|--------------|----------|----------------|
| 100807 | 2 x 5W             | 3000K   | 795 lm | 170 x 170 x 110 mm                | Non          | carré    | <b>111A300</b> |
| 100810 |                    |         |        | Ø170 x 110 mm                     |              | rond     | <b>111A300</b> |



## IRIS

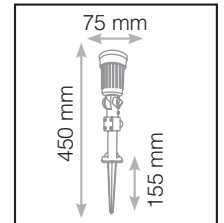
Projecteur Piquet source remplaçable\*



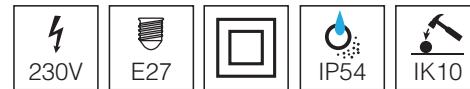
| Réf.   | Nombre de sources | Indice  |
|--------|-------------------|---------|
| 702840 | x 1               | 017A200 |

## OEILLET

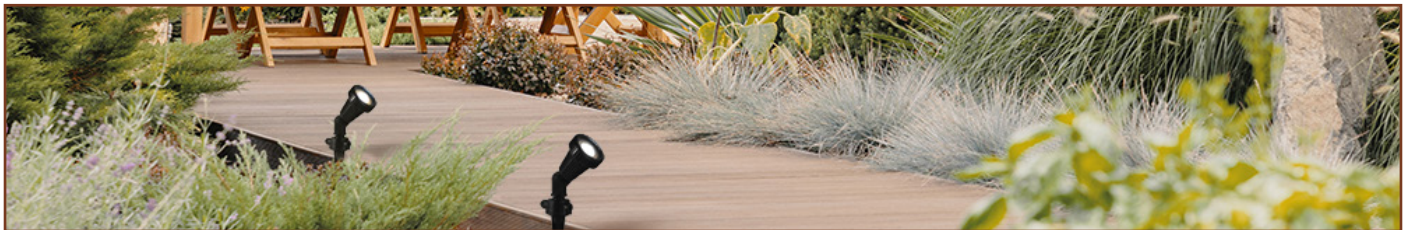
Projecteur Piquet source remplaçable\*



**i** Pour PAR38 - IP65  
(voir p.161)

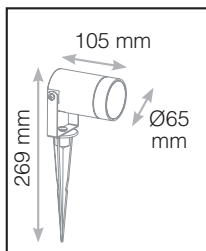


| Réf.  | Nombre de sources | Indice  |
|-------|-------------------|---------|
| 70286 | x 1               | 018A800 |



## LYS

Projecteur Piquet source remplaçable\*



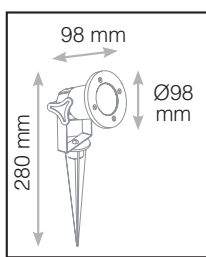
| Réf.  | Nombre de sources | Indice  |
|-------|-------------------|---------|
| 70283 | x 1               | 026A300 |



| Réf.   | Nombre de sources | Indice  |
|--------|-------------------|---------|
| 702830 | x 1               | 026A300 |

## TULIPE

Projecteur Piquet source remplaçable\*



| Réf.    | Nombre de sources | Indice  |
|---------|-------------------|---------|
| ★ 70284 | x 1               | 036A200 |

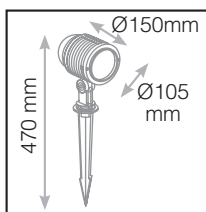


| Réf.  | Nombre de sources | Indice  |
|-------|-------------------|---------|
| 70285 | x 1               | 036A200 |

\*Source à commander séparément p.158

## PRIMEVERE

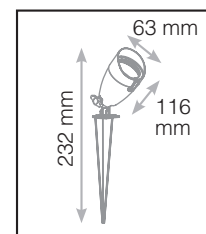
### Projecteur Piquet LED



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Indice         |
|------|--------------------|---------|--------|----------------|
| 7028 | 10W                | 3000K   | 800 lm | <b>117A300</b> |

## PIVOINE

### Projecteur Piquet LED



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|----------------|
| 70282 | 6W                 | 4000K   | 420 lm | <b>027A200</b> |

## SOLARIS

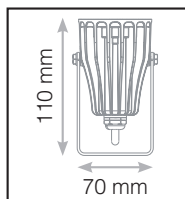
- + INCLINABLE 150°
- + TEMPS DE CHARGEMENT 5-6H
- + BOUTON ON/OFF
- + FONTIONNEMENT 15H MAX



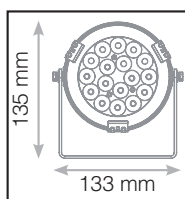
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x H x P) | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|----------------|
| 100813 | 2W                 | 3000K   | 160 lm | 170 x 101 x 480 mm     | carré    | <b>040A000</b> |
| 100814 |                    |         |        | 170 x 101 x 316 mm     |          | <b>028A800</b> |

# TOURNESOL

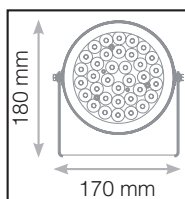
## Projecteurs LED RGB + Blanc



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur                     | Lumens | Indice         |
|-------|--------------------|-----------------------------|--------|----------------|
| 80105 | 6W                 | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 550 lm | <b>103A700</b> |



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur                     | Lumens | Indice         |
|-------|--------------------|-----------------------------|--------|----------------|
| 80104 | 9W                 | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 840 lm | <b>121A200</b> |



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur                     | Lumens  | Indice         |
|-------|--------------------|-----------------------------|---------|----------------|
| 80106 | 15W                | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 1500 lm | <b>167A300</b> |

### **i** Les projecteurs RGB + blanc fonctionnent avec les accessoires suivants

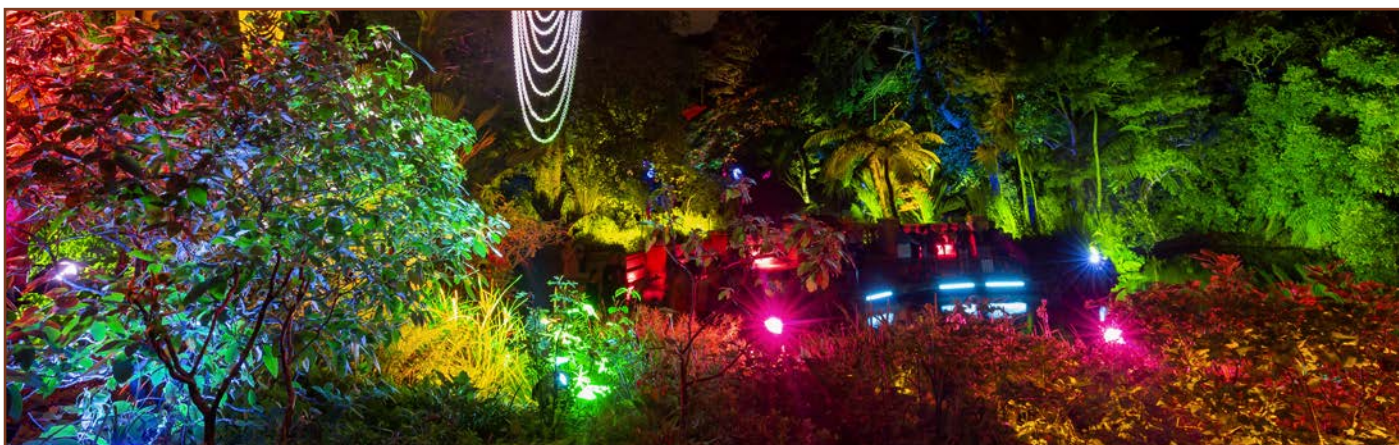


Piquet de fixation  
Réf.8000 (vendu séparément p.91)



• Produit gradable avec télécommande RF  
Réf. 7649 (vendue séparément p.105)

**i** Contrôle de plusieurs projecteurs  
avec une seule télécommande



# ETNA

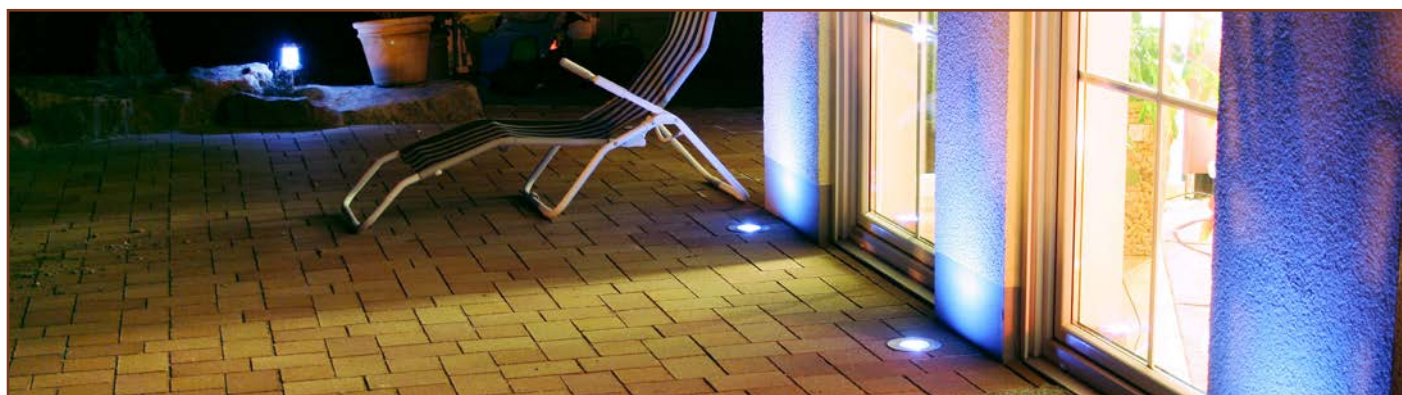
## Encastrés sol LED



**i** INOX 316L



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions        | Dimensions encastrement | Forme | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|-------------------|-------------------------|-------|----------------|
| 677900 | 3W                 | Bleu    | /      | Ø62 x 95 mm       | Ø56 mm                  | Rond  | <b>053A900</b> |
| 677910 |                    | 3000K   | 180 lm |                   |                         |       | <b>044A400</b> |
| 677920 |                    | 4000K   |        |                   |                         |       | <b>044A400</b> |
| 677923 | 5W                 | 3000K   | 360 lm | Ø110 x 87 mm      | <b>103A300</b>          |       |                |
| 677924 |                    | 4000K   |        |                   | <b>103A300</b>          |       |                |
| 677927 | 7W                 | 3000K   | 530 lm | Ø150 x 89 mm      | <b>105A000</b>          |       |                |
| 677928 |                    | 4000K   |        |                   | <b>105A000</b>          |       |                |
| 677935 | 12W                | 3000K   | 800 lm | Ø210 x 118 mm     | <b>150A200</b>          |       |                |
| 677936 |                    | 4000K   |        |                   | <b>150A200</b>          |       |                |
| 706210 | 5W                 | 4000K   | 460 lm | 104 x 104 x 87 mm | 102 x 102 mm            | Carré | <b>106A000</b> |
| 70642  | 9W                 | 3000K   | 720 lm | 150 x 150 x 90 mm | 135 x 135 mm            |       | <b>135A300</b> |



# ETNA RGB + BLANC\*

## Encastrés sol LED



**Gradable avec la télécommande**  
**Ref. 6108**  
*(vendue séparément p.173)*



| Réf.          | Puissance absorbée | Couleur                        | Lumens | Forme | Indice         |
|---------------|--------------------|--------------------------------|--------|-------|----------------|
| <b>677939</b> | 9W                 | RGB + Blanc<br>(2700K à 6500K) | 600 lm | Rond  | <b>213A700</b> |

\*Alimentation 12V-24V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181

# FUJI

## Encastrés sol - source remplaçable\*



Livré avec  
1 douille GU10 + 1  
douille GU5.3



Boîtier équipé de  
2 presse-étoupes  
pour branchement  
en parallèle



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Dimensions Encastrement | Indice  |
|--------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------|
| 707302 | x 1               | Ø150 x 198 mm      | Ø142 x 193 mm           | 096A500 |



Ref. 707300



Ref. 707301



| Réf.   | Nombre de sources | Dimensions (Ø x H) | Dimensions Encastrement | Indice  |
|--------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------|
| 707300 | x 1               | Ø120 x 155 mm      | Ø105 x 150 mm           | 054A500 |
| 707301 |                   | 110 x 110 x 153 mm | Ø103 x 148 mm           | 054A500 |



Livré avec  
1 douille GU10  
+ 1 douille GU5.3  
+ 1 réflecteur clair  
+ 1 réflecteur dépoli

# PITON E27

## Encastrés sol - source remplaçable\*



| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Dimensions Encastrement | Indice  |
|-------|-------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| 70745 | x 1               | 233 x 101 x 84 mm      | 230 x 94 x 83 mm        | 023A900 |



| Réf.  | Nombre de sources | Dimensions (L x l x H) | Dimensions Encastrement | Indice  |
|-------|-------------------|------------------------|-------------------------|---------|
| 70746 | x 1               | 233 x 101 x 86 mm      | 229 x 94 x 84 mm        | 023A900 |

\* Source à commander séparément p.164-165

# ZEPHYR

+ Carré ou rectangulaire

+ Disponible avec détecteur IR



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (L x l x H) | Dimensions encastrement | Détecteur IR | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| 100803 | 3W                 | 3000K   | 80 lm  | 90 x 90 x 71 mm        | 80 x 80 mm              | Non          | 050A000 |
| 100804 |                    |         |        | 140 x 72 x 70 mm       | 130 x 58 mm             |              | 053A800 |
| 100805 | 6W                 |         | 175 lm | 140 x 72 x 70 mm       | 125 x 58 x 70 mm        | + Oui        | 077A500 |
| 100806 |                    |         | 200 lm | 140 x 140 x 74 mm      | 128 x 112 x 70 mm       |              | 081A300 |



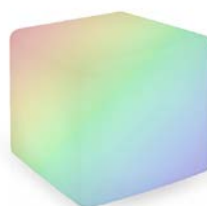
# Cube Lumineux



**i** Module LED  
Batterie  
remplaçable et  
rechargeable

**i** Câble USB-C  
fourni

**i** Fonctionne sans  
fil sur batterie



| Réf.  | Autonomie  | Dimensions (L x l x H) | Indice  |
|-------|------------|------------------------|---------|
| 60011 | 5-8 heures | 40 x 40 x 40 cm        | 191A700 |



# TERRASSO

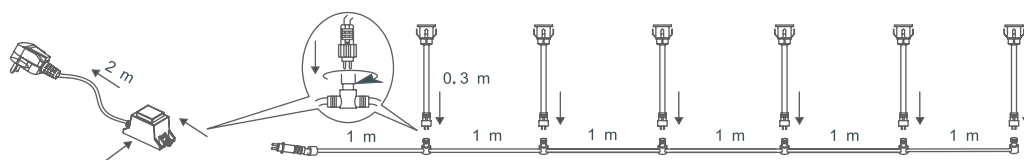
## Kit spots terrasse



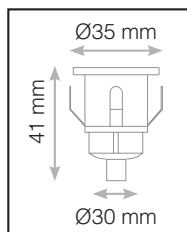
Contient 6 spots remplaçables + 1 transformateur 230V



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens   | Indice  |
|-------|--------------------|---------|----------|---------|
| 70750 | 6 x 0.6W           | 3000K   | 6 x 6 lm | 119A900 |
| 70751 |                    | 4000K   |          | 119A900 |
| 70752 |                    | 6000K   |          | 119A900 |
| 70753 |                    | Bleu    | /        | 126A700 |



## Spot terrasse individuels



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|---------|
| 70760 | 0.6W               | 3000K   | 6 lm   | 016A500 |
| 70761 |                    | 4000K   |        | 016A500 |
| 70762 |                    | 6000K   |        | 016A500 |
| 70763 |                    | Bleu    | /      | 016A500 |

## Alimentation 12 V



| Réf.  | Puissance | Courant sortie | Indice  |
|-------|-----------|----------------|---------|
| 70770 | 6W        | 0.5A           | 026A700 |
| 70771 | 18W       | 1.67A          | 058A200 |

## Connecteur T



| Réf.  | Type                | Indice  |
|-------|---------------------|---------|
| 70774 | 1 mâle / 2 femelles | 009A000 |

## Rallonge

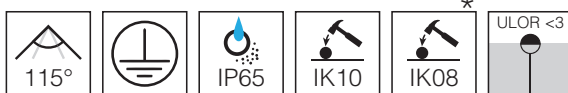


| Réf.  | Longueur | Indice  |
|-------|----------|---------|
| 70772 | 0,5 m    | 010A700 |
| 70773 | 3 m      | 036A300 |



# ZIGZAG

## Lampadaire LED éclairage piéton



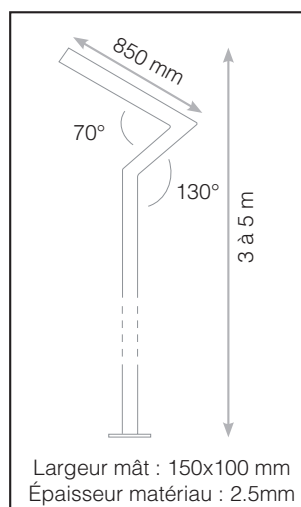
\*Pour les références 9105122 et 9103122

| Réf.  | Puissance | Hauteur | Indice          |
|---|-----------|---------|-----------------|
| 91051 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 50W       | 3 m     | <b>1180A400</b> |
| 91002 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 80W       |         | <b>1207A300</b> |
| 91031 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 50W       | 3,5 m   | <b>1200A500</b> |
| 91032 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 80W       |         | <b>1240A900</b> |
| 91061 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 50W       | 4 m     | <b>1240A900</b> |
| 91012 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 80W       |         | <b>1308A400</b> |
| 91041 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 50W       | 4,5 m   | <b>1328A700</b> |
| 91042 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 80W       |         | <b>1375A900</b> |
| 91071 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 50W       | 5 m     | <b>1524A200</b> |
| 91022 <sub>X<sub>1</sub>X<sub>2</sub></sub> | 80W       |         | <b>1564A700</b> |

| Réf.  | Désignation   | Indice         |
|-------|---|----------------|
| 91001 | Pied de scellement pour lampadaire de 3 m et 3,50 m | <b>034A300</b> |
| 91011 | Pied de scellement pour lampadaire de 4 m et 4,50 m | <b>032A900</b> |
| 91021 | Pied de scellement pour lampadaire de 5 m           | <b>034A300</b> |

### OPTIONS

| X1<br>Couleur de température | X2<br>Finition                 |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1 - 3000K                    | 1 - RAL 7010 (Gris anthracite) |
| 2 - 4000K                    | 2 - RAL 7021 (Gris noir)       |
| 3 - 6000K                    | 3 - RAL 7030 (Gris)            |



Lampadaires destinés à des applications privées. Pour des applications accueillant du public, nous consulter.  
Produit sur commande. Transport en sus.



# STREET 500XS

## Têtes de lampadaires



**i** Câblé 0-10V

25W à 100W



150W - 200W



**i** Fourni avec fixation orientable et parasurtenseur

| Réf.     | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens   | Dimensions (L x l) | Ø sortie                 | Indice         |
|----------|--------------------|---------|----------|--------------------|--------------------------|----------------|
| 90200131 | 50W                | 3000K   | 5500 lm  | 330 x 292 mm       | Ø55 mm Min<br>Ø63 mm Max | <b>350A300</b> |
| 90200    |                    | 4000K   |          |                    |                          | <b>364A400</b> |
| 90212131 | 75W                | 3000K   | 8250 lm  |                    |                          | <b>376A200</b> |
| 90212    |                    | 4000K   |          |                    |                          | <b>185A800</b> |
| 90232131 | 100W               | 3000K   | 11000 lm |                    |                          | <b>415A000</b> |
| 90232    |                    | 4000K   |          |                    |                          | <b>400A000</b> |
| 90252131 | 150W               | 3000K   | 16500 lm | 366 x 360 mm       | <b>518A800</b>           |                |
| 90252    |                    | 4000K   |          |                    | <b>539A500</b>           |                |
| 90260131 | 200W               | 3000K   | 22000 lm |                    | <b>795A900</b>           |                |
| 90260    |                    | 4000K   |          |                    | <b>795A900</b>           |                |

**i** Température de couleur, angles spécifiques et accessoires sur commande, nous consulter

# URBA

## Arche



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Fixation mât (Min./Max.) | Finition        | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| 905814 | 60W                | 4000K   | 5600 lm | Ø425 x 545 mm      | Ø74mm / Ø76mm            | Gris Anthracite | <b>577A200</b> |

# ECLIPSE



- + EFFICACITÉ LUMINEUSE  
130 LM/W
- + 3000K
- + IP66 - IK09
- + Pour mât Ø60 mm
- + L80B10 50 000h

**i** RAL 9014



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Finition | Fixation mât | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|----------|--------------|----------------|
| 100856 | 40W                | 3000K   | 5200 lm | Ø371 x 420 mm      | Noir     | Ø60 mm       | <b>500A000</b> |

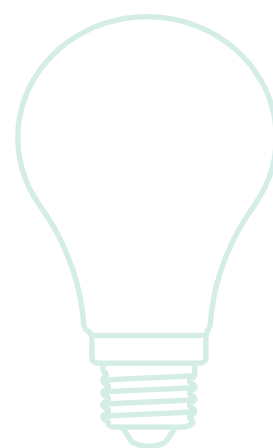




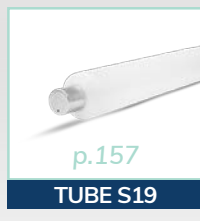
## SOURCE

---

Notre gamme de sources LED répondra à l'ensemble de vos projets tout en vous faisant économiser entre 50 et 90% d'énergie par rapport aux installations traditionnelles.



## TUBE



## AMPOULE



## FILAMENT



## DÉCORATIF



## TUBE LED T5

### Phase/neutre même côté



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100257 | 8W                 | 4000K   | 900 lm  | 550 mm   | x 10     | 013A400 |
| 100258 | 12W                |         | 1350 lm | 850 mm   |          | 015A000 |
| 100259 | 16W                |         | 1800 lm | 1150 mm  |          | 017A000 |
| 100260 | 20W                |         | 2250 lm | 1450 mm  |          | 019A700 |

## TUBE LED T8

### Phase côté, neutre autre côté



| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 7598 | 10W                | 4000K   | 1000 lm | 600 mm   | x 10     | 008A900 |
| 7609 |                    | 6000K   | 1200 lm |          |          | 008A900 |
| 7604 | 14W                | 4000K   | 1200 lm | 900 mm   |          | 009A300 |
| 7605 |                    | 6000K   |         |          |          | 009A300 |
| 7607 | 18W                | 3000K   | 1850 lm | 1200 mm  |          | 010A900 |
| 7599 |                    | 4000K   | 1900 lm |          |          | 010A900 |
| 7602 |                    | 6000K   | 2000 lm |          |          | 010A900 |
| 7608 | 24W                | 3000K   | 2490 lm | 1500 mm  |          | 015A400 |
| 7600 |                    | 4000K   |         |          |          | 015A400 |
| 7603 |                    | 6000K   |         |          |          | 015A400 |

### Rose - alimentaire



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Longueur | Colisage | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 75962 | 18W                | Rose    | /      | 1200 mm  | x 10     | 020A600 |
| 75963 | 24W                |         |        | 1500 mm  |          | 023A700 |

# TUBE LED T8

## Phase/neutre même côté



**i** Haut rendement lumineux 180 lm/W



| Réf.*  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100535 | 12W                | 4000K   | 2250 lm | 1200 mm  | x 10     | 018A100 |
| 100536 | 18W                | 4000K   | 3400 lm | 1500 mm  |          | 021A300 |

\* Livré avec starter



**i** Haut rendement lumineux 140 lm/W



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100532 | 6W                 | 4000K   | 840 lm  | 600 mm   | x 10     | 009A100 |
| 100533 | 12W                | 4000K   | 1800 lm | 1200 mm  |          | 011A600 |
| 100534 | 18W                | 4000K   | 2700 lm | 1500 mm  |          | 015A500 |

760020 - 75980  
75990 - 76000



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Longueur | Colisage | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 76080  | 25W                | 4000K   | 3000 lm | 1500 mm  | x 10     | 012A100 |
| 760020 | 24W                | 4000K   | 3100 lm | 1500 mm  |          | 020A300 |
| 75980  | 10W                | 4000K   | 1200 lm | 600 mm   | x 10     | 007A600 |
| 75990  | 18W                | 4000K   | 2160 lm | 1200 mm  |          | 010A700 |
| 76071  |                    | 6500K   |         |          |          | 010A700 |
| 76000  | 24W                | 4000K   | 2880 lm | 1500 mm  | 014A300  |         |
| 76030  |                    | 6500K   | 2490 lm |          | 014A300  |         |

| Réf.  | Type  | Colisage  | Indice  |
|-------|---|-----------|---------|
| 75960 | Starter pour Tube T8 Phase Neutre même côté | Pack de 5 | 005A800 |

# TUBE S19

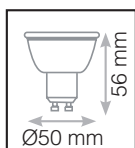
## Tube Linolite



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Dimensions (Ø x L) | Emballage | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|--------------------|-----------|---------|
| 76092 | 6W                 | 3000K   | 650 lm | Ø38 x 310 mm       | Boite     | 009A900 |
| 76094 |                    | 4000K   |        |                    |           | 009A900 |
| 76095 | 9W                 | 3000K   | 820 lm |                    |           | 011A200 |
| 76096 |                    | 4000K   | 900 lm |                    |           | 011A200 |

# GU10

38°



| Emb.              | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Indice  |
|-------------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|---------|
| Boite             | 100553 | 3,5W               | 3000K   | 350 lm  | Non      | 003A000 |
|                   | 100554 |                    | 4000K   | 380 lm  |          | 003A000 |
|                   | 100995 | 5,8W               | 2700K   | 570 lm  |          | 004A200 |
|                   | 100555 |                    | 3000K   |         | 003A600  |         |
|                   | 100556 |                    | 4000K   | 003A600 |          |         |
|                   | 100557 |                    | 3000K   | 660 lm  | Non      | 003A800 |
|                   | 100558 | 4000K              | 670 lm  | 003A800 |          |         |
|                   | 100559 | 7W                 | 6500K   | 660 lm  | Non      | 003A800 |
|                   | 100560 |                    | 3000K   |         |          | 005A900 |
|                   | 100561 |                    | 4000K   | 670 lm  | * Oui    | 005A900 |
|                   | 100562 |                    | 6500K   | 670 lm  | * Oui    | 005A900 |
| Pack de 50 boites | 150067 | 7W                 | 3000K   | 660 lm  | Non      | 280A800 |
|                   | 150068 |                    | 4000K   | 670 lm  |          | 280A800 |
|                   | 150070 |                    | 3000K   | 660 lm  | * Oui    | 181A000 |
|                   | 150069 |                    | 4000K   | 670 lm  |          | 181A000 |

60°

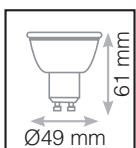
| Emb.  | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| Boite | 100975 | 5W                 | 2700K   | 500 lm | * Oui    | 004A200 |
|       | 100976 |                    | 4000K   |        |          | 004A200 |



120°

| Emb.              | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------------------|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| Boite             | 100563 | 5,4W               | 3000K   | 650 lm | Non      | 003A600 |
|                   | 100564 |                    | 4000K   |        |          | 003A600 |
|                   | 100565 | 7W                 | 3000K   | 900 lm | Non      | 003A800 |
|                   | 100566 |                    | 4000K   |        |          | 003A800 |
|                   | 100567 |                    | 6500K   | 860 lm | * Oui    | 003A800 |
|                   | 100568 |                    | 3000K   |        |          | 005A900 |
|                   | 100569 | 4000K              | 005A900 |        |          |         |
|                   | 100570 | 6500K              | 005A900 |        |          |         |
| Pack de 50 boites | 150073 | 5,8W               | 3000K   | 650 lm | Non      | 168A500 |
|                   | 150066 |                    | 4000K   |        |          | 168A500 |
|                   | 150065 | 7W                 | 4000K   | 860 lm | * Oui    | 280A800 |

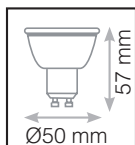
75°



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 100544 | 6W                 | 3000K   | 565 lm | Non      | 011A900 |
| 100545 |                    | 4000K   |        |          | 011A900 |
| 100546 |                    | 6000K   |        |          | 011A900 |
| 100547 |                    | 3000K   |        | * Oui    | 013A700 |
| 100548 |                    | 4000K   |        |          | 013A700 |
| 100549 |                    | 6000K   |        |          | 013A700 |

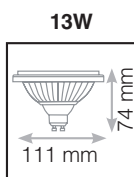
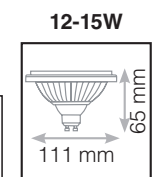
## RGB + Blanc

**i** Émetteur / récepteur RF portée 30m



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur                     | Lumens | Gradable                | Indice  |
|--------|--------------------|-----------------------------|--------|-------------------------|---------|
| 100404 | 4W                 | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 320 lm | * Oui avec télécommande | 031A100 |

## GU10 - ES111

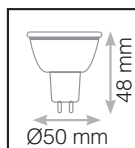


| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100261 | 12W                | 3000K   | 1200 lm | Non      | Blanc    | 015A100 |
| 100252 |                    | 4000K   | 1080 lm |          |          | 015A100 |
| 100262 | 13W                | 3000K   | 1300 lm |          |          | 015A800 |
| 100253 | 15W                | 3000K   | 1500 lm |          |          | 016A400 |
| 100254 |                    | 4000K   | 1350 lm |          |          | 016A400 |



## GU5.3\*

38°



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 100571 | 4.5 W              | 3000K   | 395 lm | Non      | 006A400 |
| 100572 |                    | 4000K   |        |          | 006A400 |
| 100573 |                    | 6500K   |        |          | 006A400 |
| 100996 | 6 W                | 2700K   | 520 lm |          | 004A200 |
| 100574 |                    | 3000K   |        |          | 009A800 |
| 100575 |                    | 4000K   |        |          | 009A800 |
| 100576 |                    | 3000K   |        | 011A900  |         |
| 78671  | 5.5W               | 4000K   | 480 lm | Oui      | 004A300 |
| 100576 |                    | 3000K   | 520 lm | 011A900  |         |
| 100577 |                    | 4000K   | 520 lm | 011A900  |         |

120°



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 100578 | 4.6 W              | 3000K   | 550 lm | Non      | 006A300 |
| 100579 |                    | 4000K   | 595 lm |          | 006A300 |
| 100580 |                    | 6500K   | 580 lm |          | 006A300 |

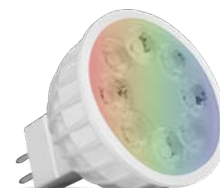
75°



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 100550 | 5W                 | 3000K   | 510 lm | Oui      | 013A200 |
| 100551 |                    | 4000K   |        |          | 013A200 |
| 100552 |                    | 6000K   |        |          | 013A200 |

## RGB + blanc

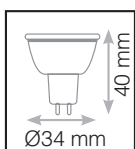
Émetteur / récepteur RF portée 30m



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur                     | Lumens | Gradable              | Indice  |
|-------|--------------------|-----------------------------|--------|-----------------------|---------|
| 78391 | 4W                 | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 280 lm | Oui avec télécommande | 040A500 |

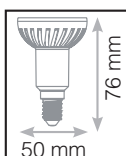
\*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181 Outillage / Douille GU5.3 p.184

## GU4 - MR11



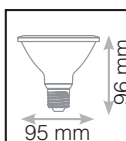
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 78918 | 3W                 | 3000K   | 240 lm | Non      | 007A000 |
| 78919 |                    | 4000K   |        |          | 007A000 |

## E14 - SPOT LED



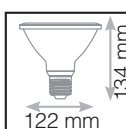
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 7830  | 4W                 | 3000K   | 320 lm | Non      | 004A300 |
| 78301 |                    | 4000K   |        |          |         |

## E27 - PAR30



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100001 | 10W                | 3000K   | 800 lm | Non      | Blanc    | 015A500 |
| 81142  | 12W                | 4000K   | 950 lm |          | Argent   | 015A500 |

## E27 - PAR38



Disponible en 3000K et vert

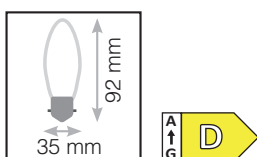


| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 81200  | 15W                | 3000K   | 1300 lm | Non      | Blanc    | 021A900 |
| 100682 |                    | Vert    | /       |          |          | 021A300 |

\*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181    Outillage / Douille GU5.3 p.184

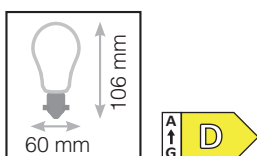
# B22

## Filament - Flamme



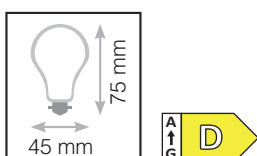
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100835 | 4W                 | 2700K   | 560 lm | Non      | Claire   | 003A700 |
| 100836 |                    | 4000K   |        |          |          | 003A700 |

## Filament - A60



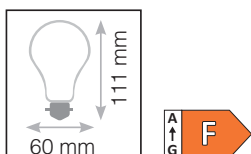
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100837 | 8W                 | 2700K   | 1120 lm | Non      | Claire   | 005A000 |
| 100838 |                    | 4000K   |         |          |          | 005A000 |

## Filament - G45



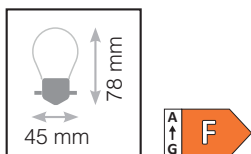
| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100839 | 4W                 | 2700K   | 560 lm | Non      | Claire   | 003A400 |
| 100840 |                    | 4000K   |        |          |          | 003A400 |

## Dépolie - A60



| Réf.   | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 73935  | 8.5W               | 3000K   | 820 lm  | Non      | Dépolie  | 003A300 |
| 73938  | 11W                |         | 1050 lm |          |          | 003A700 |
| 739351 | 8.5W               | 4000K   | 820 lm  |          |          | 002A500 |
| 739381 | 11W                |         | 1050 lm |          |          | 003A300 |

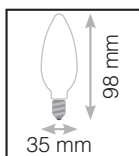
## Dépolie - G45



| Réf.  | Puissance Absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 74863 | 5W                 | 4000K   | 470 lm | Non      | Dépolie  | 003A000 |

# E14

## Filament - Flamme

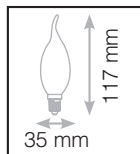


71302



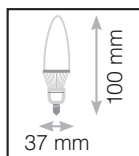
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100820 | 2W                 | 2700K   | 270 lm | Non      | Claire   | 003A300 |
| 100821 |                    | 4000K   | 280 lm |          |          | 003A300 |
| 100818 | 4W                 | 2700K   | 540 lm |          |          | 003A400 |
| 100819 |                    | 4000K   | 560 lm |          |          | 003A400 |
| 71302  | 4.5 W              | 2700K   | 470 lm | Oui      |          | 005A000 |

## Filament - Coup de vent



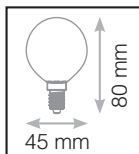
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100824 | 2W                 | 2700K   | 270 lm | Non      | Claire   | 003A500 |
| 100825 |                    | 4000K   | 280 lm |          |          | 003A500 |
| 100822 | 4W                 | 2700K   | 540 lm |          |          | 003A700 |
| 100823 |                    | 4000K   | 560 lm |          |          | 003A700 |

## Dépolie - Flamme



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100581 | 4.2W               | 3000K   | 465 lm | Non      | Dépolie  | 001A900 |
| 100582 |                    | 4000K   |        |          |          | 001A900 |
| 100583 | 6.5W               | 3000K   | 806 lm |          |          | 002A400 |
| 100584 |                    | 4000K   |        |          |          | 002A400 |

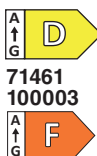
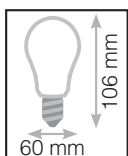
## Dépolie - P45



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 7463  | 4W                 | 3000K   | 430 lm | Non      | Dépolie  | 003A200 |
| 74841 | 6W                 | 4000K   | 520 lm |          |          | 003A000 |
| 74835 | 5.5W               | 3000K   | 470 lm | Oui      |          | 006A000 |

# E27

## Filament - A60

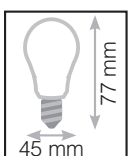


71431  
71394  
71461  
100003  
71395  
71452



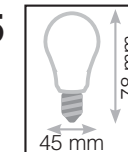
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100828 | 6W                 | 2700K   | 840 lm  | Non      | Claire   | 004A000 |
| 100829 |                    | 4000K   |         |          |          | 004A000 |
| 71431  | 8.5W               | 2700K   | 1055 lm |          |          | 005A400 |
| 100830 |                    | 4000K   | 1120 lm |          |          | 005A200 |
| 100831 | 8W                 | 2700K   | 806 lm  |          |          | Oui     |
| 71461  |                    |         | 720 lm  | Golden   | 007A200  |         |
| 100003 |                    |         | 770 lm  | Dépolie  | 004A700  |         |
| 71394  | 6.5W               | 4000K   | 770 lm  |          | 004A700  |         |
| 71395  |                    | 1050 lm | 005A900 |          |          |         |
| 71452  | 8.5W               | 4000K   | 1050 lm | Non      |          | 005A900 |

## Dépolie - G45



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100585 | 4.2W               | 3000K   | 470 lm | Non      | Dépolie  | 002A400 |
| 100586 |                    | 4000K   | 520 lm |          |          | 002A400 |
| 100587 | 6.5W               | 3000K   | 806 lm |          |          | 002A700 |
| 100588 |                    | 4000K   |        |          |          | 002A700 |
| 100589 |                    | 6500K   |        |          |          | 002A700 |

## Filament - G45



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 100826 | 4W                 | 2700K   | 540 lm | Non      | Claire   | 003A700 |
| 100827 |                    | 4000K   | 560 lm |          |          | 003A700 |

## A60 - RGB + blanc



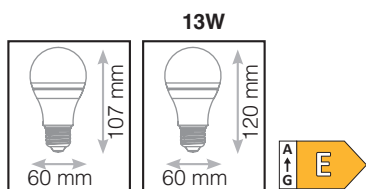


+

+  
Mémoire intérieure  
Radio fréquence >20m  
Télécommande  
vendue séparément  
p.105

| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur                   | Dimensions (Ø x H) | Télécommande | Indice  |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------|---------|
| 100004 | 5.5W               | RGB + Blanc (2700K-6500K) | Ø50 x 95 mm        | Non          | 044A400 |

## Dépolie - A60



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |         |         |         |         |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 100991 | 4W                 | 2700K   | 470 lm  | Non      | Dépolie  | 004A200 |         |         |         |         |
| 100992 |                    | 4000K   |         |          |          | 004A200 |         |         |         |         |
| 100600 | 7W                 | 3000K   | 806 lm  |          |          | * Oui   | Dépolie | 002A400 |         |         |
| 100601 |                    | 4000K   |         |          |          |         |         | 002A400 |         |         |
| 100602 |                    | 6500K   |         |          |          |         |         | 002A400 |         |         |
| 100993 | 10W                | 2700K   | 1150 lm |          |          |         |         | * Oui   | Dépolie | 004A200 |
| 100603 |                    | 3000K   |         |          |          |         |         |         |         | 002A900 |
| 100604 |                    | 4000K   |         |          |          |         |         |         |         | 002A900 |
| 100605 |                    | 6500K   |         |          |          |         |         |         |         | 002A900 |
| 100994 | 13 W               | 2700K   | 1521 lm |          |          |         |         |         |         | * Oui   |
| 100606 |                    | 3000K   |         | 003A400  |          |         |         |         |         |         |
| 100607 |                    | 4000K   |         | 003A400  |          |         |         |         |         |         |
| 100608 |                    | 6500K   |         | 003A400  |          |         |         |         |         |         |
| 100609 |                    | 3000K   |         | 007A200  |          |         |         |         |         |         |
| 100610 |                    | 4000K   |         | 007A200  |          |         |         |         |         |         |
| 100611 | 6500K              | 007A200 |         |          |          |         |         |         |         |         |

*i* Toujours disponible en pack de 5 boîtes



| Emb.             | Réf.     | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|------------------|----------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| Pack de 5 boîtes | ★ 739340 | 8.5W               | 4000K   | 820 lm  | Non      | Dépolie  | 012A300 |
|                  | 738841   | 11W                |         | 1050 lm |          |          | 016A900 |



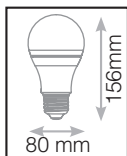
| Emb.              | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|-------------------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| Pack de 50 boîtes | 150072 | 7W                 | 3000K   | 806 lm  | Non      | Dépolie  | 114A000 |
|                   | 150071 |                    | 4000K   |         |          |          | 114A000 |
|                   | 150074 | 10W                | 3000K   | 1150 lm |          |          | 138A000 |
|                   | 150075 |                    | 4000K   |         |          |          | 138A000 |
|                   | 150076 | 13W                | 3000K   | 1521 lm |          |          | 162A000 |
|                   | 150077 |                    | 4000K   |         |          |          | 162A000 |

## Dépolie - A65



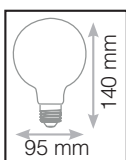
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 73943 | 13W                | 4000K   | 1350 lm | Non      | Dépolie  | 004A000 |

## Dépolie - A80-9



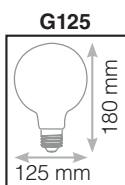
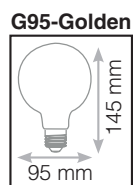
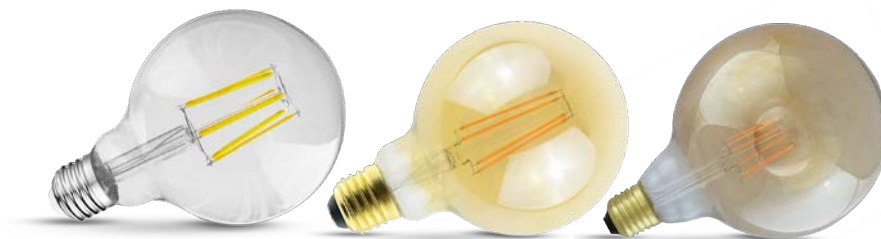
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100614 | 16W                | 3000K   | 1901 lm | Non      | Dépolie  | 005A000 |
| 100615 |                    | 4000K   |         |          |          | 005A000 |
| 100612 | 20W                | 3000K   | 2452 lm |          |          | 006A300 |
| 100613 |                    | 4000K   |         |          |          | 006A300 |

## Globe - G95



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100590 | 13W                | 3000K   | 1521 lm | Non      | Dépolie  | 008A200 |
| 100591 |                    | 4000K   |         |          |          | 008A200 |
| 100592 |                    | 6500K   |         |          |          | 008A200 |
| 100593 | 20W                | 3000K   | 2452 lm |          |          | 010A700 |
| 100594 |                    | 4000K   |         |          |          | 010A700 |
| 100595 |                    | 6500K   |         |          |          | 010A700 |

## Filament - Globe



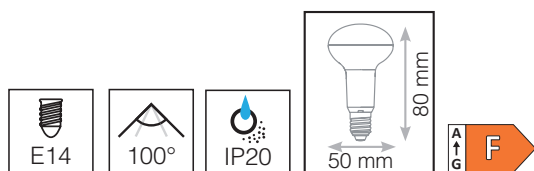
100832  
100833



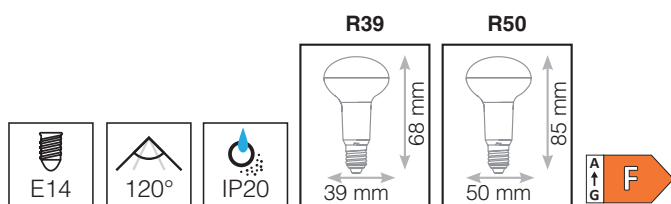
| Type | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|------|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| G95  | 100832 | 8W                 | 2700K   | 1120 lm | Non      | Claire   | 006A900 |
|      | 100833 | 10W                | 2700K   | 1400 lm |          |          | 008A200 |
|      | 7151   | 8W                 | 2700K   | 1000 lm |          | Golden   | 008A800 |
|      | 7153   |                    | 4000K   | 1055 lm |          |          | 008A800 |
| G125 | 7157   | 8W                 | 2700K   | 1000 lm | Non      | Golden   | 010A300 |
|      | 71582  |                    | 2700K   |         | Oui      | Claire   | 012A000 |
|      | 100232 |                    | 4000K   |         | 015A500  |          |         |

# AMPOULE SPÉCIFIQUE

## E14 - R39 - R50

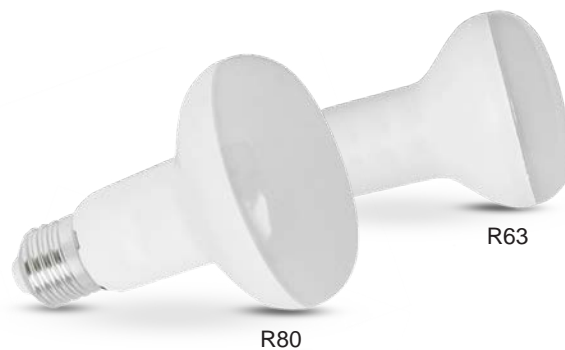
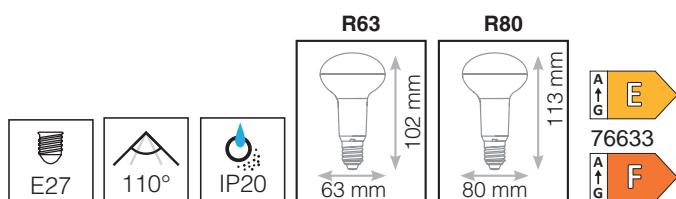


| Type | Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| R50  | 76702 | 5W                 | 2700K   | 400 lm | Non      | 006A800 |



| Type | Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| R39  | 76641 | 5W                 | 4000K   | 425 lm | Non      | 003A900 |
| R50  | 76623 | 5W                 | 3000K   | 450 lm | Non      | 004A900 |
|      | 76621 |                    | 4000K   |        |          | 004A900 |

## E27 - R63 - R80

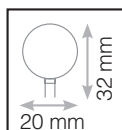


| Type. | Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| R63   | 76633  | 9W                 | 3000K   | 810 lm | Non      | 005A200 |
|       | 766311 | 8.5W               | 4000K   |        |          | 005A400 |
| R80   | 7666   | 10W                | 3000K   | 960 lm | Non      | 007A300 |
|       | 7668   |                    | 4000K   | 90 lm  |          | 007A300 |





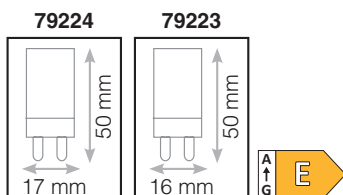
## Ampoule LED - G4\*



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 79022 | 2W                 | 3000K   | 160 lm | Non      | 004A900 |
| 79021 |                    | 4000K   |        |          | 004A900 |

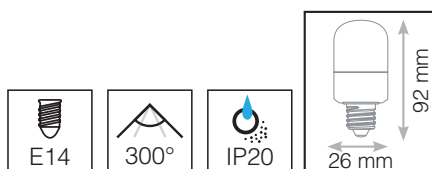
\* Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à 181  
Support disponible p.40

## Ampoule LED - G9

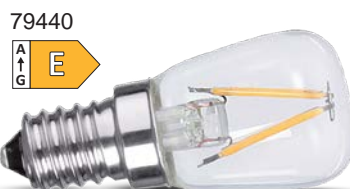
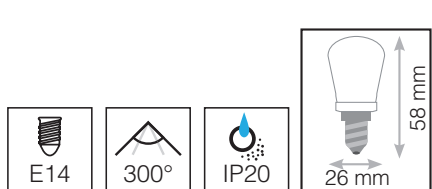


| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 79224 | 3.5W               | 3000K   | 350 lm | Oui      | 007A200 |
| 79223 |                    | 4000K   |        |          | 007A200 |

## Ampoule frigo - E14

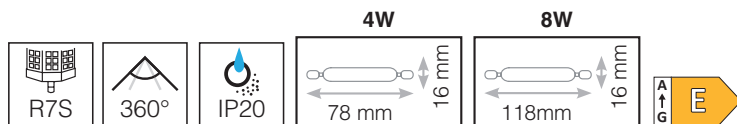


| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 7938  | 2W                 | 3000K   | 180 lm | Non      | Dépolie  | 006A000 |
| 79451 | 4W                 |         | 400 lm |          | Claire   | 007A500 |



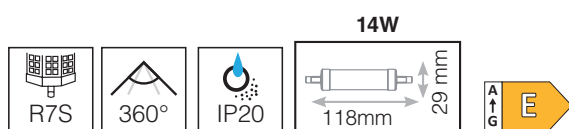
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 79440 | 2W                 | 3000K   | 250 lm | Non      | Claire   | 004A400 |
| 79450 | 2.5W               | 4000K   | 280 lm |          | Dépolie  | 004A400 |

## Filament - R7S



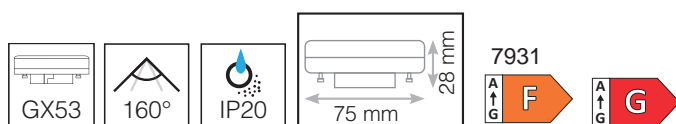
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Indice  |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|---------|
| 100248 | 4W                 | 3000K   | 450 lm | Non      | 013A700 |
| 100249 |                    | 4000K   |        |          | 013A700 |
| 100250 | 8W                 | 3000K   | 900 lm |          | 020A500 |
| 100251 |                    | 4000K   |        |          | 020A500 |

## Ampoule LED - R7S



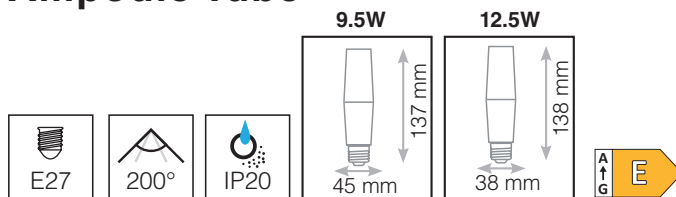
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Indice  |
|------|--------------------|---------|---------|----------|---------|
| 7983 | 14W                | 4000K   | 1900 lm | Non      | 035A400 |

## Ampoule LED - GX53



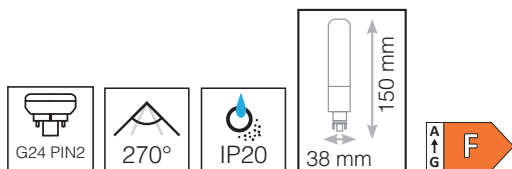
| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| 7930 | 6W                 | 2700K   | 520 lm | Non      | Dépolie  | 006A300 |
| 7931 |                    | 4000K   |        |          |          | 006A300 |

## Ampoule Tube



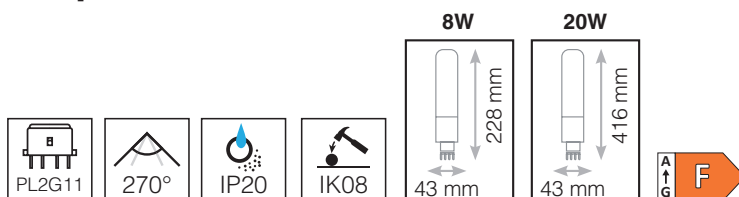
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice  |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|---------|
| 100596 | 9.5 W              | 3000K   | 1055 lm | Non      | Dépolie  | 004A200 |
| 100597 |                    | 4000K   |         |          |          | 004A200 |
| 100598 | 12.5 W             | 3000K   | 1521 lm |          |          | 006A200 |
| 100599 |                    | 4000K   |         |          |          | 006A200 |

## Ampoule LED - G24 PIN 2



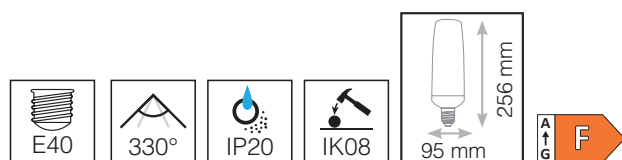
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------------|
| 79111 | 12W                | 4000K   | 1200 lm | Non      | Dépolie  | <b>012A700</b> |

## Ampoule LED - PL2G11



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------------|
| 7913  | 8W                 | 4000K   | 800 lm  | Non      | Dépolie  | <b>015A200</b> |
| 79132 | 20W                |         | 2050 lm |          |          | <b>022A200</b> |

## Ampoule LED - 50W



| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------------|
| 100207 | 50W                | 3000K   | 5400 lm | Non      | Dépolie  | <b>060A800</b> |
| 100208 |                    | 4000K   |         |          |          | <b>060A800</b> |

## G53 - AR111



| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| 77941 | 12W                | 3000K   | 950 lm | Non      | Gris     | <b>026A900</b> |

\*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181    Outillage / Douille GU5.3 p.184

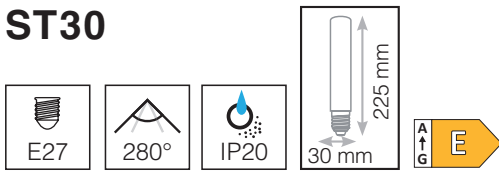
# E27 - FILAMENT

## G45



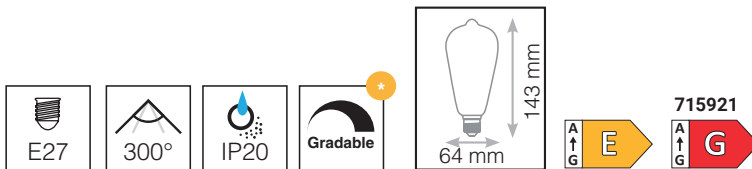
| Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| 71381 | 4W                 | 2700K   | 400 lm | Oui      | Claire   | <b>004A900</b> |

## ST30



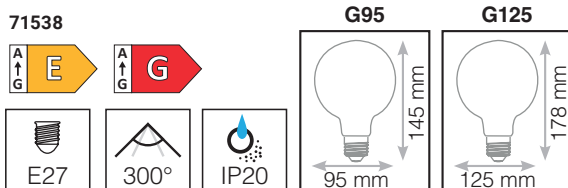
| Réf.   | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice         |
|--------|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| 100327 | 8W                 | 2700K   | 960 lm | Non      | Golden   | <b>016A300</b> |

## ST64



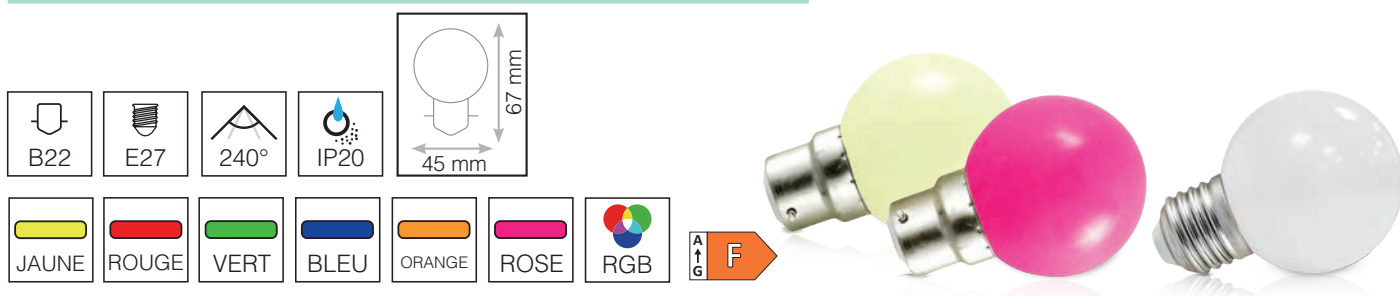
| Réf.           | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Gradable | Finition | Indice         |
|----------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------------|
| 71590          | 8W                 | 2700K   | 1000 lm | Oui      | Claire   | <b>006A300</b> |
| 7159           |                    |         |         | Non      | Golden   | <b>006A500</b> |
| <b>Spirale</b> |                    |         |         |          |          |                |
| 715921         | 4W                 | 2700K   | 270 lm  | Non      | Golden   | <b>009A000</b> |

## Globe



| Type | Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice         |
|------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| G95  | 71538 | 6W                 | 2700K   | 800 lm | Non      | Doré     | <b>014A500</b> |
|      | 71530 | 4W                 |         | 270 lm |          | Golden   | <b>010A300</b> |
| G125 | 71580 | 4W                 | 2700K   | 270 lm | Non      | Golden   | <b>014A500</b> |

## AMPOULE DE COULEUR



| Culot | Réf.  | Puissance absorbée | Couleur | Lumens | Gradable | Finition | Indice  |
|-------|-------|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|
| B22   | 7641  | 1W                 | 3000K   | 50 lm  | Non      | Dépolie  | 002A500 |
|       | 7640  |                    | 6000K   |        |          |          | 002A500 |
|       | 7642  |                    | Rouge   | /      |          |          | 002A500 |
|       | 7643  |                    | Bleu    |        |          |          | 002A500 |
|       | 7644  |                    | Vert    |        |          |          | 002A500 |
|       | 7645  |                    | Jaune   |        |          |          | 002A500 |
|       | 7647  |                    | Orange  |        |          |          | 002A500 |
|       | 76152 |                    | RGB     |        |          |          | 002A500 |
| E27   | 76171 | 1W                 | 3000K   | 50 lm  | Non      | Dépolie  | 002A800 |
|       | 7616  |                    | 6000K   |        |          |          | 002A800 |
|       | 76182 |                    | Rouge   | /      |          |          | 002A800 |
|       | 7619  |                    | Bleu    |        |          |          | 002A800 |
|       | 7620  |                    | Vert    |        |          |          | 002A800 |
|       | 7627  |                    | Jaune   |        |          |          | 002A800 |
|       | 76151 |                    | RGB     |        |          |          | 002A800 |

## GUIRLANDE FORAINE

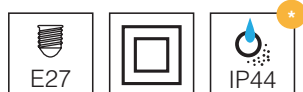
### Guirlande foraine + 10 ampoules B22



| Réf.  | Longueur  | Douilles B22 | Indice  |
|-------|-----------|--------------|---------|
| 51030 | 10 mètres | 10 douilles  | 086A700 |



### Guirlande foraine - sans source



\* Sous réserve d'ampoules compatibles non fournies

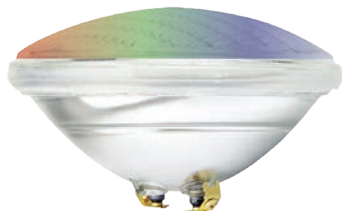
| Culot | Réf.  | Longueur  | Nombre de douilles | Indice  |
|-------|-------|-----------|--------------------|---------|
| B22   | 51022 | 10 mètres | 20                 | 083A900 |
|       | 51023 |           | 10                 | 059A800 |
| E27   | 51011 | 10 mètres | 20                 | 081A300 |
|       | 51012 |           | 10                 | 057A200 |

i Câble alimentation à commander séparément

| Réf. | Type               | Indice  |
|------|--------------------|---------|
| 5104 | Câble alimentation | 005A700 |



## AMPOULE LED PAR56



Télécommande  
50M RF  
433 MHz

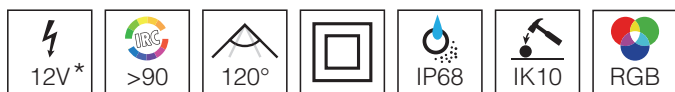


| Réf. | Indice  |
|------|---------|
| 6108 | 073A500 |

\* Gradable avec télécommande vendue séparément

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur                     | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Indice  |
|------|--------------------|-----------------------------|---------|--------------------|---------|
| 6107 | 18W                | RGB + Blanc (2700K à 6500K) | 1980 lm | Ø177 x 108 mm      | 324A000 |

## PROJECTEUR LED PISCINE



+ Télécommande incluse pour Réf. 6105

| Réf. | Puissance absorbée | Couleur | Lumens  | Dimensions (Ø x H) | Télécommande | Indice  |
|------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------------|---------|
| 6100 | 18W                | 6500K   | 1600 lm | Ø168 x 27 mm       | Non          | 221A900 |
| 6105 | 32W                | RGB     | /       |                    | Oui          | 308A800 |

\*Alimentation 12V obligatoire : cf. alimentation p.178 à p.181    Outillage / Douille GU5.3 p.184

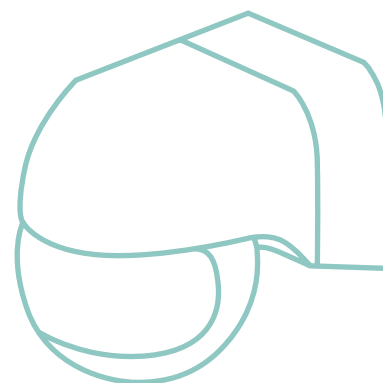




## PILOTAGE

---

Nous vous proposons une gamme de variateurs et de détecteurs. Disponibles en encastrable ou en saillie, ils s'adapteront parfaitement à tous vos projets ! De plus, nos détecteurs sont disponibles en infrarouge + crépusculaire ou par radio fréquence + crépusculaire.





p.176

DÉTECTEUR



p.178

ALIMENTATION



p.180

ALIMENTATION  
GRADABLE

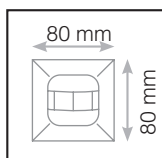


# DÉTECTEUR

## Détecteur mural automatique

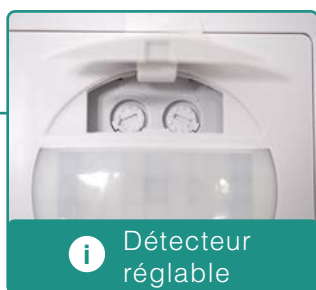
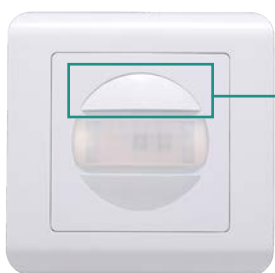


**i** Détecteur réglable



|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Réf.                      | 75497          |
| Puissance Max             | 200W           |
| Angle                     | 190°           |
| Zone de détection (Ø x H) | 4 à 9 m Max    |
| Indice                    | <b>029A300</b> |

## Interrupteur automatique - Infrarouge



**i** Détecteur réglable



|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Réf.                      | 754971         |
| Puissance Max             | 150W           |
| Angle                     | 160°           |
| Zone de détection (Ø x H) | 9 m Max        |
| Indice                    | <b>024A400</b> |

## Détecteur de mouvement - Radio-fréquence



**i** Détecteur réglable



|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Réf.                      | 7549           |
| Puissance Max             | 1200W          |
| Angle                     | 360°           |
| Zone de détection (Ø x H) | 10 x 6 m       |
| Indice                    | <b>053A500</b> |



**i** Détecteur réglable

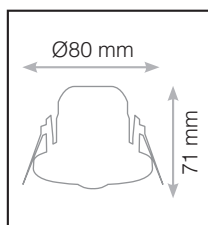


|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Réf.                      | 75494          |
| Puissance Max             | 1200W          |
| Angle                     | 360°           |
| Zone de détection (Ø x H) | 8 x 3.5 m      |
| Indice                    | <b>034A700</b> |

## Détecteur de mouvement - Infrarouge



**i** Détecteur réglable

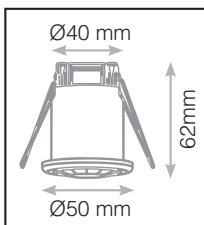


|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Réf.                      | 75493 ★        |
| Puissance Max             | 800W           |
| Angle                     | 360°           |
| Zone de détection (Ø x H) | 4 x 8 m        |
| Indice                    | <b>020A300</b> |

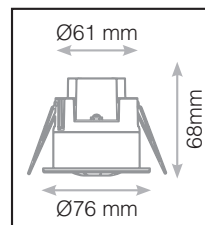
## Détecteur de mouvement - Infrarouge



**i** Détecteur réglable



**i** Détecteur qui prend en compte le niveau de luminosité



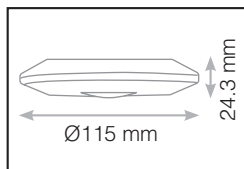
|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Réf.                      | 754931  |
| Puissance Max             | 400W    |
| Angle                     | 360°    |
| Zone de détection (Ø x H) | 4 x 8 m |
| Indice                    | 019A000 |



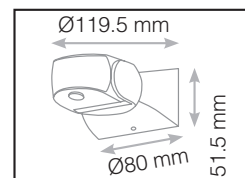
|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Réf.                      | 754932  |
| Puissance Max             | 600W    |
| Angle                     | 360°    |
| Zone de détection (Ø x H) | 8 x 4 m |
| Indice                    | 018A800 |



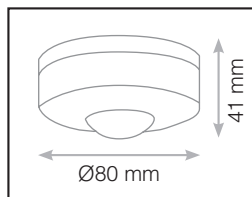
**i** Détecteur réglable



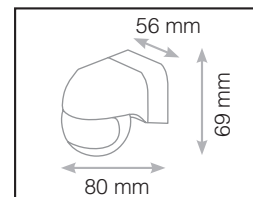
|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Réf.                      | 75504   |
| Puissance Max             | 1000W   |
| Angle                     | 360°    |
| Zone de détection (Ø x H) | 6 m Max |
| Indice                    | 018A800 |



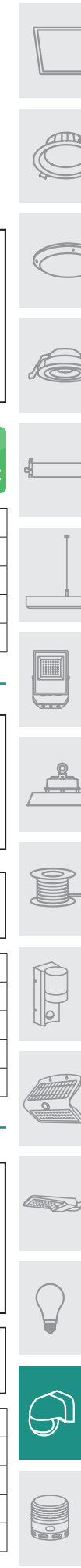
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Réf.                      | 75500       |
| Puissance Max             | 300W        |
| Angle                     | 180° / 360° |
| Zone de détection (Ø x H) | 12 m Max    |
| Indice                    | 029A200     |



|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Réf.                      | 75502   |
| Puissance Max             | 600W    |
| Angle                     | 360°    |
| Zone de détection (Ø x H) | 6 m Max |
| Indice                    | 016A000 |



|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Réf.                      | 75498   |
| Puissance Max             | 400W    |
| Angle                     | 180°    |
| Zone de détection (Ø x H) | 6 m Max |
| Indice                    | 017A300 |



# ALIMENTATION

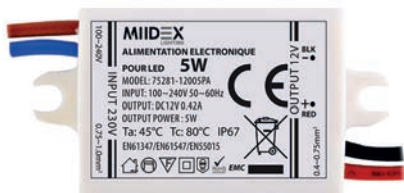
## 1-70W



| Réf.  | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|-------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 75421 | 1-70W  | 11.5V AC       | 6A             | <b>019A800</b> |

**i** Incompatible avec les bandeaux LED

## 5W



| Réf.  | Puissance | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 75281 | 5W        | 12V DC         | 0.42A          | <b>013A000</b> |

## 10W



| Réf. | Puissance | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 7540 | 10W       | 12V DC         | 0.85A          | <b>015A700</b> |

## 24W



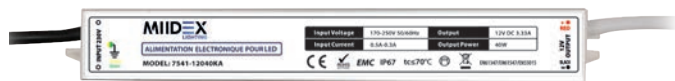
| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100464 | 24W    | 12V DC         | 2A             | <b>020A000</b> |

## 30W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100465 | 30W    | 12V DC         | 2.5A           | <b>023A300</b> |
| 100466 |        | 24V DC         | 1.25A          | <b>025A700</b> |

## 45W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100467 | 45W    | 12V DC         | 3.75A          | <b>029A700</b> |
| 100468 |        | 24V DC         | 1.875A         | <b>029A700</b> |

## 60W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100469 | 60W    | 12V DC         | 5A             | <b>038A300</b> |
| 100470 |        | 24V DC         | 2.5A           | <b>038A300</b> |

## 100W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100471 | 100W   | 12V DC         | 8.33A          | <b>051A700</b> |
| 100472 |        | 24V DC         | 4.17A          | <b>051A700</b> |

## 150W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100473 | 150W   | 12V DC         | 12.5A          | <b>079A300</b> |
| 100474 |        | 24V DC         | 6.25A          | <b>079A300</b> |

## 200W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100475 | 200W   | 12V DC         | 16.67A         | <b>097A500</b> |
| 100476 |        | 24V DC         | 8.33A          | <b>097A500</b> |

## 250W



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 100477 | 250W   | 12V DC         | 20.83A         | <b>123A200</b> |
| 100478 |        | 24V DC         | 10.42A         | <b>123A200</b> |



# ALIMENTATION GRADABLE

## Coupure de phase



| Réf.  | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie | Indice         |
|-------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| 75477 | 12W    | 27-55V DC      | 0.22A             | <b>020A900</b> |
| 75441 | 18W    | 20-41V DC      | 0.45A             | <b>022A300</b> |



| Réf.  | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie | Indice         |
|-------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| 75475 | 40W    | 40-80V DC      | 0.50A             | <b>042A200</b> |

| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| 100116 | 40W    | 19-38V DC      | 1.05A             | <b>044A800</b> |
| 100179 | 50W    | 12V DC         | 4.16A             | <b>058A000</b> |
| 100115 |        | 24V DC         | 2.08A             | <b>050A800</b> |



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| 100900 | 28W    | 25-50V DC      | 0.08A             | <b>050A000</b> |

**i** Compatible avec les dalles Edgelite 28W p.18



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant de sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|-------------------|----------------|
| 100901 | 25W    | 30-60V DC      | 0.08A             | <b>050A000</b> |

**i** Compatible avec les dalles Backlite 25W p.16

## DALI PUSH 0-10V



| Réf.   | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| ★ 7547 | 13-36W | 3-66V DC       | 0.2-1.05A      | <b>072A500</b> |

## DALI PUSH



| Réf.  | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|-------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 75474 | 45W    | 14-43V DC      | 1.05-1.6A      | <b>055A000</b> |



| Réf.  | Puiss. | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|-------|--------|----------------|----------------|----------------|
| 75473 | 10-43W | 21-70V DC      | 0.35-1.05A     | <b>050A000</b> |



| Réf.   | Puiss.     | Tension sortie | Courant sortie | Indice         |
|--------|------------|----------------|----------------|----------------|
| 100915 | 10.5-30.4W | 6-38V DC       | 0.8-9.25A      | <b>062A500</b> |

**i** Pour la dalle FILANTE100448 p.22

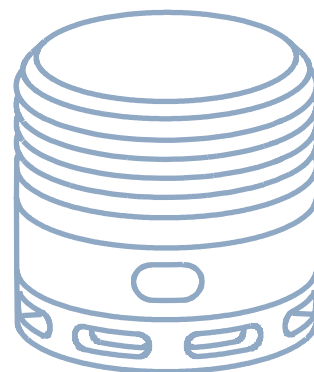




## ACCESSOIRE

---

Miidex Lighting offre une vaste sélection d'accessoires pour accompagner tous nos produits, comprenant des connecteurs étanches, des boîtes de dérivation, des accessoires et télécommandes pour nos bandeaux LED, des accessoires pour projecteurs, plafonniers, spots et ampoules LED.





p.184

**DOUILLE**



p.184

**BORNIER**



p.185

**ADAPTATEUR**



p.185

**CONNECTEUR  
RAPIDE**



p.186

**BOITE DE  
DÉRIVATION**



p.186

**CONNECTEUR  
ÉTANCHE**



p.187

**SUPPORT  
DE SPOT**



p.188

**COLLERETTE**



p.190

**DÉTECTEUR  
DE FUMÉE**



p.190

**DÉTECTEUR DE  
MONOXYDE DE C.**



## DOUILLE

### Douille GU5.3

**i** Compatible avec GU4



| Réf.  | Colisage   | Indice         |
|-------|------------|----------------|
| 73998 | Pack de 25 | <b>020A000</b> |

### Douille GU10 CL1 + câble



| Réf.  | Colisage   | Indice         |
|-------|------------|----------------|
| 73997 | Pack de 25 | <b>022A500</b> |

### Douille GU10 CL2 + câble



| Réf.  | Colisage   | Indice         |
|-------|------------|----------------|
| 73993 | Pack de 25 | <b>046A900</b> |

### Douille céramique automatique GU10 CL2 + câble



**i** Montage sans tournevis



| Réf.    | Colisage   | Indice         |
|---------|------------|----------------|
| ★ 73992 | Pack de 25 | <b>062A500</b> |

## BORNIERS

### Bornier automatique + bornier CL2



**i** Montage sans tournevis



| Réf.   | Colisage   | Indice         |
|--------|------------|----------------|
| 739921 | Pack de 25 | <b>045A300</b> |



**+** Double connexion pour montage en série clipsable

# ADAPTATEUR



| Réf.   | Culot         | Emb.   | Indice  |
|--------|---------------|--------|---------|
| 73982  | E27 vers B22  | Sachet | 002A500 |
| 73985  | GU10 vers E27 |        | 002A500 |
| 73987  | E27 vers GU10 |        | 002A500 |
| 73988  | E14 vers GU10 |        | 001A000 |
| 73989  | E14 vers E27  |        | 002A500 |
| 73990  | B22 vers E27  |        | 002A500 |
| 73991  | B22 vers E14  |        | 002A500 |
| 739891 | E40 vers E27  |        | 002A500 |

# CONNECTEUR RAPIDE

**i** Compatible avec des câbles souples, rigides et semi-rigides



| Réf. | Nombre d'entrées | Emb.    | Colisage   | Indice  |
|------|------------------|---------|------------|---------|
| 7200 | 2 fils           | Boite   | Pack de 50 | 024A700 |
| 7201 | 3 fils           |         |            | 024A700 |
| 7202 | 5 fils           |         | Pack de 25 | 024A000 |
| 7205 | 5 fils           | Blister | Pack de 5  | 003A300 |

**i** Compatible avec des câbles rigides



| Réf.  | Nombre d'entrées | Emb.   | Colisage    | Indice  |
|-------|------------------|--------|-------------|---------|
| 7222  | 2 fils           | Sachet | Pack de 20  | 003A800 |
| 72220 | 3 fils           |        |             | 004A700 |
| 72221 | 5 fils           |        |             | 006A000 |
| 7223  | 2 fils           | Boite  | Pack de 100 | 014A700 |
| 72230 | 3 fils           |        |             | 023A400 |
| 72231 | 5 fils           |        | Pack de 50  | 012A800 |



## BOÎTE DE DÉRIVATION



| Réf.        | Entrées   | Voltage      | Ø câble  | Indice         |
|-------------|-----------|--------------|----------|----------------|
| <b>7230</b> | 2 entrées | 450Vmax, 24A | 9 -12 mm | <b>009A200</b> |



| Réf.        | Entrées   | Voltage        | Ø câble  | Indice         |
|-------------|-----------|----------------|----------|----------------|
| <b>7231</b> | 3 entrées | 240VACmax, 16A | 8 -12 mm | <b>012A500</b> |



| Réf.        | Entrées   | Voltage      | Ø câble | Indice         |
|-------------|-----------|--------------|---------|----------------|
| <b>7232</b> | 4 entrées | 450Vmax, 16A | 9-12 mm | <b>014A200</b> |

## CONNECTEUR ÉTANCHE 3 FILS



| Réf.         | Caractéristiques | Ø câble  | Emb.   | Indice         |
|--------------|------------------|----------|--------|----------------|
| <b>72130</b> | 250Vmax, 16A     | 5 -11 mm | Sachet | <b>009A800</b> |



**i** Connecteurs automatiques

| Réf.        | Voltage      | Ø câble  | Emb.   | Indice         |
|-------------|--------------|----------|--------|----------------|
| <b>7213</b> | 450Vmax, 16A | 5 -11 mm | Sachet | <b>015A500</b> |

Ref. 7210



Ref. 7211



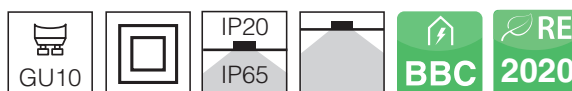
| Réf.        | Voltage      | Ø câble  | Emb.   | Indice         |
|-------------|--------------|----------|--------|----------------|
| <b>7210</b> | 250Vmax, 16A | 6 -12 mm | Sachet | <b>007A200</b> |
| <b>7211</b> | 250Vmax, 16A | 3 - 9 mm |        | <b>012A400</b> |

# SUPPORT DE SPOT

## Encastrables BBC + douille automatique GU10



| Réf. | Nombre de sources | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Inclinable   | Indice         |
|------|-------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------|
| 7718 | x 1               | Ø88 x 120 mm       | Ø71 mm       | Non          | <b>020A700</b> |
| 7719 |                   | Ø100 x 120 mm      | Ø87 mm       | <b>i</b> Oui | <b>021A300</b> |



| Réf.  | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|--------------------|------------------|----------|----------------|
| 77181 | Ø90 x 110 mm       | Ø75 mm           | Blanc    | <b>023A500</b> |



Ref. 77184



Ref. 77183



Ref. 77185



| Réf.                    | Puissance absorbée | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------|----------------|
| 77184                   | 35W Max            | Ø90 x 120 mm       | Ø72 mm           | Blanc    | <b>013A500</b> |
| <b>Basse luminosité</b> |                    |                    |                  |          |                |
| 77183                   | 35W Max            | Ø85 x 130 mm       | Ø75 mm           | Blanc    | <b>024A400</b> |
| 77185                   |                    | Ø90 x 125 mm       |                  |          | <b>027A400</b> |

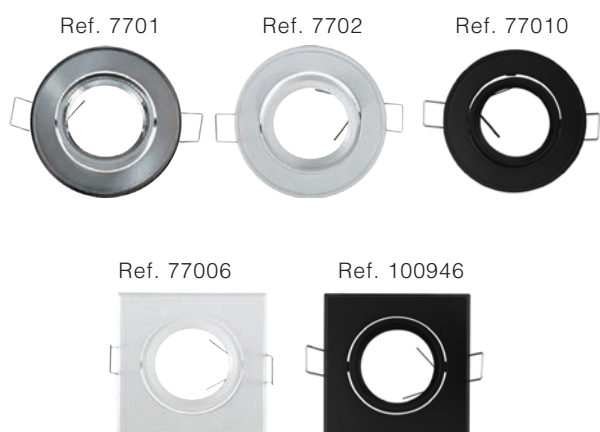
## Encastrables BBC



| Réf.                    | Dimensions (Ø x P) | Diamètre perçage | Finition     | Indice         |
|-------------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------|
| 7720                    | Ø82 x 59 mm        | Ø70 mm           | Etain Brossé | <b>010A000</b> |
| 7721                    |                    |                  | Blanc        | <b>009A000</b> |
| 7722                    |                    |                  | Alu          | <b>010A000</b> |
| 7723                    |                    |                  | Chrome       | <b>005A800</b> |
| 77230                   |                    |                  | Noir         | <b>011A400</b> |
| <b>Basse luminosité</b> |                    |                  |              |                |
| 77240                   | Ø85 x 55 mm        | Ø75 mm           | Noir         | <b>012A000</b> |
| 7724                    |                    |                  | Blanc        | <b>012A000</b> |

# COLLERETTE / SUPPORT DE SPOT

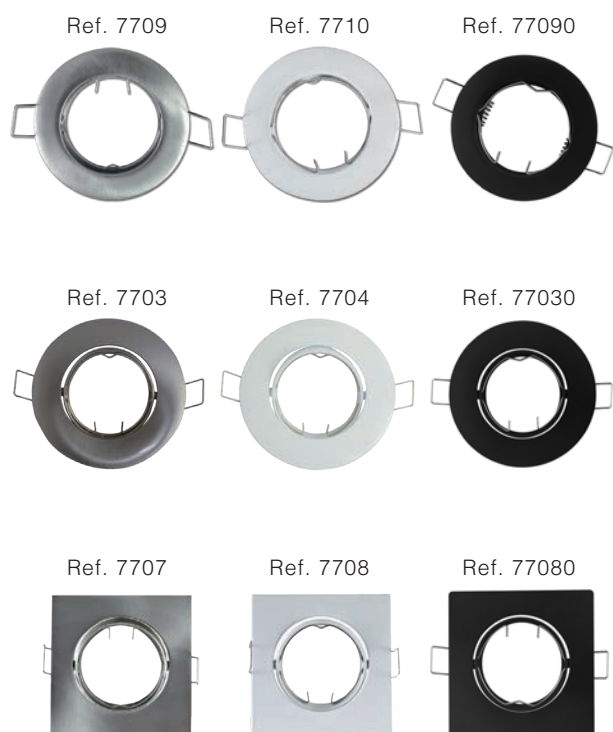
## Remplacement par l'arrière



| Réf.  | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|----------|------------------|----------|----------------|
| 7701  | Ø86 mm   | Ø75 mm           | Argent   | <b>005A500</b> |
| 7702  |          |                  | Blanc    | <b>005A500</b> |
| 77010 |          |                  | Noir     | <b>005A500</b> |

| Réf.   | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|--------|----------|------------------|----------|----------------|
| 7706   | Ø86 mm   | Ø75 mm           | Blanc    | <b>003A300</b> |
| 100946 |          |                  | Noir     | <b>006A300</b> |

## Remplacement par l'avant



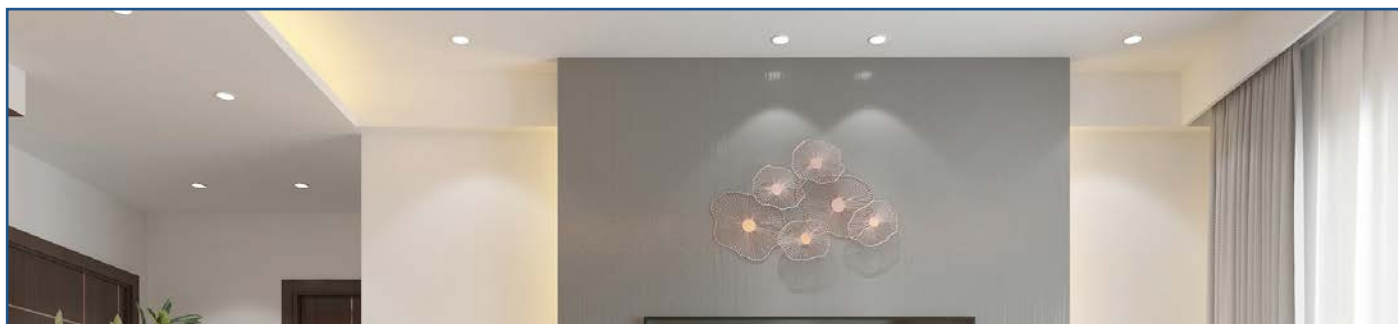
## Fixe

| Réf.  | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|----------|------------------|----------|----------------|
| 7709  | Ø78 mm   | Ø58 mm           | Argent   | <b>004A300</b> |
| 7710  |          |                  | Blanc    | <b>004A300</b> |
| 77090 |          |                  | Noir     | <b>004A300</b> |

## Orientable

| Réf.  | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|----------|------------------|----------|----------------|
| 7703  | Ø90 mm   | Ø75 mm           | Argent   | <b>005A500</b> |
| 7704  |          |                  | Blanc    | <b>005A500</b> |
| 77030 |          |                  | Noir     | <b>005A500</b> |

| Réf.  | Dimensions | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|------------|------------------|----------|----------------|
| 7707  | 85 x 85 mm | Ø75 mm           | Argent   | <b>006A300</b> |
| 7708  |            |                  | Blanc    | <b>006A300</b> |
| 77080 |            |                  | Noir     | <b>006A300</b> |



## 1/4 de tour



Ref. 77042



Ref. 77041



Ref. 77043



Ref. 77044



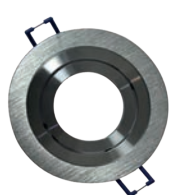
| Réf.  | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|----------|------------------|----------|----------------|
| 7711  | Ø95 mm   | Ø80 mm           | Blanc    | <b>006A200</b> |
| 77110 |          |                  | Noir     | <b>006A200</b> |



| Réf.                   | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|------------------------|----------|------------------|----------|----------------|
| 77041                  | Ø90 mm   | Ø70 mm           | Blanc    | <b>003A700</b> |
| 77042                  |          |                  | Noir     | <b>003A700</b> |
| <b>Basse luminance</b> |          |                  |          |                |
| 77043                  | Ø110 mm  | Ø80 mm           | Blanc    | <b>004A300</b> |
| 77044                  |          |                  | Noir     | <b>004A300</b> |

## Déclipsables

Ref. 7712



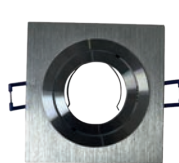
Ref. 77141



Ref. 77120



Ref. 7713



Ref. 7714



Ref. 77121



Ref. 7717



Ref. 77170



| Réf.  | Diamètre | Diamètre perçage | Finition | Indice         |
|-------|----------|------------------|----------|----------------|
| 7712  | Ø92 mm   | Ø79 mm           | Argent   | <b>011A000</b> |
| 77141 |          |                  | Blanc    | <b>011A000</b> |
| 77120 |          |                  | Noir     | <b>011A000</b> |

| Réf.  | Dimensions | Diamètre perçage | Finition       | Indice         |
|-------|------------|------------------|----------------|----------------|
| 7713  | 92 x 92 mm | Ø75 mm           | Argent         | <b>011A000</b> |
| 7714  | 88 x 88 mm | Ø79 mm           | Blanc Brillant | <b>011A000</b> |
| 77121 |            |                  | Noir           | <b>011A000</b> |

| Réf.  | Dimensions  | Dimensions perçage | Finition  | Indice         |
|-------|-------------|--------------------|-----------|----------------|
| 7717  | 175 x 93 mm | 157 x 80 mm        | Blanc mat | <b>019A000</b> |
| 77170 | 258 x 93 mm | 240 x 80 mm        |           | <b>025A400</b> |

## Déclipsables AR111 / ES111



| Réf.   | Dimensions | Dimensions perçage | Finition | Indice         |
|--------|------------|--------------------|----------|----------------|
| 100328 | Ø170 mm    | Ø160 mm            | Blanc    | <b>027A700</b> |



Ref. 7725



Ref. 77250



Ref. 7726



Ref. 77260



Ref. 7727



Ref. 77270



| Réf.  | Dimensions (Ø x P) | Dim. perçage | Finition | Rotatif | Indice  |
|-------|--------------------|--------------|----------|---------|---------|
| 7725  | Ø82 x 74 mm        | Ø75 mm       | Blanc    | Non     | 007A200 |
| 77250 |                    |              | Noir     |         | 007A200 |
| 7726  | Ø82 x 64 mm        | Ø75 mm       | Blanc    | * Oui   | 009A800 |
| 77260 |                    |              | Noir     |         | 009A800 |
| 7727  | Ø85 x 47 mm        | Ø75 mm       | Blanc    |         | 010A700 |
| 77270 |                    |              | Noir     |         | 010A700 |

## DÉTECTEUR DE FUMÉE - COMPACT



ref. 100647



ref. 100621

| Réf.     | Type de batterie                 | Dimensions (Ø x p) | Indice  |
|----------|----------------------------------|--------------------|---------|
| ★ 100647 | Pile lithium scellée             | Ø45 x 42 mm        | 027A800 |
| 100621   | Pile 9V alcaline 6LR61           | Ø107 x 85 mm       | 021A300 |
| 100966   | Pile lithium durée de vie 10 ans | Ø101 x 34 mm       | 025A900 |

**i** Arrivée courant 2025

## DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE



Bouton test, écran d'affichage LCD, ultra compact avec détecteur autonome



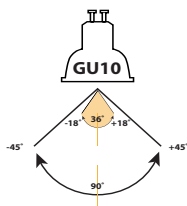
| Réf.   | Type de batterie   | Emb.  | Indice  |
|--------|--------------------|-------|---------|
| DETCO1 | LR6 x 3 (incluses) | Boîte | 051A200 |

## I Ampère (A)

Unité de mesure exprimant l'intensité du courant électrique.

## I Angle d'éclairage

Angle de faisceau qui se réfère à l'angle entre les deux plans de lumière où l'intensité est d'au moins 50% de l'intensité maximale au faisceau central.



## I Ballast

Bloc électrique ou électronique servant à alimenter et à amorcer les lampes à décharge (HMI, tubes fluorescents...). S'interpose entre le secteur et l'appareil d'éclairage à alimenter. Terme surtout utilisé pour désigner les alimentations des lampes et tubes fluorescents. Le ballast d'une lampe fluocompacte est la partie qui contient l'électronique entre le colot et les tubes

## I Candela (CD)

Pour indiquer la quantité de lumière émise dans une certaine direction, nous utilisons l'intensité lumineuse, exprimée en candela (souvent abrégé en « cd »). Cette unité indique quelle quantité de lumière quitte la lampe dans une direction particulière.

## I CCT (Correlated Colour Temperature, changement de température de couleur)

La température de couleur définit l'apparence de la couleur d'une LED blanche. CCT est défini en degrés Kelvin (K).

|               |              |
|---------------|--------------|
| < 3300K       | BLANC CHAUD  |
| 3500K - 5300K | BLANC NEUTRE |
| > 5300K       | BLANC FROID  |



## I CE

Marquage de Conformité Européenne qui signifie que le produit répond à toutes les exigences de chacune des directives qui lui sont applicables.



## I CEE (Certificats d'Économies d'Énergie)

Le dispositif des certificats d'économie d'énergie (CEE), impose aux fournisseurs d'énergie (les « obligés ») de réaliser des opérations d'économies d'énergie sur leur propre patrimoine, d'inciter des tiers à faire des investissements, ou d'acheter des CEE à d'autres acteurs, afin de remplir leurs obligations.

## I Chute de tension

Baisse de tension due au dysfonctionnement de la distribution électrique. Une autre forme de chute de tension, se produisant dans un câble électrique, est dépendante de la longueur de ce câble. Pour une puissance demandée une chute de tension provoque une surintensité.

## I Classe I

L'appareil possède une isolation fonctionnelle et les parties métalliques sont reliées à un fil de terre. En cas de défaut d'isolation, si vous le touchez il va se créer un « courant de défaut » qui déclenchera le disjoncteur et assurera votre sécurité (exemple : projecteur extérieur)



## I Classe II

L'appareil possède une isolation renforcée. Cette double isolation évite la mise à la masse de l'appareil et l'apparition de tension de contact en cas de défaillance.

Dans ce cas, la prise de l'appareil ne possède pas de broche de terre (exemple : dalles, hublots).



## I Classe III

Ce sont des appareils de classe 2 fonctionnant en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). C'est un transformateur qui assure l'abaissement de la tension.

Les appareils de classes 1 sont à réserver au salon, salle à manger, bureau, chambres. Alors que vous pouvez utiliser des appareils de classes 2 et 3 même dans les pièces humides de la maison, cuisine et salle de bain.



## I Classification IP (Ingress Protection)

Classification qui identifie la protection d'une lampe ou d'un luminaire contre les corps étrangers solides et l'eau. Le premier chiffre correspond à la protection contre les corps étrangers solides et le second chiffre la résistance à l'eau.



Lorsque l'alimentation est déportée ou le produit encastré, le produit peut avoir deux IP (IP dessus/ IP dessous)

| PROTECTION CONTRE LES CORPS ÉTRANGERS SOLIDES |      |   | PROTECTION CONTRE L'EAU |      |   |
|---|------|---|-------------------------|------|---|
| IP  | TEST | DEFINITION  | IP                      | TEST | DEFINITION  |
| 0   |      | Sans protection                                     | 0                       |      | Sans protection   |
| 1   |      | Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm  | 1                       |      | Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau                             |
| 2   |      | Protégé contre les corps solides supérieurs à 12mm  | 2                       |      | Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° par rapport à la verticale |
| 3   |      | Protégé contre les corps solides supérieurs à 2.5mm | 3                       |      | Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° par rapport à la verticale |
| 4   |      | Protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm   | 4                       |      | Protégé contre les projections d'eau de toutes directions                         |
| 5   |      | Pas de pénétration de poussière                     | 5                       |      | Protégé contre les jets d'eau à la lance de toutes directions                     |
| 6   |      | Protection totale contre la poussière               | 6                       |      | Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer              |
|   |      |   | 7                       |      | Protégé contre les effets de l'immersion entre 0.15 et 1m                         |
|   |      |   | 8                       |      | Protégé contre les immersions prolongées sous pression                            |
|   |      |   | 9                       |      | Protection contre les hautes pressions  |



## I Courant AC (~) et DC ( )

En "courant alternatif" (CA en français, AC en anglais), l'électricité se déplace en faisant des allers-retours. La fréquence (mesurée en HERTZ, abréviation "Hz") indique le nombre d'allers-retours par seconde. "50 Hz" signifie donc : 50 allers-retours par seconde.

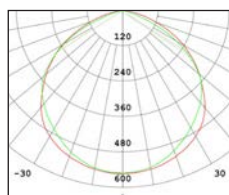
En "courant continu" (CC en français, DC en anglais), l'électricité se déplace toujours dans le même sens.

## I Courant d'appel

Le courant d'appel dans l'éclairage LED est un problème très souvent sous-estimé. Comme tous les appareils électroniques, les alimentations LED occasionnent un certain courant d'appel. Un courant d'appel (ou courant d'enclenchement) est un phénomène à court terme qui survient immédiatement après la mise sous tension de l'appareil. Les condensateurs à l'intérieur de l'appareil veulent se recharger le plus rapidement possible et tirent donc une grande quantité d'électricité du réseau électrique.

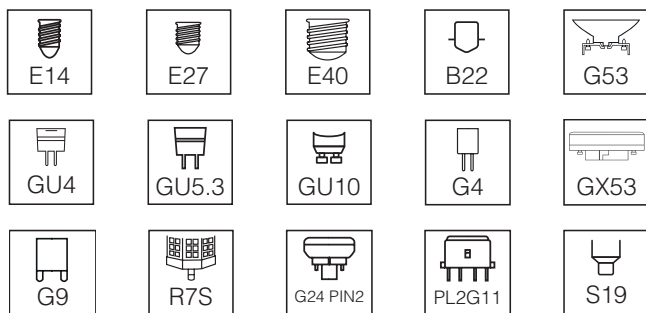
## I Courbe photométrique

Elle permet d'avoir un aperçu de la répartition de l'éclairage d'un luminaire dans l'espace.



## I Culot

Partie de la lampe qui se fixe dans la douille d'un luminaire.



## I DALI

DALI signifie Digital Adressable Lighting Interface ou interface d'éclairage adressable numériquement. Ce protocole permet de transmettre des données dans les deux sens, ce qui signifie que l'appareil de commande peut envoyer l'état souhaité au driver qui peut à son tour communiquer sa situation à l'appareil de commande. Les configurations d'installation d'éclairage sont évolutives.

## I Détecteur de mouvement

Souvent associé à un capteur crépusculaire, un détecteur de mouvement est un appareil électronique apte à observer un espace donné. Lorsqu'un mouvement est détecté, la source lumineuse s'allume. Il existe des détecteurs RadioFréquence et InfraRouge.

## I Détection RadioFréquence (RF) - (Infrarouge) IR

Tous les produits qui fonctionnent en infrarouge émettent des impulsions de lumière avec une longueur d'onde infrarouge, tandis que la radiofréquence émet des ondes radio. Les deux technologies fonctionnent de la même manière, mais il faut savoir qu'avec la radiofréquence, la portée de la détection est plus grande et elle peut traverser les murs.



## I Diffusion

Réémission multidirectionnelle d'un rayonnement lumineux ayant atteint une surface.

## I Dissipateur thermique

Une partie du système thermique (souvent en aluminium qui éloigne ou réalise une convection de la chaleur des composants sensibles comme les LED et les composants électroniques).

## I Douille

Accessoire qui assure le contact électrique avec la lampe dans l'appareil qui la reçoit.

## I Driver

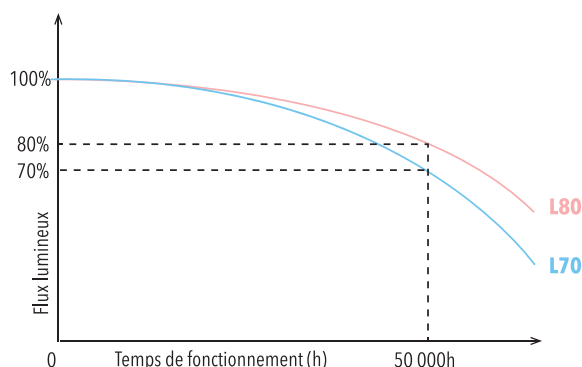
Les LED doivent être contrôlées avec un courant continu constant, nécessitant une tension relativement faible. Les drivers LED sont destinés à faire fonctionner les LED dans ces conditions optimales. En outre, les drivers peuvent également être utilisés pour faire varier l'intensité lumineuse des luminaires LED.

Selon le type de module LED, il est conseillé de choisir entre une alimentation LED à tension contrôlée ou à courant contrôlé.

## I Durée de vie

Des durées de vie sont annoncées pour les luminaires LED et les lampes LED : 30 000 heures, 40 000 heures, 50 000 heures. Cette seule durée de vie ne permet pas d'apprécier la longévité des luminaires et lampes LED. Il faut rajouter deux critères pour véritablement mesurer cette durée de vie : Le facteur de maintien du flux (valeur L) et le % de lampes LED en fonctionnement (valeur B).

La durée de vie d'une lampe LED annoncée à 50000 heures L80 B10 : L80 signifie qu'un minimum de 80% du flux lumineux sera maintenu pendant une période définie compte tenu de la température ambiante maximale B10 signifie qu'un minimum de 90% des luminaires dans une installation répondra au niveau de maintien du flux lumineux défini.

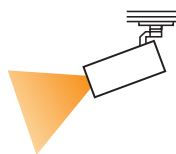


## Éclairage architectural

Essentiellement utilisé pour la mise en valeur des bâtiments.

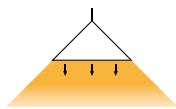
## Éclairage d'accentuation

Eclairage localisé prévu pour une tâche spécifique.



## Éclairage direct

Flux lumineux qui atteint le plan de travail sans être réfléchi sur des murs, sur le plafond ou dans le luminaire lui-même.



## Éclairage général

Quantité de lumière nécessaire pour éclairer une zone donnée.

## Éclairage indirect

Eclairage reflété par des surfaces ou dans le luminaire avant d'atteindre la zone de travail. La réflexion est ainsi généralement inférieure à l'intensité et à l'éclairage.



## Éclairement (Lux)

Quantité de lumière incidente sur une surface. L'éclairement s'exprime en Lux (1 Lux = 1 lumen par mètre carré).

## Éco-taxe (DEEE)

Sur la facture d'achat des produits concernés par la directive DEEE figurera une ligne d'éco-taxe. Elle correspond au montant qui sera dépensé pour recycler le produit en fin de vie. Pour reconnaître les produits concernés, vous trouverez le logo de la poubelle barré sur l'emballage du produit.

## Efficacité lumineuse (Lm/W)

L'efficacité du luminaire est décrite par le rendement d'une lampe. Elle est indiquée par rapport aux lumens/watts et décrit la quantité d'énergie absorbée qui est transformée en lumière. Plus ce rapport est élevé, plus la lampe est efficace.

## Ellipse de McAdam

Zone du diagramme de chromaticité CIE 1931 en forme d'ellipse où la couleur située au centre de l'ellipse ne peut être distinguée de toutes les autres couleurs contenues dans l'ellipse. La taille de l'ellipse permet de déterminer la zone dans laquelle une couleur peut varier, soit à l'état initial, soit à maintenir : plus la taille est faible, plus étroite sera la tolérance chromatique.

## Facteur de puissance (PF)

Un convertisseur de tension est composé de différents composants électroniques tels que : condensateurs, résistances, inductances... provoquant un déphasage. Moins le déphasage est important, plus le facteur de puissance est proche de 1 (cas idéal).

## Facteur de dépréciation (L)

Pourcentage de lumière perdue par rapport à la sortie de lumens initiaux. Les LED perdent plus lentement que toute autre source de lumière. Une LED avec une sortie initiale inférieure peut donc rapidement fournir plus de lumière qu'une source de lumière perdant plus rapidement.

## Flux lumineux (Lm)

Le flux lumineux correspond à la puissance lumineuse totale émise par une source. Il correspond à la puissance lumineuse émise par la source dans toutes les directions et se mesure en lumen (lm).

## Hertz (Hz)

Unité de mesure de la fréquence.

## IES

Illuminating Engineering Society, organisme de normalisation et de recommandations américain. Les fichiers de données photométriques sont généralement au format .ies.

## IK

Indice de protection contre les chocs mécaniques. Il s'agit de l'énergie d'impact indiquée en joules.

| IK | TEST             | DEFINITION            |
|----|------------------|-----------------------|
| 00 |                  | Sans protection       |
| 01 | 150g<br>  10cm   | Energie de choc 0,15J |
| 02 | 200g<br>  10cm   | Energie de choc 0,20J |
| 03 | 250g<br>  15cm   | Energie de choc 0,37J |
| 04 | 250g<br>  20cm   | Energie de choc 0,50J |
| 05 | 350g<br>  20cm   | Energie de choc 0,70J |
| 06 | 250g<br>  40cm   | Energie de choc 1J    |
| 07 | 0,5Kg<br>  40cm  | Energie de choc 2J    |
| 08 | 1,25Kg<br>  40cm | Energie de choc 5J    |
| 09 | 2,5Kg<br>  40cm  | Energie de choc 10J   |
| 10 | 5Kg<br>  40cm    | Energie de choc 20J   |

## Indice de rendu des couleurs (IRC)

Mesure qui a pour objectif de rendre compte de l'aptitude d'une source lumineuse à restituer les couleurs d'un objet par rapport à celles produites avec une source de référence de même température de couleur. La source de référence a un IRC de 100 (lumière du jour).



## I Intensité

Mesure la quantité d'énergie électrique qui passe dans un conducteur pendant une seconde. Plus l'intensité est importante, plus la température augmente sur un câble de section donnée.

## I Intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (I) mesure le flux lumineux émis par une source lumineuse pour un angle solide donné. Elle est exprimée en candela (cd).

## I Intensité variable

La plupart de nos luminaires sont disponibles avec une option de version à intensité variable. Celle-ci requiert généralement un driver différent du driver de sortie fixe standard et peut également nécessiter un câblage supplémentaire sur le site pour l'utilisation/la commande de la fonction de gradation de l'intensité lumineuse.

## I Kelvin (K)

Unité du Système International (SI) qui sert à mesurer et indiquer la température de couleur.

## I kWh

Kilowatt par heure. L'unité de facturation typique des coûts d'électricité correspond à 1 kW d'électricité pendant 1 heure.

## I LED

«Light Emitting Diode» ou DEL en français : lampe à diodes électroluminescentes.

## I Lm/W

Les lumens du luminaire par watt correspondent au nombre total de lumens émis par le luminaire (lumens source x LOR) / puissance nominale totale du luminaire, dispositif de commande inclus.

## I Lumens (Lm)

Unité du Système International (SI) du flux lumineux. Quantité d'énergie lumineuse dans un angle solide. Le flux s'exprime en lumens (1 lumen = 1 candela par stéradian).

## I Luminance (cd/m<sup>2</sup>)

Avec l'éclairage lumineux, nous connaissons la quantité de lumière incidente sur la surface que nous regardons. En fonction de ses propriétés de réflexion, cette surface réfléchit une partie de cette lumière dans la direction de notre œil, de sorte que nous pouvons percevoir à quel point cette surface est « claire ». Nous appelons cela la luminance.

## I Lux (Lx)

Unité de mesure d'une lumière arrivant sur une surface. Unité d'éclairage (symbole lx) équivalant à celui d'une surface qui reçoit perpendiculairement et d'une manière uniforme un flux lumineux de 1 lumen par mètre carré.

## I Maintien du flux lumineux

Le flux lumineux correspond à un moment donné dans la durée de vie de la LED. Il est exprimé en pourcentage du flux lumineux initial. Il détermine généralement la durée de vie nominale d'un produit LED à laquelle il doit être remplacé.

## I Phase, neutre, terre

L'alimentation électrique est composée de 2 fils conducteurs : la phase et le neutre. La terre est un dispositif supplémentaire de protection des personnes.

Phase = fil de couleur la plus sombre généralement marron  
Neutre = fil de couleur la plus claire généralement bleu ciel  
Terre = fil de couleur jaune et vert

## I Puissance

La puissance absorbée se mesure en watts (W), c'est la quantité d'énergie consommée par la lampe et son appareillage.

## I Puissance nominale de la source

Egalement appelée puissance nominale de la puce, elle s'applique uniquement aux LED et n'inclut pas le dispositif de commande.

## I RoHs

La restriction d'utilisation de substances dangereuses (2002/95/CE) est une directive, article 95, signifiant qu'elle s'applique dans tous les Etats membres de l'Union Européenne. Depuis le 1er juillet 2006, l'utilisation de substances dangereuses est limitée dans les produits afin d'empêcher des effets nuisibles sur l'environnement.

## I SDCM

SDCM (Standard Deviation Colour Matching) permet de caractériser la taille de l'ellipse de McAdam. Le SDCM est un chiffre compris entre 1 et 8 et plus le chiffre est petit, plus l'ellipse aura des dimensions faibles et plus étroite sera la tolérance chromatique. Le SDCM correspond à la mesure sur un produit.

## I TBTS

Très basse tension de sécurité.  
En alternatif : Tension inférieure à 50 volts.  
En continu : Tension inférieure à 120 volts.

## I THD<10%

Le taux de distorsion harmonique est une mesure de la linéarité du traitement du signal effectuée en comparant le signal en sortie d'un appareil à un signal d'entrée parfaitement sinusoïdal.

## I UGR

La valeur UGR (Unified Glare Rating en anglais) est une mesure définie par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) pour mesurer le taux d'éblouissement produit par la luminosité dans un environnement précis.

## I Variateur

Dispositif permettant de faire varier un flux lumineux d'un appareil d'éclairage.

## I Volt / Voltage

La tension électrique ou voltage, s'exprime en volts. Le voltage direct signifie que l'appareil est branché directement sur le secteur. Dans les autres cas il existe un circuit secondaire pour l'alimentation des lampes (exemple : basse tension avec transformateur).

## I Watt

Unité de mesure qui exprime une puissance électrique (W) ( $P=U \times I$ ).

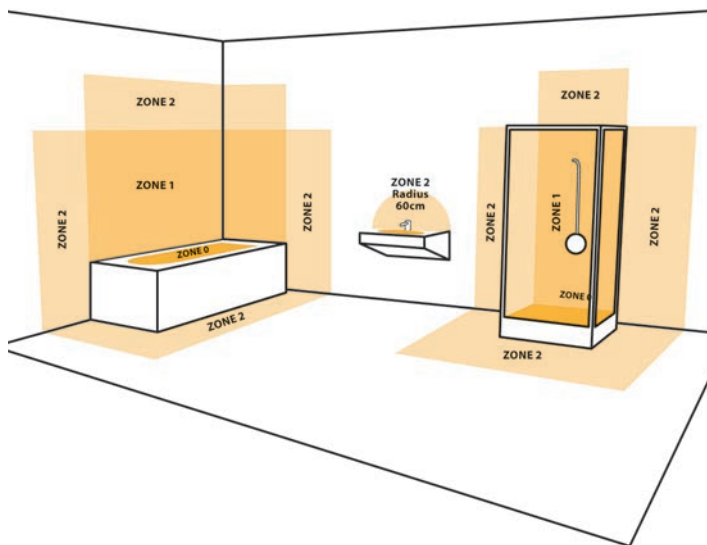
## I Zones salle de bain

L'éclairage de salle de bains doit être fonctionnel et sûr. Il est divisé en zones dans lesquelles seuls les appareils d'éclairage adaptés doivent être utilisés suivant norme NFC15100.















































**Zone 0** : intérieur de la baignoire ou de la douche. Tout appareil utilisé dans cette zone doit être à la basse tension (12V max.) et classé IP67 minimum (immersion).

**Zone 1** : zone au dessus de la baignoire à 2,25m du sol. Dans cette zone, une classification IP65 minimum est requise.

**Zone 2** : zone jusqu'à 0,6m en dehors du périmètre de la baignoire et entre la zone 1 et le plafond jusqu'à 3m. Elle correspond également à la zone autour du lavabo, dans un rayon de 60cm d'un robinet. Dans cette zone, une classification IP44 minimum est requise.



## I Signification des pictogrammes

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  230V  | Tension absorbée                         |  Classe I                         |  Éclairage Rouge/Vert/Bleu                               |  Éclairage haut/bas                     |
|  IP65  | Indice de protection IP                  |  Classe II                        |  Éclairage Rouge/Vert/Bleu + Blanc                       |  Préavis d'extinctions                  |
|  IP20<br>IP44                                    | Indice de protection IP dessus / dessous |  Classe III                     |  Éclairage température de couleur réglable             |  15kg<br>Produit lourd                |
|  >90   | Indice de rendu des couleurs             |  Gradable                       |  Indice DLOR   |  Produit carrossable                  |
|  IK08  | Indice de protection IK                  |  Gradable 0-10V                 |  Indice ULOR   |  850°C<br>Test au fil à incandescence |
|  50 000H   | Durée de vie de la LED                   |  Produit multi-puissance        |  Applique murale en saillie                            |  driver<br>Contient un driver ENEC    |
|  5 ANS<br>GARANTIE                               | Garantie 5 ans                           |  UGR <19                        |  Luminaire plafond en saillie                          |  850°C<br>Test au fil à incandescence |
|  3 choix de température de couleurs possibles    |  |  IR<br>Détecteur Infrarouge     |  Luminaire plafond encastré                            |  360°<br>Grand angle d'ouverture      |
|  Bâtiment Basse Consommation                     |  |  RF<br>Détecteur Radiofréquence |  Luminaire sol en saillie                              |  60°<br>Angle d'ouverture serré       |
|  RE 2020<br>Réglementation Environnementale 2020 |  |  WIFI<br>Contrôle WIFI          |  Luminaire encastré sol                                |  Produit recouvrable                  |
|  Éligible certificat d'économie d'énergie        |  |  Produit inclinable             |  Luminaire plafond suspendu (angle ouvert)             |  |
|  Baisse les Watts                                |  |  Produit orientable             |  Luminaire plafond suspendu (angle ouvert/angle serré) |  |

# PRÉCONISATIONS TECHNIQUES GAMME LED

Pour garantir la longévité exceptionnelle des sources d'éclairages à base de puces LED, MIIDEX LIGHTING invite les utilisateurs de ses produits à respecter ces règles de mise en œuvre, communes à toute la gamme.

## I Évacuation de la chaleur

Le produit doit pouvoir évacuer la chaleur produite par la source :

- Ruban LED obligatoirement positionné sur du profilé alu
- Pas d'ampoules ou de dalles recouvertes d'isolant
- S'il s'agit d'une ampoule installée dans un luminaire, il doit permettre la diffusion de la chaleur

Le produit doit être utilisé dans une température ambiante conforme aux données de la fiche technique du produit. L'augmentation de la température d'utilisation entraîne une augmentation exponentielle de la défaillance des sources LED.

## I La commande du circuit d'éclairage

Le contact ON/OFF doit être franc et sec. Prendre les contacteurs faisant le contact au zéro de tension, appelés aussi zéro crossing. On rappelle qu'un disjoncteur différentiel n'est pas un appareil de commande d'un circuit d'éclairage.

Sauf exception, les détecteurs, minuteries, horloges, sondes crépusculaires ne doivent pas commander directement l'allumage ou l'extinction du circuit d'éclairage LED. Ces appareils doivent donner la consigne ON/OFF à un relais de type zéro crossing qui ouvre ou ferme le circuit d'éclairage.

Tous les produits de commande doivent être dimensionnés et choisis en fonction du circuit d'éclairage LED

- Un relais, un contacteur, un variateur sont limités à une charge jusqu'à 10 fois inférieure pour les produits LED par rapport aux produits halogènes. Se référer à la documentation technique de l'appareillage.

- Certains appareils de commande (contrôle d'accès couplé à l'allumage du circuit d'éclairage d'une chambre d'hôtel par exemple) peuvent ne pas être compatibles avec les sources LED. Se référer à la documentation technique de l'appareil concerné.

## I La tension d'alimentation électrique

Le circuit d'éclairage doit être protégé des risques de la foudre. Un impact même loin de l'installation se propage via le réseau électrique et le potentiel de la terre notamment. Les surtensions transitoires de très forte amplitude sont ainsi créées. Un même circuit d'éclairage ne doit pas mélanger une source LED et d'autres types de sources notamment à décharge. Des surtensions de manœuvre sont créées.

La continuité du neutre doit être respectée. Une erreur de branchement ou une rupture de neutre entraîne un doublement de la tension ressentie par la source LED.

Le circuit d'éclairage ne doit pas être soumis à des perturbations de la tension telles que les harmoniques ou flicker. Les lampes à décharge, les tubes néon, les moteurs électriques (notamment de climatisation) sont des générateurs connus et majeurs de ces perturbations.

Les anciennes alimentations ferromagnétiques ne sont pas toujours adaptées aux produits LED et peuvent délivrer une tension supérieure à 12V dommageable.

## I La variation de l'intensité lumineuse

L'ampoule ou le luminaire doit accepter la graduation (gradable)

Le variateur doit être spécifique LED.

En cas de transformateur de tension, il doit être prévu pour être gradué.

|        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 100001 | p.161 | 100195 | p.84  | 100289 | p.53  | 100407 | p.102 | 100488 | p.121 |
| 100002 | p.24  | 100201 | p.58  | 100290 | p.53  | 100408 | p.102 | 100489 | p.121 |
| 100003 | p.164 | 100202 | p.58  | 100291 | p.53  | 100409 | p.102 | 100490 | p.41  |
| 100004 | p.164 | 100203 | p.58  | 100292 | p.53  | 100410 | p.102 | 100491 | p.41  |
| 100006 | p.18  | 100204 | p.58  | 100293 | p.53  | 100411 | p.102 | 100492 | p.41  |
| 100010 | p.32  | 100205 | p.58  | 100294 | p.53  | 100412 | p.102 | 100493 | p.41  |
| 100011 | p.48  | 100206 | p.58  | 100295 | p.53  | 100413 | p.102 | 100494 | p.41  |
| 100012 | p.48  | 100207 | p.170 | 100296 | p.53  | 100414 | p.102 | 100495 | p.41  |
| 100025 | p.194 | 100208 | p.170 | 100297 | p.58  | 100415 | p.102 | 100496 | p.41  |
| 100029 | p.29  | 100212 | p.55  | 100298 | p.58  | 100416 | p.102 | 100497 | p.41  |
| 100030 | p.29  | 100213 | p.55  | 100299 | p.58  | 100417 | p.102 | 100498 | p.41  |
| 100031 | p.29  | 100214 | p.55  | 100300 | p.58  | 100418 | p.102 | 100499 | p.41  |
| 100032 | p.29  | 100215 | p.55  | 100301 | p.58  | 100419 | p.102 | 100500 | p.41  |
| 100033 | p.29  | 100216 | p.55  | 100302 | p.58  | 100420 | p.102 | 100501 | p.41  |
| 100041 | p.194 | 100217 | p.55  | 100303 | p.58  | 100421 | p.102 | 100502 | p.77  |
| 100042 | p.194 | 100218 | p.55  | 100304 | p.58  | 100422 | p.102 | 100503 | p.70  |
| 100046 | p.194 | 100219 | p.55  | 100305 | p.58  | 100423 | p.102 | 100504 | p.70  |
| 100047 | p.194 | 100220 | p.55  | 100306 | p.58  | 100424 | p.102 | 100505 | p.70  |
| 100051 | p.44  | 100221 | p.55  | 100307 | p.58  | 100425 | p.102 | 100506 | p.70  |
| 100060 | p.50  | 100222 | p.55  | 100308 | p.58  | 100426 | p.102 | 100507 | p.70  |
| 100061 | p.194 | 100223 | p.55  | 100312 | p.117 | 100427 | p.102 | 100508 | p.70  |
| 100062 | p.194 | 100224 | p.57  | 100313 | p.117 | 100428 | p.102 | 100509 | p.70  |
| 100064 | p.194 | 100225 | p.57  | 100314 | p.117 | 100429 | p.102 | 100510 | p.84  |
| 100065 | p.194 | 100226 | p.57  | 100315 | p.30  | 100430 | p.102 | 100516 | p.106 |
| 100066 | p.194 | 100227 | p.57  | 100316 | p.30  | 100431 | p.102 | 100517 | p.106 |
| 100068 | p.194 | 100228 | p.57  | 100317 | p.30  | 100432 | p.102 | 100518 | p.106 |
| 100071 | p.194 | 100229 | p.57  | 100318 | p.30  | 100433 | p.102 | 100519 | p.106 |
| 100072 | p.196 | 100230 | p.57  | 100322 | p.195 | 100434 | p.103 | 100520 | p.106 |
| 100073 | p.196 | 100231 | p.57  | 100323 | p.195 | 100435 | p.103 | 100521 | p.106 |
| 100074 | p.196 | 100232 | p.166 | 100324 | p.195 | 100436 | p.103 | 100523 | p.77  |
| 100075 | p.194 | 100233 | p.41  | 100325 | p.195 | 100437 | p.103 | 100524 | p.199 |
| 100076 | p.29  | 100234 | p.41  | 100327 | p.171 | 100438 | p.103 | 100525 | p.192 |
| 100077 | p.29  | 100235 | p.41  | 100328 | p.189 | 100439 | p.103 | 100526 | p.192 |
| 100079 | p.29  | 100236 | p.41  | 100330 | p.197 | 100440 | p.103 | 100527 | p.17  |
| 100083 | p.29  | 100237 | p.41  | 100331 | p.197 | 100441 | p.103 | 100532 | p.157 |
| 100084 | p.29  | 100238 | p.41  | 100332 | p.197 | 100442 | p.103 | 100532 | p.66  |
| 100085 | p.50  | 100239 | p.41  | 100333 | p.197 | 100443 | p.103 | 100533 | p.157 |
| 100088 | p.193 | 100240 | p.41  | 100334 | p.197 | 100444 | p.103 | 100533 | p.66  |
| 100091 | p.195 | 100242 | p.194 | 100335 | p.197 | 100448 | p.22  | 100534 | p.157 |
| 100093 | p.195 | 100248 | p.169 | 100336 | p.197 | 100449 | p.103 | 100534 | p.66  |
| 100094 | p.195 | 100249 | p.169 | 100337 | p.197 | 100450 | p.103 | 100535 | p.157 |
| 100096 | p.195 | 100250 | p.169 | 100338 | p.115 | 100451 | p.103 | 100535 | p.66  |
| 100098 | p.194 | 100251 | p.169 | 100339 | p.115 | 100452 | p.90  | 100536 | p.157 |
| 100099 | p.194 | 100252 | p.159 | 100340 | p.115 | 100453 | p.90  | 100536 | p.66  |
| 100102 | p.194 | 100253 | p.159 | 100341 | p.115 | 100454 | p.90  | 100537 | p.96  |
| 100105 | p.24  | 100254 | p.159 | 100342 | p.142 | 100455 | p.90  | 100544 | p.159 |
| 100106 | p.24  | 100255 | p.193 | 100343 | p.142 | 100456 | p.90  | 100545 | p.159 |
| 100107 | p.24  | 100256 | p.193 | 100344 | p.32  | 100457 | p.90  | 100546 | p.159 |
| 100111 | p.195 | 100257 | p.156 | 100345 | p.32  | 100458 | p.90  | 100547 | p.159 |
| 100112 | p.195 | 100258 | p.156 | 100346 | p.56  | 100459 | p.90  | 100548 | p.159 |
| 100113 | p.195 | 100259 | p.156 | 100348 | p.115 | 100460 | p.103 | 100549 | p.159 |
| 100115 | p.180 | 100260 | p.156 | 100349 | p.115 | 100461 | p.103 | 100550 | p.160 |
| 100116 | p.180 | 100261 | p.159 | 100351 | p.197 | 100462 | p.103 | 100551 | p.160 |
| 100134 | p.195 | 100262 | p.159 | 100352 | p.50  | 100464 | p.178 | 100552 | p.160 |
| 100135 | p.195 | 100263 | p.195 | 100353 | p.50  | 100465 | p.178 | 100553 | p.158 |
| 100136 | p.77  | 100265 | p.195 | 100355 | p.192 | 100466 | p.178 | 100554 | p.158 |
| 100153 | p.136 | 100268 | p.52  | 100362 | p.64  | 100467 | p.179 | 100555 | p.158 |
| 100156 | p.77  | 100269 | p.52  | 100378 | p.16  | 100468 | p.179 | 100556 | p.158 |
| 100157 | p.195 | 100270 | p.53  | 100383 | p.192 | 100469 | p.179 | 100557 | p.158 |
| 100158 | p.195 | 100271 | p.53  | 100384 | p.65  | 100470 | p.179 | 100558 | p.158 |
| 100159 | p.195 | 100272 | p.53  | 100385 | p.65  | 100471 | p.179 | 100559 | p.158 |
| 100160 | p.195 | 100273 | p.53  | 100391 | p.142 | 100472 | p.179 | 100560 | p.158 |
| 100161 | p.50  | 100274 | p.53  | 100392 | p.142 | 100473 | p.179 | 100561 | p.158 |
| 100162 | p.50  | 100275 | p.53  | 100393 | p.57  | 100474 | p.179 | 100562 | p.158 |
| 100163 | p.50  | 100276 | p.53  | 100394 | p.57  | 100475 | p.179 | 100563 | p.158 |
| 100164 | p.50  | 100277 | p.53  | 100395 | p.57  | 100476 | p.179 | 100564 | p.158 |
| 100165 | p.50  | 100278 | p.53  | 100396 | p.57  | 100477 | p.179 | 100565 | p.158 |
| 100166 | p.50  | 100279 | p.53  | 100397 | p.50  | 100478 | p.179 | 100566 | p.158 |
| 100168 | p.65  | 100280 | p.53  | 100398 | p.50  | 100479 | p.124 | 100567 | p.158 |
| 100169 | p.65  | 100281 | p.53  | 100399 | p.50  | 100480 | p.124 | 100568 | p.158 |
| 100170 | p.117 | 100282 | p.53  | 100400 | p.50  | 100481 | p.140 | 100569 | p.158 |
| 100171 | p.117 | 100283 | p.53  | 100401 | p.50  | 100482 | p.140 | 100570 | p.158 |
| 100179 | p.180 | 100284 | p.53  | 100402 | p.50  | 100483 | p.129 | 100571 | p.160 |
| 100184 | p.89  | 100285 | p.53  | 100403 | p.30  | 100484 | p.129 | 100572 | p.160 |
| 100185 | p.89  | 100286 | p.53  | 100404 | p.159 | 100485 | p.103 | 100573 | p.160 |
| 100186 | p.89  | 100287 | p.53  | 100405 | p.102 | 100486 | p.121 | 100574 | p.160 |
| 100189 | p.84  | 100288 | p.53  | 100406 | p.102 | 100487 | p.121 | 100575 | p.160 |

|        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 100576 | p.160 | 100658 | p.33  | 100748 | p.22  | 100833 | p.166 | 100930 | p.85  |
| 100576 | p.160 | 100660 | p.33  | 100751 | p.136 | 100835 | p.162 | 100931 | p.85  |
| 100577 | p.160 | 100661 | p.33  | 100752 | p.136 | 100836 | p.162 | 100932 | p.85  |
| 100578 | p.160 | 100662 | p.33  | 100753 | p.128 | 100837 | p.162 | 100933 | p.85  |
| 100579 | p.160 | 100664 | p.33  | 100753 | p.132 | 100838 | p.162 | 100934 | p.122 |
| 100580 | p.160 | 100665 | p.33  | 100754 | p.101 | 100839 | p.162 | 100935 | p.122 |
| 100581 | p.163 | 100666 | p.33  | 100756 | p.17  | 100840 | p.162 | 100936 | p.122 |
| 100582 | p.163 | 100668 | p.33  | 100757 | p.17  | 100841 | p.103 | 100937 | p.122 |
| 100583 | p.163 | 100669 | p.33  | 100759 | p.17  | 100842 | p.136 | 100938 | p.123 |
| 100584 | p.163 | 100670 | p.33  | 100760 | p.17  | 100843 | p.136 | 100939 | p.123 |
| 100585 | p.164 | 100672 | p.33  | 100761 | p.17  | 100844 | p.51  | 100940 | p.123 |
| 100586 | p.164 | 100673 | p.33  | 100762 | p.17  | 100851 | p.21  | 100941 | p.123 |
| 100587 | p.164 | 100674 | p.33  | 100763 | p.17  | 100851 | p.23  | 100942 | p.123 |
| 100588 | p.164 | 100676 | p.135 | 100764 | p.17  | 100851 | p.31  | 100943 | p.123 |
| 100589 | p.164 | 100679 | p.133 | 100765 | p.17  | 100852 | p.86  | 100944 | p.122 |
| 100590 | p.166 | 100680 | p.133 | 100768 | p.19  | 100853 | p.86  | 100945 | p.122 |
| 100591 | p.166 | 100682 | p.161 | 100769 | p.19  | 100854 | p.86  | 100946 | p.188 |
| 100592 | p.166 | 100686 | p.88  | 100771 | p.61  | 100855 | p.86  | 100949 | p.122 |
| 100593 | p.166 | 100687 | p.88  | 100772 | p.61  | 100856 | p.153 | 100950 | p.122 |
| 100594 | p.166 | 100688 | p.88  | 100773 | p.61  | 100857 | p.35  | 100952 | p.96  |
| 100595 | p.166 | 100689 | p.88  | 100774 | p.61  | 100858 | p.35  | 100953 | p.96  |
| 100596 | p.169 | 100690 | p.88  | 100775 | p.61  | 100860 | p.51  | 100955 | p.69  |
| 100597 | p.169 | 100691 | p.59  | 100776 | p.61  | 100861 | p.85  | 100956 | p.69  |
| 100598 | p.169 | 100691 | p.81  | 100777 | p.61  | 100861 | p.86  | 100957 | p.69  |
| 100599 | p.169 | 100692 | p.59  | 100778 | p.61  | 100863 | p.115 | 100958 | p.45  |
| 100600 | p.165 | 100692 | p.81  | 100779 | p.95  | 100864 | p.115 | 100959 | p.45  |
| 100601 | p.165 | 100693 | p.59  | 100780 | p.95  | 100865 | p.115 | 100960 | p.79  |
| 100602 | p.165 | 100693 | p.81  | 100781 | p.95  | 100866 | p.115 | 100961 | p.114 |
| 100603 | p.165 | 100694 | p.79  | 100782 | p.95  | 100868 | p.101 | 100962 | p.114 |
| 100604 | p.165 | 100695 | p.79  | 100782 | p.96  | 100869 | p.103 | 100963 | p.114 |
| 100605 | p.165 | 100696 | p.79  | 100784 | p.95  | 100870 | p.106 | 100966 | p.190 |
| 100606 | p.165 | 100697 | p.79  | 100784 | p.96  | 100871 | p.106 | 100975 | p.158 |
| 100607 | p.165 | 100698 | p.79  | 100785 | p.44  | 100872 | p.106 | 100976 | p.158 |
| 100608 | p.165 | 100699 | p.79  | 100786 | p.44  | 100873 | p.106 | 100991 | p.165 |
| 100609 | p.165 | 100700 | p.79  | 100787 | p.17  | 100874 | p.106 | 100992 | p.165 |
| 100610 | p.165 | 100701 | p.79  | 100788 | p.17  | 100875 | p.106 | 100993 | p.165 |
| 100611 | p.165 | 100702 | p.19  | 100791 | p.61  | 100876 | p.103 | 100994 | p.165 |
| 100612 | p.166 | 100703 | p.17  | 100792 | p.61  | 100877 | p.103 | 100995 | p.158 |
| 100613 | p.166 | 100704 | p.24  | 100793 | p.52  | 100878 | p.103 | 100996 | p.160 |
| 100614 | p.166 | 100705 | p.104 | 100794 | p.52  | 100879 | p.103 | 150065 | p.158 |
| 100615 | p.166 | 100706 | p.104 | 100795 | p.51  | 100880 | p.103 | 150066 | p.158 |
| 100618 | p.137 | 100707 | p.104 | 100797 | p.96  | 100881 | p.103 | 150067 | p.158 |
| 100619 | p.54  | 100708 | p.104 | 100798 | p.96  | 100882 | p.103 | 150068 | p.158 |
| 100620 | p.54  | 100709 | p.104 | 100801 | p.19  | 100883 | p.103 | 150069 | p.158 |
| 100621 | p.190 | 100710 | p.104 | 100803 | p.149 | 100884 | p.103 | 150070 | p.158 |
| 100623 | p.121 | 100711 | p.73  | 100804 | p.149 | 100885 | p.103 | 150071 | p.165 |
| 100624 | p.121 | 100712 | p.73  | 100805 | p.149 | 100886 | p.103 | 150072 | p.165 |
| 100625 | p.42  | 100713 | p.73  | 100806 | p.149 | 100887 | p.103 | 150073 | p.158 |
| 100626 | p.42  | 100714 | p.73  | 100807 | p.129 | 100889 | p.94  | 150074 | p.165 |
| 100627 | p.42  | 100715 | p.73  | 100807 | p.143 | 100890 | p.94  | 150075 | p.165 |
| 100628 | p.79  | 100716 | p.73  | 100808 | p.134 | 100891 | p.94  | 150076 | p.165 |
| 100629 | p.79  | 100717 | p.73  | 100808 | p.143 | 100892 | p.45  | 150077 | p.165 |
| 100630 | p.79  | 100718 | p.73  | 100810 | p.129 | 100893 | p.45  | 150111 | p.65  |
| 100634 | p.43  | 100719 | p.73  | 100810 | p.143 | 100894 | p.103 | 150121 | p.65  |
| 100635 | p.43  | 100720 | p.73  | 100811 | p.134 | 100895 | p.103 | 150151 | p.65  |
| 100636 | p.43  | 100721 | p.73  | 100811 | p.143 | 100896 | p.103 | 150181 | p.65  |
| 100637 | p.43  | 100722 | p.73  | 100813 | p.134 | 100897 | p.103 | 400002 | p.197 |
| 100638 | p.43  | 100723 | p.73  | 100813 | p.145 | 100898 | p.103 | 400003 | p.193 |
| 100639 | p.43  | 100724 | p.73  | 100814 | p.134 | 100899 | p.103 | 400006 | p.193 |
| 100640 | p.43  | 100725 | p.73  | 100814 | p.145 | 100900 | p.180 | 400008 | p.193 |
| 100641 | p.43  | 100726 | p.73  | 100817 | p.129 | 100901 | p.180 | 400010 | p.193 |
| 100642 | p.43  | 100727 | p.73  | 100817 | p.133 | 100902 | p.64  | 400011 | p.193 |
| 100643 | p.21  | 100728 | p.73  | 100818 | p.163 | 100903 | p.97  | 400013 | p.192 |
| 100644 | p.16  | 100729 | p.73  | 100819 | p.163 | 100904 | p.97  | 400014 | p.192 |
| 100644 | p.21  | 100730 | p.73  | 100820 | p.163 | 100905 | p.22  | 400015 | p.192 |
| 100645 | p.21  | 100731 | p.73  | 100821 | p.163 | 100906 | p.68  | 400016 | p.192 |
| 100647 | p.190 | 100732 | p.101 | 100822 | p.163 | 100907 | p.68  | 400017 | p.192 |
| 100648 | p.33  | 100733 | p.101 | 100823 | p.163 | 100910 | p.25  | 400018 | p.192 |
| 100649 | p.33  | 100734 | p.101 | 100824 | p.163 | 100911 | p.25  | 400019 | p.192 |
| 100650 | p.33  | 100735 | p.42  | 100825 | p.163 | 100915 | p.181 | 400020 | p.192 |
| 100651 | p.33  | 100736 | p.42  | 100826 | p.164 | 100918 | p.107 | 400021 | p.192 |
| 100652 | p.33  | 100737 | p.42  | 100827 | p.164 | 100919 | p.107 | 400040 | p.193 |
| 100653 | p.33  | 100738 | p.85  | 100828 | p.164 | 100922 | p.87  | 400041 | p.193 |
| 100654 | p.33  | 100739 | p.85  | 100829 | p.164 | 100923 | p.87  | 400042 | p.193 |
| 100655 | p.33  | 100740 | p.85  | 100830 | p.164 | 100924 | p.87  | 400044 | p.194 |
| 100656 | p.33  | 100741 | p.85  | 100831 | p.164 | 100925 | p.87  | 400045 | p.194 |
| 100657 | p.33  | 100743 | p.39  | 100832 | p.166 | 100929 | p.85  | 400049 | p.194 |

|        |       |        |       |        |       |         |       |        |       |         |       |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|
| 400050 | p.194 | 68031  | p.119 | 70763  | p.150 | 73992   | p.184 | 7547   | p.181 | 7600    | p.67  |
| 400052 | p.194 | 6803   | p.119 | 70770  | p.150 | 73993   | p.184 | 754931 | p.177 | 7602    | p.156 |
| 400053 | p.195 | 6810   | p.120 | 70771  | p.150 | 73995   | p.16  | 754932 | p.177 | 7602    | p.67  |
| 400054 | p.195 | 6811   | p.120 | 70772  | p.150 | 73995   | p.21  | 75493  | p.176 | 76030   | p.157 |
| 400055 | p.195 | 700301 | p.125 | 70773  | p.150 | 73995   | p.21  | 75494  | p.176 | 76030   | p.66  |
| 400056 | p.195 | 70031  | p.125 | 70774  | p.150 | 73995   | p.22  | 754971 | p.176 | 7603    | p.156 |
| 400057 | p.195 | 70032  | p.125 | 70780  | p.140 | 73997   | p.184 | 75497  | p.176 | 7603    | p.67  |
| 400058 | p.195 | 700350 | p.126 | 70781  | p.140 | 73998   | p.184 | 75498  | p.177 | 7604    | p.156 |
| 400062 | p.198 | 700360 | p.126 | 70782  | p.140 | 7435    | p.199 | 7549   | p.176 | 7605    | p.156 |
| 400063 | p.198 | 700370 | p.126 | 70783  | p.140 | 7436    | p.199 | 75500  | p.177 | 76071   | p.157 |
| 400064 | p.198 | 700380 | p.126 | 70800  | p.141 | 7463    | p.163 | 75502  | p.177 | 76071   | p.66  |
| 400065 | p.198 | 700384 | p.125 | 70801  | p.141 | 7467    | p.199 | 75504  | p.177 | 7607    | p.156 |
| 400066 | p.198 | 700385 | p.125 | 70804  | p.198 | 74835   | p.163 | 75507  | p.196 | 7607    | p.67  |
| 400068 | p.198 | 700390 | p.120 | 70807  | p.198 | 74841   | p.163 | 75755  | p.77  | 7608    | p.156 |
| 400070 | p.198 | 70039  | p.120 | 70820  | p.141 | 74863   | p.162 | 75756  | p.77  | 7608    | p.67  |
| 400071 | p.195 | 7003   | p.125 | 70821  | p.141 | 749700  | p.76  | 75757  | p.77  | 76092   | p.117 |
| 400072 | p.195 | 700400 | p.120 | 70901  | p.134 | 749701  | p.76  | 75758  | p.77  | 76092   | p.157 |
| 400073 | p.195 | 70040  | p.120 | 70905  | p.134 | 749705  | p.76  | 75759  | p.77  | 76094   | p.117 |
| 400074 | p.195 | 700410 | p.120 | 71237  | p.199 | 749706  | p.76  | 75760  | p.116 | 76094   | p.157 |
| 400075 | p.195 | 70041  | p.120 | 7129   | p.199 | 749710  | p.76  | 75761  | p.116 | 76095   | p.117 |
| 400076 | p.195 | 70253  | p.124 | 71302  | p.163 | 749712  | p.76  | 75762  | p.116 | 76095   | p.157 |
| 400078 | p.195 | 70255  | p.125 | 71381  | p.171 | 749713  | p.76  | 75763  | p.116 | 76096   | p.117 |
| 400079 | p.195 | 7025   | p.125 | 71394  | p.164 | 749714  | p.76  | 75764  | p.116 | 76096   | p.157 |
| 400080 | p.195 | 702800 | p.126 | 71395  | p.164 | 749809  | p.196 | 75765  | p.116 | 760981  | p.198 |
| 5005   | p.199 | 702810 | p.126 | 71431  | p.164 | 749811  | p.196 | 757753 | p.194 | 76098   | p.198 |
| 5006   | p.199 | 70281  | p.126 | 71452  | p.164 | 749820  | p.196 | 757761 | p.194 | 7609    | p.156 |
| 5007   | p.199 | 70282  | p.145 | 71461  | p.164 | 749821  | p.196 | 757782 | p.194 | 7609    | p.67  |
| 5008   | p.199 | 702830 | p.144 | 7147   | p.199 | 7498230 | p.196 | 757787 | p.194 | 76107   | p.194 |
| 5009   | p.199 | 70283  | p.144 | 7151   | p.166 | 749826  | p.196 | 757911 | p.65  | 76151   | p.172 |
| 51011  | p.172 | 702840 | p.144 | 71530  | p.171 | 7498270 | p.100 | 757921 | p.65  | 76152   | p.172 |
| 51012  | p.172 | 70284  | p.144 | 71538  | p.171 | 749827  | p.100 | 757951 | p.65  | 7616    | p.172 |
| 51022  | p.172 | 70285  | p.144 | 7153   | p.166 | 749828  | p.100 | 757981 | p.65  | 76171   | p.172 |
| 51023  | p.172 | 70286  | p.144 | 7157   | p.166 | 749829  | p.100 | 758100 | p.68  | 76182   | p.172 |
| 51030  | p.172 | 7028   | p.145 | 71580  | p.171 | 749830  | p.100 | 758101 | p.68  | 7619    | p.172 |
| 5104   | p.172 | 70290  | p.124 | 71582  | p.166 | 749835  | p.100 | 75810  | p.68  | 7620    | p.172 |
| 60011  | p.149 | 70291  | p.124 | 71590  | p.171 | 749836  | p.100 | 758120 | p.68  | 7627    | p.172 |
| 6100   | p.173 | 7031   | p.118 | 715921 | p.171 | 749837  | p.100 | 758121 | p.68  | 76322   | p.49  |
| 6105   | p.173 | 70321  | p.118 | 7159   | p.171 | 7498380 | p.100 | 75812  | p.68  | 76323   | p.49  |
| 6107   | p.173 | 7036   | p.119 | 7200   | p.185 | 749839  | p.100 | 75816  | p.68  | 7636130 | p.49  |
| 6108   | p.173 | 70372  | p.124 | 7201   | p.185 | 749840  | p.100 | 7582   | p.67  | 7636131 | p.49  |
| 67751  | p.127 | 70374  | p.124 | 7202   | p.185 | 749841  | p.100 | 75851  | p.72  | 763613  | p.49  |
| 67753  | p.127 | 7037   | p.119 | 7205   | p.185 | 749842  | p.196 | 75852  | p.193 | 763614  | p.49  |
| 67767  | p.197 | 7040   | p.118 | 7210   | p.186 | 749843  | p.196 | 75855  | p.67  | 763617  | p.49  |
| 67768  | p.197 | 70411  | p.128 | 7211   | p.186 | 749844  | p.196 | 75861  | p.72  | 763618  | p.49  |
| 67769  | p.197 | 7041   | p.128 | 72130  | p.186 | 749845  | p.100 | 75862  | p.193 | 763619  | p.49  |
| 67782  | p.127 | 70421  | p.127 | 7213   | p.186 | 749846  | p.100 | 75865  | p.67  | 7636200 | p.49  |
| 677831 | p.127 | 7042   | p.127 | 7230   | p.186 | 749847  | p.100 | 75871  | p.72  | 7636201 | p.49  |
| 677832 | p.127 | 70431  | p.127 | 7231   | p.186 | 749849  | p.100 | 75872  | p.193 | 763620  | p.49  |
| 67783  | p.127 | 7043   | p.127 | 7232   | p.186 | 75010   | p.196 | 75875  | p.67  | 763622  | p.49  |
| 67788  | p.124 | 70441  | p.128 | 73846  | p.199 | 75033   | p.196 | 75890  | p.67  | 7636230 | p.49  |
| 67789  | p.124 | 70461  | p.128 | 738841 | p.165 | 75041   | p.196 | 759001 | p.66  | 7636231 | p.49  |
| 677900 | p.147 | 70466  | p.197 | 739340 | p.165 | 75043   | p.196 | 75900  | p.67  | 763623  | p.49  |
| 677910 | p.147 | 70467  | p.197 | 739351 | p.162 | 75075   | p.196 | 75910  | p.67  | 7640    | p.172 |
| 677920 | p.147 | 70468  | p.197 | 73935  | p.162 | 75154   | p.196 | 75911  | p.66  | 7641    | p.172 |
| 677923 | p.147 | 7046   | p.128 | 739381 | p.162 | 75155   | p.196 | 75920  | p.67  | 7642    | p.172 |
| 677924 | p.147 | 70475  | p.132 | 73938  | p.162 | 75163   | p.196 | 75921  | p.66  | 7643    | p.172 |
| 677927 | p.147 | 70476  | p.132 | 73943  | p.165 | 751652  | p.196 | 75930  | p.67  | 7644    | p.172 |
| 677928 | p.147 | 70477  | p.132 | 739792 | p.21  | 751655  | p.196 | 75931  | p.66  | 7645    | p.172 |
| 677931 | p.198 | 70478  | p.132 | 739793 | p.21  | 751662  | p.196 | 75955  | p.115 | 7647    | p.172 |
| 677932 | p.198 | 70479  | p.132 | 739795 | p.16  | 751776  | p.196 | 75960  | p.157 | 76491   | p.105 |
| 677935 | p.147 | 706210 | p.147 | 739802 | p.21  | 75180   | p.105 | 75960  | p.66  | 7649    | p.105 |
| 677936 | p.147 | 70642  | p.147 | 739810 | p.21  | 7521    | p.196 | 75962  | p.156 | 76500   | p.30  |
| 677939 | p.147 | 707300 | p.148 | 739814 | p.16  | 75231   | p.103 | 75963  | p.156 | 765130  | p.30  |
| 67793  | p.141 | 707301 | p.148 | 73982  | p.185 | 7523    | p.103 | 75980  | p.157 | 765131  | p.31  |
| 67794  | p.141 | 707302 | p.148 | 739830 | p.21  | 7525    | p.196 | 75980  | p.66  | 765132  | p.31  |
| 67798  | p.197 | 70740  | p.140 | 739830 | p.22  | 75262   | p.102 | 7598   | p.156 | 7652    | p.30  |
| 67801  | p.197 | 70741  | p.140 | 73983  | p.21  | 75263   | p.102 | 7598   | p.67  | 76537   | p.192 |
| 67809  | p.127 | 70745  | p.148 | 73983  | p.21  | 75281   | p.178 | 75990  | p.157 | 76540   | p.192 |
| 67810  | p.127 | 70746  | p.148 | 73985  | p.185 | 752890  | p.102 | 75990  | p.66  | 765431  | p.192 |
| 67812  | p.197 | 70750  | p.150 | 73987  | p.185 | 7540    | p.178 | 7599   | p.156 | 765432  | p.192 |
| 67815  | p.126 | 70751  | p.150 | 73988  | p.185 | 75421   | p.178 | 7599   | p.67  | 765461  | p.192 |
| 67816  | p.126 | 70752  | p.150 | 739891 | p.185 | 75441   | p.180 | 76000  | p.157 | 765462  | p.192 |
| 68001  | p.119 | 70753  | p.150 | 73989  | p.185 | 75473   | p.181 | 76000  | p.66  | 76546   | p.192 |
| 6800   | p.119 | 70760  | p.150 | 73990  | p.185 | 75474   | p.181 | 760020 | p.157 | 765491  | p.192 |
| 68021  | p.119 | 70761  | p.150 | 73991  | p.185 | 75475   | p.180 | 760020 | p.66  | 765492  | p.192 |
| 6802   | p.119 | 70762  | p.150 | 739921 | p.184 | 75477   | p.180 | 7600   | p.156 | 76549   | p.192 |



|        |       |         |       |         |       |          |       |        |       |
|--------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|-------|--------|-------|
| 76551  | p.105 | 77452   | p.28  | 778822  | p.44  | 81200    | p.161 | 9845   | p.111 |
| 7655   | p.105 | 7745    | p.28  | 77884   | p.38  | 81230    | p.199 | 9846   | p.111 |
| 76621  | p.167 | 77461   | p.49  | 77885   | p.38  | 82020    | p.61  | 9848   | p.111 |
| 76623  | p.167 | 77462   | p.49  | 77886   | p.38  | 82021    | p.60  | 9849   | p.111 |
| 766311 | p.167 | 77463   | p.49  | 77887   | p.38  | 82022    | p.60  | 9850   | p.111 |
| 76633  | p.167 | 7746    | p.28  | 77889   | p.38  | 82023    | p.60  | 9852   | p.111 |
| 76641  | p.167 | 7747    | p.28  | 7789    | p.42  | 82030    | p.61  | 9853   | p.111 |
| 7666   | p.167 | 77481   | p.28  | 7790020 | p.42  | 82031    | p.60  | 9854   | p.111 |
| 7668   | p.167 | 7748    | p.28  | 779002  | p.42  | 82032    | p.60  | 9855   | p.111 |
| 76702  | p.167 | 77490   | p.28  | 779010  | p.44  | 82033    | p.60  | 9856   | p.111 |
| 76710  | p.56  | 77492   | p.32  | 779030  | p.38  | 8212     | p.60  | 9857   | p.111 |
| 76720  | p.56  | 7749    | p.28  | 779031  | p.38  | 8213     | p.60  | 9858   | p.111 |
| 76730  | p.56  | 7750B   | p.18  | 77903   | p.38  | 82221    | p.60  | 9866   | p.109 |
| 76740  | p.56  | 7751B   | p.18  | 77906   | p.41  | 82222    | p.60  | 9867   | p.109 |
| 767440 | p.56  | 77522   | p.28  | 77907   | p.41  | 8222     | p.60  | 9868   | p.108 |
| 767441 | p.56  | 77531   | p.28  | 77908   | p.41  | 82231    | p.60  | 9870   | p.110 |
| 76744  | p.56  | 7754    | p.28  | 7790    | p.42  | 82233    | p.60  | 9877   | p.111 |
| 76745  | p.56  | 77550   | p.28  | 77910   | p.38  | 8223     | p.60  | 9878   | p.111 |
| 76746  | p.56  | 77551   | p.28  | 77911   | p.170 | 8232     | p.60  | 9880   | p.111 |
| 76751  | p.56  | 77552   | p.28  | 78301   | p.161 | 8233     | p.60  | 9881   | p.109 |
| 76900  | p.193 | 77554   | p.32  | 7830    | p.161 | 82420    | p.60  | 9882   | p.109 |
| 76913  | p.56  | 77555   | p.32  | 78391   | p.160 | 8242     | p.60  | 9883   | p.109 |
| 7692   | p.193 | 7755    | p.28  | 78401   | p.198 | 82431    | p.60  | 9884   | p.109 |
| 77010  | p.188 | 77565   | p.32  | 78417   | p.198 | 8243     | p.60  | 9885   | p.108 |
| 7701   | p.188 | 77566   | p.32  | 78418   | p.198 | 8252     | p.61  | 9886   | p.108 |
| 7702   | p.188 | 7756    | p.28  | 7841    | p.198 | 8253     | p.61  | 9887   | p.108 |
| 77030  | p.188 | 77571   | p.28  | 785510  | p.198 | 8272GI   | p.193 | 9888   | p.108 |
| 7703   | p.188 | 77573   | p.28  | 785520  | p.198 | 8273GI   | p.193 | 9892   | p.111 |
| 77041  | p.189 | 77574   | p.28  | 78601   | p.198 | 8274     | p.60  | 9893   | p.111 |
| 77042  | p.189 | 7757    | p.28  | 78671   | p.160 | 8275     | p.60  | 9894   | p.111 |
| 77043  | p.189 | 77605   | p.192 | 7867    | p.198 | 82790    | p.60  | 9895   | p.111 |
| 77044  | p.189 | 77607   | p.19  | 7868    | p.198 | 8279     | p.60  | 9896   | p.111 |
| 7704   | p.188 | 77608   | p.19  | 787001  | p.198 | 8370     | p.57  | 9898   | p.111 |
| 7705   | p.199 | 776130  | p.192 | 78918   | p.161 | 8371     | p.57  | 9899   | p.109 |
| 7706   | p.188 | 77614   | p.19  | 78919   | p.161 | 90200131 | p.152 | 9900   | p.108 |
| 7706   | p.199 | 7763    | p.19  | 79021   | p.168 | 90200    | p.152 | 9901   | p.111 |
| 7707   | p.188 | 77640   | p.28  | 79022   | p.168 | 90212131 | p.152 | 9902   | p.111 |
| 77080  | p.188 | 77652   | p.28  | 79022   | p.198 | 90212    | p.152 | DETCO1 | p.190 |
| 7708   | p.188 | 77670   | p.28  | 79111   | p.170 | 90232131 | p.152 |        |       |
| 77090  | p.188 | 77671   | p.28  | 79132   | p.170 | 90232    | p.152 |        |       |
| 7709   | p.188 | 77674   | p.32  | 7913    | p.170 | 90252131 | p.152 |        |       |
| 7710   | p.188 | 77676   | p.29  | 79223   | p.168 | 90252    | p.152 |        |       |
| 77110  | p.189 | 77677   | p.29  | 79224   | p.168 | 90260131 | p.152 |        |       |
| 7711   | p.189 | 77678   | p.29  | 7930    | p.169 | 90260    | p.152 |        |       |
| 77120  | p.189 | 77679   | p.29  | 7931    | p.169 | 90300    | p.136 |        |       |
| 77121  | p.189 | 77680   | p.20  | 7938    | p.168 | 905814   | p.152 |        |       |
| 7712   | p.189 | 777052  | p.20  | 79440   | p.168 | 91001    | p.151 |        |       |
| 7713   | p.189 | 77707   | p.18  | 79450   | p.168 | 91002    | p.151 |        |       |
| 77141  | p.189 | 777091  | p.18  | 79451   | p.168 | 91011    | p.151 |        |       |
| 7714   | p.189 | 77709   | p.18  | 7983    | p.169 | 91012    | p.151 |        |       |
| 77170  | p.189 | 77709   | p.192 | 8000    | p.91  | 91021    | p.151 |        |       |
| 7717   | p.189 | 7770B   | p.18  | 800100  | p.195 | 91022    | p.151 |        |       |
| 77181  | p.187 | 77721   | p.21  | 800101  | p.195 | 91031    | p.151 |        |       |
| 77182  | p.199 | 77722   | p.21  | 800102  | p.195 | 91032    | p.151 |        |       |
| 77183  | p.187 | 77723   | p.21  | 800104  | p.195 | 91041    | p.151 |        |       |
| 77184  | p.187 | 77724   | p.16  | 800107  | p.97  | 91042    | p.151 |        |       |
| 77185  | p.187 | 77725   | p.16  | 80100   | p.194 | 91051    | p.151 |        |       |
| 7718   | p.187 | 77726   | p.16  | 80104   | p.146 | 91061    | p.151 |        |       |
| 7719   | p.187 | 777270  | p.192 | 80105   | p.146 | 91071    | p.151 |        |       |
| 7720   | p.187 | 777280  | p.192 | 80106   | p.146 | 9802     | p.110 |        |       |
| 7721   | p.187 | 77728   | p.16  | 80212   | p.89  | 9803     | p.110 |        |       |
| 7722   | p.187 | 778602  | p.193 | 80240   | p.89  | 9804     | p.109 |        |       |
| 77230  | p.187 | 778603  | p.193 | 8028    | p.89  | 9805     | p.109 |        |       |
| 7723   | p.187 | 778604  | p.43  | 806110  | p.195 | 9807     | p.109 |        |       |
| 77240  | p.187 | 778605  | p.43  | 80612   | p.87  | 9820     | p.108 |        |       |
| 7724   | p.187 | 778606  | p.43  | 80613   | p.87  | 9821     | p.108 |        |       |
| 77250  | p.190 | 7786    | p.42  | 80614   | p.87  | 9822     | p.108 |        |       |
| 7725   | p.190 | 77875   | p.39  | 80620   | p.87  | 9823     | p.108 |        |       |
| 77260  | p.190 | 7787    | p.42  | 80621   | p.87  | 9826     | p.110 |        |       |
| 7726   | p.190 | 778810  | p.39  | 80630   | p.87  | 9827     | p.110 |        |       |
| 77270  | p.190 | 77881   | p.39  | 80631   | p.87  | 9828     | p.109 |        |       |
| 7727   | p.190 | 7788201 | p.44  | 80802   | p.135 | 9829     | p.109 |        |       |
| 7728   | p.199 | 7788202 | p.44  | 80901   | p.91  | 9830     | p.109 |        |       |
| 7730   | p.48  | 778820  | p.44  | 80903   | p.91  | 9831     | p.109 |        |       |
| 7744   | p.28  | 7788221 | p.44  | 8109    | p.199 | 9843     | p.111 |        |       |
| 77451  | p.28  | 7788222 | p.44  | 81142   | p.161 | 9844     | p.111 |        |       |

# INDEX

## GAMMES DE PRODUITS

### A

|                    |       |
|--------------------|-------|
| ACACIA             | p.119 |
| ACTURUS            | p.30  |
| ALDEBARAN          | p.32  |
| ALTESSE            | p.125 |
| ALTHEA             | p.141 |
| AMPOULE B22        | p.162 |
| AMPOULE E14        | p.163 |
| AMPOULE E27        | p.164 |
| AMPOULE GU10       | p.158 |
| AMPOULE GU5.3      | p.160 |
| ANDROMEDE          | p.16  |
| ARCHEO LINE        | p.89  |
| ARCHEO RGB         | p.88  |
| ARCHEO SLIM II RGB | p.89  |
| ASTRA              | p.48  |

### B

|                 |       |
|-----------------|-------|
| BACCHUS         | p.124 |
| BANDEAU         | p.102 |
| BANDEAU COB     | p.106 |
| BANDEAU COB CCT | p.107 |
| BANDEAU COB RGB | p.107 |
| BOBINES 2835    | p.101 |
| BOBINES 5050    | p.100 |
| BOSCO           | p.125 |
| BOUTICA         | p.56  |
| BOUTICA CCT     | p.56  |
| BUSTER          | p.126 |

### C

|               |       |
|---------------|-------|
| CADREO        | p.21  |
| CALADOC       | p.125 |
| CAMELIA       | p.122 |
| CARAT         | p.49  |
| CARAT II      | p.50  |
| CARAT II CCT  | p.50  |
| CARIGNAN      | p.125 |
| CASA          | p.44  |
| CASA ASYM     | p.45  |
| CASPER        | p.127 |
| CASSIOPEE     | p.38  |
| CHENIN        | p.128 |
| CLAIRETTE     | p.126 |
| CLIPSO II     | p.40  |
| COLLEGE       | p.24  |
| COLORADO      | p.69  |
| COLUMBIA      | p.70  |
| COMPACTO      | p.117 |
| COOL II       | p.57  |
| COSMOS        | p.121 |
| CUBE LUMINEUX | p.149 |
| CURVILINE     | p.127 |
| CYNIUS        | p.33  |

### D

|        |      |
|--------|------|
| DANUBE | p.64 |
|--------|------|

### E

|                   |       |
|-------------------|-------|
| ECARTEUR ISO-LANT | p.23  |
| ECLAT II CCT      | p.52  |
| ECLIPSE           | p.153 |
| EDEN              | p.123 |
| ELOUAN            | p.122 |
| ESA               | p.54  |
| ETNA              | p.147 |

### F

|               |       |
|---------------|-------|
| FILANTE       | p.22  |
| FOCUS CCT II  | p.58  |
| FOCUS SLIM II | p.57  |
| FOCUS SUPPORT | p.57  |
| FUJI          | p.148 |
| FUSAIN        | p.142 |

### G

|          |       |
|----------|-------|
| GALAXIE  | p.18  |
| GAMAY    | p.124 |
| GARDENIA | p.119 |
| GENET    | p.118 |
| GIVRY    | p.129 |
| GRENACHE | p.124 |

### H

|           |       |
|-----------|-------|
| HELIOS    | p.123 |
| HORTENSIA | p.141 |
| HOYA      | p.120 |

### I

|         |       |
|---------|-------|
| IDYLINE | p.80  |
| IRIS    | p.144 |

### L

|                     |       |
|---------------------|-------|
| LILAS               | p.141 |
| LINE HOME II        | p.115 |
| LINE S              | p.76  |
| LINEO               | p.77  |
| LOTUS               | p.118 |
| LUCIOLE             | p.49  |
| LUMINA              | p.25  |
| LUMOS ACCESSOIRES   | p.91  |
| LUMOS ASYM          | p.90  |
| LUMOS HP            | p.86  |
| LUMOS HP II         | p.86  |
| LUMOS II SANS CABLE | p.84  |
| LUMOS LITE          | p.85  |
| LUMOS PORTABLE      | p.84  |
| LUMOS PRO           | p.87  |
| LUNA                | p.39  |
| LUNA II             | p.39  |
| LUNA QUADRA         | p.39  |
| LUNAR               | p.96  |
| LYS                 | p.144 |

### M

|           |       |
|-----------|-------|
| MALBEC    | p.125 |
| MEKONG    | p.66  |
| MERLOT    | p.127 |
| MIRA      | p.30  |
| MIRABILIS | p.119 |
| MODULAR   | p.55  |
| MUSCASDET | p.128 |

### N

|        |       |
|--------|-------|
| NAOS   | p.34  |
| NIL    | p.66  |
| NOLANA | p.142 |
| NOVA   | p.143 |

### O

|           |       |
|-----------|-------|
| OEILLET   | p.144 |
| ORION     | p.31  |
| OVALIE    | p.38  |
| OVALIE II | p.38  |

### P

|             |       |
|-------------|-------|
| PITON E27   | p.148 |
| PIVOINE     | p.145 |
| PLUMERIA    | p.118 |
| PRIMEVERE   | p.145 |
| PROFILES    | p.108 |
| PROLINE     | p.78  |
| PUNCTO HOME | p.48  |

### Q

|        |      |
|--------|------|
| QUADRA | p.40 |
|--------|------|

### R

|                |       |
|----------------|-------|
| RAIL TRIPHASES | p.60  |
| REFLECTO       | p.116 |
| RHONE          | p.68  |
| RIGEL II       | p.30  |
| RING           | p.127 |
| RONDO          | p.42  |
| RONDO CCT      | p.43  |
| RONDO E27      | p.43  |

### S

|                     |       |
|---------------------|-------|
| SEDUM               | p.136 |
| SEMILLON            | p.128 |
| SIMY CCT            | p.29  |
| SLIM HOME III       | p.114 |
| SLIMY - SLIMY CARRE | p.28  |
| SLIMY II            | p.29  |
| SOLARIS             | p.134 |
| SPARK               | p.50  |
| SPECTRA             | p.51  |
| SPORTY              | p.97  |
| STELLA              | p.56  |
| STOCKY II           | p.97  |
| STREET 500XS        | p.152 |
| STROMBO             | p.140 |
| SUNNY APPLIQUE      | p.133 |
| SUNNY COUPOLE       | p.134 |
| SUNNY LUMOS         | p.135 |
| SUNNY LUMOS II      | p.135 |
| SUNNY SMART         | p.137 |
| SUNNY STREET        | p.136 |
| SUNNY VIGNE         | p.132 |
| SYRAH               | p.124 |

### T

|            |       |
|------------|-------|
| TAGE       | p.67  |
| TERRASSO   | p.150 |
| TOURNESOL  | p.146 |
| TUBA II    | p.73  |
| TUBA LIGHT | p.72  |
| TUBE S19   | p.157 |
| TUBE T5    | p.156 |
| TUBE T8    | p.156 |
| TULIPE     | p.144 |

### U - V

|        |       |
|--------|-------|
| URBA   | p.152 |
| VESUVE | p.140 |
| VOLGA  | p.67  |
| VOLT   | p.95  |

### W - Z

|        |       |
|--------|-------|
| WALLY  | p.141 |
| ZENITH | p.94  |
| ZEPHYR | p.149 |
| ZIGZAG | p.151 |

*Sous réserve d'omissions ou d'erreurs typographiques.*  
**POINT LAMP** se réserve le droit de modifier sans préavis, les produits présentés et leurs spécifications techniques dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques.  
*Tarif de référence janvier 2025, sous réserve de modifications.*  
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de **POINT LAMP**



# POINTLAMP ECLAIRAGE

3 rue des Céramiques  
35520 La Mézière

[contact@pointlamp-eclairage.fr](mailto:contact@pointlamp-eclairage.fr)

02 99 69 22 11

06 11 97 97 35

[www.pointlamp-eclairage.fr](http://www.pointlamp-eclairage.fr)