

LEDVANCE.FR

MULTI COLOUR  
MULTI LUMEN  
**UNE SOLUTION  
UNIQUE**

**LEDVANCE**



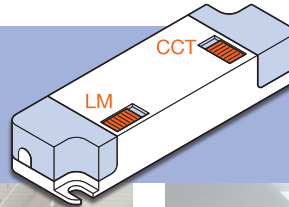
**MULTI SELECT  
FACILITE VOTRE  
QUOTIDIEN**

# TOUJOURS LE BON PRODUIT AVEC LES LUMINAIRES MULTI SELECT

Le luminaire parfait est celui qui s'adapte à son environnement. Les luminaires LED de la gamme LEDVANCE MULTI SELECT permettent de régler facilement le flux lumineux (lm) et/ou la température de couleur de la lumière via un sélecteur manuel.

Le grand nombre de combinaisons ainsi offert permet de bénéficier d'un éclairage optimal pour l'application considérée tout en réduisant les stocks. Découvrez en plus sur [ledvance.fr/multiselect](http://ledvance.fr/multiselect)

SÉLECTIONNEZ LE FLUX  
LUMINEUX ET/OU LA  
TEMPÉRATURE DE COULEUR...



... DIRECTEMENT  
LORS DE L'INSTALLATION



MULTI  
SELECT



## MULTI LUMEN LES CARACTÉRISTIQUES

- Luminaires LED avec flux lumineux au choix
- Flux lumineux facile à régler avant l'installation du produit, grâce à un sélecteur situé sur l'alimentation ou sur le luminaire
- Solution pratique pour un éclairage que l'on peut ajuster sur place en fonction de la hauteur de montage par exemple



## MULTI COLOUR LES CARACTÉRISTIQUES

- Luminaire avec températures de couleurs au choix (blanc chaud, blanc froid, blanc lumière du jour)
- Réglage facile de la température de couleur grâce à un sélecteur situé sur l'alimentation ou le luminaire
- Réglage de la température de couleur avant l'installation et en fonction des besoins et/ou des souhaits du client

Exemple des produits présentés dans ce support

**84** Possibilités qui nécessiteraient ... **84** ... Luminaires différents **»»** Combinées en **28 luminaires**

Par simple manipulation d'un sélecteur - faites le bon choix  
**CHOISISSEZ LEDVANCE !**

### AVANTAGES POUR :

#### LES DISTRIBUTEURS

- Moins de produits en stock
- Moins de contraintes en terme de temps et d'efforts

#### LES INSTALLATEURS

- Toujours le bon choix de produit
- Un produit flexible où des changements peuvent être apportés avant ou après l'installation

#### LES USAGERS

- Se rendre compte sur place du rendu final et pouvoir ajuster le flux et la teinte



# FLEXIBLE ET POLYVALENT SPOT COMBO DIM GEN 2

- Sélecteur de température de couleur (2700K/3000K/4000K) sur le luminaire et du flux lumineux (4W / 400lm ou 6W / 600lm) sur l'alimentation
- Collierettes de différentes couleurs et formes disponibles en option
- Recouvrable par la plupart des isolants (se référer aux DTU applicables au préalable)



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation   | EAN                   | En remplacement de | lm      | W   | lm/W | K              | L70 <sup>1</sup> | °  | °  | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|---|-----------------------|--------------------|---------|-----|------|----------------|------------------|----|----|------------------------------|-----|
| <b>SPOT COMBO DIM GEN 2</b>                                 |                       |                    |         |     |      |                |                  |    |    |                              |     |
| SPOT COMBO DIM FIXE V 6W/3CCT 60DEG IP65 Multi Select       | 4058075 <b>845077</b> | 80W HAL            | 400/600 | 4/6 | 100  | 2700/3000/4000 | 50 000 h         | 60 | 68 | 81.5 x 48                    | 1   |
| SPOT COMBO DIM ORIENTABLE V 6W/3CCT 60DEG IP65 Multi Select | 4058075 <b>845091</b> | 80W HAL            | 400/600 | 4/6 | 100  | 2700/3000/4000 | 50 000 h         | 60 | 68 | 81.5 x 48                    | 2   |

# CONFORT ET FONCTIONNALITÉ PANEL COMFORT ET COMPACT

- Très polyvalent grâce au sélecteur de température de couleur (3 000K/4 000K)
- Repiquage possible grâce au boîtier de connexion automatique
- Alimentation externe pour une plus grande flexibilité et une installation facile



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation                                     | EAN                   | En remplacement de | lm             | W        | lm/W    | K         | L80 <sup>1</sup> | °   | °          | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|---|-----------------------|--------------------|----------------|----------|---------|-----------|------------------|-----|------------|------------------------------|-----|
| <b>PANEL COMFORT IRC90 UGR19</b>                |                       |                    |                |          |         |           |                  |     |            |                              |     |
| PL CMFT 600 36W 930/940 UGR19 Multi Select      | 4058075 <b>694460</b> | 4 x 18 W FL        | 3600/4200      | 29.5/36  | 122/117 | 3000/4000 | 60 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 35               | 1   |
| <b>PANEL COMFORT DALI IRC90 UGR19</b>           |                       |                    |                |          |         |           |                  |     |            |                              |     |
| PL CMFT 600 36W 930/940 UGR19 DAVR Multi Colour | 4058075 <b>694507</b> | 4 x 18 W FL        | 4200           | 36       | 118     | 3000/4000 | 60 000 h         | 90  | DALI-2/tot | 595 x 595 x 35               | 1   |
| <b>PANEL COMFORT UGR19</b>                      |                       |                    |                |          |         |           |                  |     |            |                              |     |
| PL CMFT 600 28W/830 UGR19 Multi Lumen           | 4099854 <b>014604</b> | 4 x 18 W FL        | 3640/3250/2900 | 28/25/22 | 130     | 3000      | 70 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 28W/840 UGR19 Multi Lumen           | 4099854 <b>014628</b> | 4 x 18 W FL        | 3640/3250/2900 | 28/25/22 | 130     | 4000      | 70 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 33W/830 UGR19 Multi Lumen           | 4099854 <b>015090</b> | 4 x 18 W FL        | 4320/3900/3640 | 33/30/28 | 130     | 3000      | 70 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 33W/840 UGR19 Multi Lumen           | 4099854 <b>015113</b> | 4 x 18 W FL        | 4320/3900/3640 | 33/30/28 | 130     | 4000      | 70 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 33W/865 UGR19 Multi Lumen           | 4099854 <b>015137</b> | 4 x 18 W FL        | 4320/3900/3640 | 33/30/28 | 130     | 6500      | 70 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 1200 33W/830 UGR19 Multi Lumen          | 4099854 <b>004087</b> | 2 x 36 W FL        | 4320/3640/3120 | 33/28/24 | 130     | 3000      | 70 000 h         | 90  | —          | 1195 x 295 x 11              | 2   |
| PL CMFT 1200 33W/840 UGR19 Multi Lumen          | 4099854 <b>004100</b> | 2 x 36 W FL        | 4320/3640/3120 | 33/28/24 | 130     | 4000      | 70 000 h         | 90  | —          | 1195 x 295 x 11              | 2   |
| <b>PANEL COMFORT</b>                            |                       |                    |                |          |         |           |                  |     |            |                              |     |
| PL CMFT 600 28W/830 Multi Lumen                 | 4099854 <b>014192</b> | 4 x 18 W FL        | 3640/3250/2900 | 28/25/22 | 130     | 3000      | 70 000 h         | 110 | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 28W/840 Multi Lumen                 | 4099854 <b>014215</b> | 4 x 18 W FL        | 3640/3250/2900 | 28/25/22 | 130     | 4000      | 70 000 h         | 110 | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 33W/830 Multi Lumen                 | 4099854 <b>014864</b> | 4 x 18 W FL        | 4320/3900/3640 | 33/30/28 | 130     | 3000      | 70 000 h         | 110 | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 33W/840 Multi Lumen                 | 4099854 <b>014888</b> | 4 x 18 W FL        | 4320/3900/3640 | 33/30/28 | 130     | 4000      | 70 000 h         | 110 | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 600 33W/865 Multi Lumen                 | 4099854 <b>014901</b> | 4 x 18 W FL        | 4320/3900/3640 | 33/30/28 | 130     | 6500      | 70 000 h         | 110 | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL CMFT 1200 33W/830 Multi Lumen                | 4099854 <b>002731</b> | 2 x 36 W FL        | 4320/3640/3120 | 33/28/24 | 130     | 3000      | 70 000 h         | 110 | —          | 1195 x 295 x 11              | 2   |
| PL CMFT 1200 33W/840 Multi Lumen                | 4099854 <b>003981</b> | 2 x 36 W FL        | 4320/3640/3120 | 33/28/24 | 130     | 4000      | 70 000 h         | 110 | —          | 1195 x 295 x 11              | 2   |
| <b>PANEL COMPACT</b>                            |                       |                    |                |          |         |           |                  |     |            |                              |     |
| PL COMP 600 35W 830/840 UGR19 Multi Select      | 4099854 <b>206535</b> | 4 x 18 W FL        | 3850/3300      | 35/30    | 110     | 3000/4000 | 50 000 h         | 90  | —          | 595 x 595 x 32               | 1   |
| PL COMP 600 DALI 35W 830/840 UGR19 Multi Colour | 4099854 <b>206603</b> | 4 x 18 W FL        | 3850           | 35       | 110     | 3000/4000 | 50 000 h         | 90  | DALI2      | 595 x 595 x 32               | 1   |

<sup>1</sup> t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)/t[h]; L80/B10 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> Tous les luminaires DALI prennent en charge les données énergétiques DALI-2 (partie 252 de DALI) et les données de diagnostic DALI-2 (partie 253 de DALI).  
<sup>3</sup> Consultez les conditions de garanties sur [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## EFFICACE ET POLYVALENT SURFACE SQUARE ET CIRCULAR

- Très polyvalent avec sélecteurs de température de couleur (3 000/4 000/5 000 K) et de flux lumineux (1 500/2 500/3 500 lm)
- Convient pour une installation murale ou au plafond
- Installation facile et rapide



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> | ° | L x I x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|

### SURFACE SQUARE ET CIRCULAR

|  |               |              |                |          |       |                |          |     |                |   |
|--|---------------|--------------|----------------|----------|-------|----------------|----------|-----|----------------|---|
| SF SQUARE 330 24W/3CCT IP44 Multi Colour   | 4099854042034 | 1 x 26W CFLP | 2000           | 24       | 83    | 3000/4000/5000 | 50 000 h | 120 | 330 x 330 x 75 | 1 |
| SF CIRCULAR 350 18W/3CCT IP44 Multi Colour | 4099854042072 | 1 x 26W CFLP | 1440           | 18       | 80    | 3000/4000/5000 | 50 000 h | 120 | 350 x 75       | 2 |
| SF CIRCULAR 500 42W/830 IP44 Multi Lumen   | 4099854042119 | 2 x 32W CFLP | 1500/2500/3500 | 19/30/42 | 83/78 | 3000           | 50 000 h | 120 | 500 x 105      | 3 |
| SF CIRCULAR 500 42W/840 IP44 Multi Lumen   | 4099854042133 | 2 x 32W CFLP | 1500/2500/3500 | 19/30/42 | 83/78 | 4000           | 50 000 h | 120 | 500 x 105      | 3 |

## DURABLE ET POLYVALENT SURFACE FLAT IP54

- EVERLOOP : alimentations et sources lumineuses remplaçables
- Flexible grâce aux sélecteurs de puissance et de température de couleur sur l'alimentation
- Polyvalent grâce à son détecteur HF communicant sans fil avec préavis d'extinction et possibilité de groupage



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> | ° | L x I x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|

### VERSION STANDARD

|   |               |             |             |         |           |           |           |      |                |   |
|---|---------------|-------------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|------|----------------|---|
| SF FLAT ROND 330 19W 830/840 IP54 Multi Select  | 4099854292378 | 32W CFL     | 1660 / 2660 | 12 / 19 | 138 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | Ø 330 x 65     | 2 |
| SF FLAT CARRÉ 330 19W 830/840 IP54 Multi Select | 4099854292491 | 32W CFL     | 1660 / 2660 | 12 / 19 | 138 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | 330 x 330 x 65 | 1 |
| SF FLAT ROND 500 27W 830/840 IP54 Multi Select  | 4099854292552 | 2 x 32W CFL | 2660 / 3780 | 19 / 27 | 133 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | Ø 500 x 71     | 2 |
| SF FLAT CARRÉ 500 27W 830/840 IP54 Multi Select | 4099854292675 | 2 x 32W CFL | 2660 / 3780 | 19 / 27 | 133 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | 500 x 500 x 71 | 1 |

### VERSIONS DALI TOUCH DIM, COMPATIBLES VIVARES

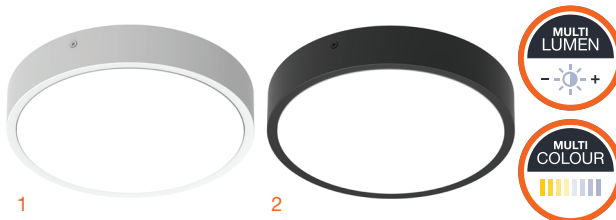
|  |               |             |      |    |     |           |           |      |                |   |
|--|---------------|-------------|------|----|-----|-----------|-----------|------|----------------|---|
| SF FLAT ROND DALI 500 27W 830/840 IP54 Multi Colour  | 4099854292774 | 2 x 32W CFL | 3780 | 27 | 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | Ø 500 x 71     | 2 |
| SF FLAT CARRÉ DALI 500 27W 830/840 IP54 Multi Colour | 4099854292798 | 2 x 32W CFL | 3780 | 27 | 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | 500 x 500 x 71 | 1 |

### VERSIONS SENSOR HF AVEC FONCTION MAÎTRE/SUIVEUR

|   |               |             |             |         |           |           |           |      |                |   |
|---|---------------|-------------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|------|----------------|---|
| SF FLAT ROND SENSOR HF 330 19W 830/840 IP54 Multi Select  | 4099854292699 | 32W CFL     | 1660 / 2660 | 12 / 19 | 138 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | Ø 330 x 65     | 2 |
| SF FLAT CARRÉ SENSOR HF 330 19W 830/840 IP54 Multi Select | 4099854292712 | 32W CFL     | 1660 / 2660 | 12 / 19 | 138 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | 330 x 330 x 65 | 1 |
| SF FLAT ROND SENSOR HF 500 27W 830/840 IP54 Multi Select  | 4099854292736 | 2 x 32W CFL | 2660 / 3780 | 19 / 27 | 133 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | Ø 500 x 71     | 2 |
| SF FLAT CARRÉ SENSOR HF 500 27W 830/840 IP54 Multi Select | 4099854292750 | 2 x 32W CFL | 2660 / 3780 | 19 / 27 | 133 / 140 | 3000/4000 | 100 000 h | 120° | 500 x 500 x 71 | 1 |

## EFFICACE, DURABLE ET ROBUSTE SURFACE BULKHEAD IP65

- EVERLOOP : alimentations et sources lumineuses remplaçables
- Robuste : IP65 / IK10
- Flexible grâce aux sélecteurs de puissance et de température de couleur sur l'alimentation



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> | ° | L x I x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|

### BULKHEAD STANDARD ET SENSOR

|   |               |         |                     |               |                 |           |          |      |         |   |
|---|---------------|---------|---------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|------|---------|---|
| SF BLKH Rond 250 9,5W 830/840 IP65 Multi Select Blanc     | 4099854286100 | 16W CFL | 710/860/1070/1220   | 5,5/6,5/8/9,5 | 129/132/132/128 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø262x73 | 1 |
| SF BLKH Rond 250 9,5W 830/840 IP65 Multi Select Noir      | 4099854286087 | 16W CFL | 710/860/1070/1220   | 5,5/6,5/8/9,5 | 129/132/132/128 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø262x73 | 2 |
| SF BLKH Rond 300 17W 830/840 IP65 Multi Select Blanc      | 4099854286148 | 28W CFL | 1400/1700/1990/2270 | 10/12,5/15/17 | 138/136/132/132 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø312x73 | 1 |
| SF BLKH Rond 300 17W 830/840 IP65 Multi Select Noir       | 4099854286124 | 28W CFL | 1400/1700/1990/2270 | 10/12,5/15/17 | 138/136/132/132 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø312x73 | 2 |
| SF BLKH Rond 250 Sensor HF 10W/830-840 Multi Select Blanc | 4099854286186 | 16W CFL | 710/860/1070/1220   | 6/7/8,5/10    | 118/120/120/122 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø262x73 | 1 |
| SF BLKH Rond 250 Sensor HF 10W/830-840 Multi Select Noir  | 4099854286162 | 16W CFL | 710/860/1070/1220   | 6/7/8,5/10    | 118/120/120/122 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø262x73 | 2 |
| SF BLKH Rond 300 Sensor HF 18W/830-840 Multi Select Blanc | 4099854286247 | 28W CFL | 1390/1690/1980/2280 | 11/13/15,5/18 | 126/130/127/126 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø312x73 | 1 |
| SF BLKH Rond 300 Sensor HF 18W/830-840 Multi Select Noir  | 4099854286209 | 28W CFL | 1390/1690/1980/2280 | 11/13/15,5/18 | 126/130/127/126 | 3000/4000 | 70 000 h | 120° | ø312x73 | 2 |



# PRATIQUE DANS TOUS LES ENVIRONNEMENTS

## DAMP PROOF COMPACT GEN 2



Découvrez en plus sur ce produit

- Très polyvalent grâce à la possibilité de choisir entre deux puissances différentes
- Installation facile grâce aux supports de montage pouvant être positionnés librement sur le luminaire
- Accès facile aux bornes électriques grâce aux embouts avec mécanisme de rotation et de verrouillage



| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> |  | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|--|------------------------------|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|--|------------------------------|

### DAMP PROOF COMPACT VALUE

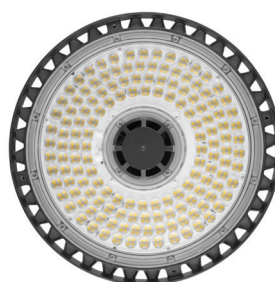
|  |               |            |           |       |         |      |          |     |                |
|--|---------------|------------|-----------|-------|---------|------|----------|-----|----------------|
| DP COMPACT V 1200 33W/840 IP66 Multi Lumen | 4058075740877 | 2 x 36W FL | 2600/3960 | 21/33 | 120/123 | 4000 | 75 000 h | 120 | 1243 x 60 x 53 |
| DP COMPACT V 1500 50W/840 IP66 Multi Lumen | 4058075740891 | 2 x 58W FL | 4200/6100 | 34/50 | 122/123 | 4000 | 75 000 h | 120 | 1543 x 60 x 53 |



# PUISSANT QUELLE QUE SOIT LA HAUTEUR

## HIGH BAY

- Flux lumineux sélectionnable pour ajuster la luminosité à l'application
- Performances remarquables pour encore plus d'économies d'énergie
- Robuste : IP66 / IK10



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> |  | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|--|------------------------------|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|--|------------------------------|

### HIGH BAY GEN 5

|   |               |          |             |         |     |       |           |       |             |
|---|---------------|----------|-------------|---------|-----|-------|-----------|-------|-------------|
| High Bay 75W/840 70DEG IP66 Multi Lumen   | 4058075844285 | 250W HID | 9328/13200  | 53/75   | 176 | 4 000 | 120 000 h | 70 °  | Ø 280 x 161 |
| High Bay 75W/840 110DEG IP66 Multi Lumen  | 4058075844292 | 250W HID | 9540/13500  | 53/75   | 180 | 4 000 | 120 000 h | 110 ° | Ø 280 x 161 |
| High Bay 150W/840 70DEG IP66 Multi Lumen  | 4058075844308 | 400W HID | 21875/26250 | 125/150 | 175 | 4 000 | 120 000 h | 70 °  | Ø 321 x 160 |
| High Bay 150W/840 110DEG IP66 Multi Lumen | 4058075844315 | 400W HID | 2250/26700  | 125/150 | 178 | 4 000 | 120 000 h | 110 ° | Ø 321 x 160 |
| High Bay 200W/840 70DEG IP66 Multi Lumen  | 4058075844322 | 500W HID | 30275/35000 | 173/200 | 175 | 4 000 | 120 000 h | 70 °  | Ø 321 x 162 |
| High Bay 200W/840 110DEG IP66 Multi Lumen | 4058075844339 | 500W HID | 31313/36200 | 173/200 | 181 | 4 000 | 120 000 h | 110 ° | Ø 321 x 162 |
| High Bay 75W/865 70DEG IP66 Multi Lumen   | 4058075844346 | 250W HID | 9275/13125  | 53/75   | 175 | 6 500 | 120 000 h | 70 °  | Ø 280 x 161 |
| High Bay 75W/865 110DEG IP66 Multi Lumen  | 4058075844353 | 250W HID | 9434/13350  | 53/75   | 178 | 6 500 | 120 000 h | 110 ° | Ø 280 x 161 |
| High Bay 150W/865 70DEG IP66 Multi Lumen  | 4058075844360 | 400W HID | 21875/26250 | 125/150 | 175 | 6 500 | 120 000 h | 70 °  | Ø 321 x 160 |
| High Bay 150W/865 110DEG IP66 Multi Lumen | 4058075844377 | 400W HID | 21875/26250 | 125/150 | 175 | 6 500 | 120 000 h | 110 ° | Ø 321 x 160 |
| High Bay 200W/865 70DEG IP66 Multi Lumen  | 4058075844384 | 500W HID | 30275/35000 | 173/200 | 175 | 6 500 | 120 000 h | 70 °  | Ø 321 x 162 |
| High Bay 200W/865 110DEG IP66 Multi Lumen | 4058075844391 | 500W HID | 30275/35000 | 173/200 | 175 | 6 500 | 120 000 h | 110 ° | Ø 321 x 162 |



<sup>1</sup> t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T<sub>a</sub>)/t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T<sub>a</sub>) | <sup>2</sup> Consulter les conditions de garantie sur [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

# EFFICACE, FLEXIBLE ET DURABLE FLOODLIGHT IP65 SYM100



- Résistance à la corrosion C4 (pour une utilisation dans des environnements à salinité modérée)
- Extrêmement robuste : IP66 et IK07 ou IK08 (≤ 50W)
- Performant : jusqu'à 150 lm/W pour une efficacité énergétique optimale



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> |  | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|--|------------------------------|-----|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|--|------------------------------|-----|

## FLOODLIGHT STANDARD

|   |               |           |             |         |         |       |           |             |            |   |
|---|---------------|-----------|-------------|---------|---------|-------|-----------|-------------|------------|---|
| FL 10 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir     | 4099854305689 | 80W HAL   | 780/1100    | 6/8     | 130/137 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 136x127x36 | 1 |
| FL 10 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc    | 4099854305702 | 80W HAL   | 780/1100    | 6/8     | 130/137 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 136x127x36 | 2 |
| FL 20 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir    | 4099854305788 | 160W HAL  | 1465/2200   | 11/17   | 133/129 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 157x141x38 | 1 |
| FL 20 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc   | 4099854305801 | 160W HAL  | 1465/2200   | 11/17   | 133/129 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 157x141x38 | 2 |
| FL 50 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir    | 4099854305924 | 400W HAL  | 3670/5500   | 27/41   | 136/134 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 201x179x43 | 1 |
| FL 50 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc   | 4099854305948 | 400W HAL  | 3670/5500   | 27/41   | 136/134 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 201x179x43 | 2 |
| FL 100 69W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir   | 4099854306082 | 750W HAL  | 7320/9150   | 53/69   | 138/133 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 236x267x52 | 1 |
| FL 100 69W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc  | 4099854306143 | 750W HAL  | 7320/9150   | 53/69   | 138/133 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 236x267x52 | 2 |
| FL 150 100W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir  | 4099854306242 | 1000W HAL | 11670/14000 | 83/100  | 141/140 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 266x343x55 | 1 |
| FL 150 100W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc | 4099854306266 | 1000W HAL | 11670/14000 | 83/100  | 141/140 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 266x343x55 | 2 |
| FL 200 133W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir  | 4099854306365 | 1500W HAL | 16275/18600 | 117/133 | 139/140 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 294x376x58 | 1 |
| FL 200 133W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc | 4099854306389 | 1500W HAL | 16275/18600 | 117/133 | 139/140 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 294x376x58 | 2 |
| FL 250 167W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir  | 4099854306563 | 2000W HAL | 21060/23400 | 150/167 | 140/140 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 329x409x61 | 1 |
| FL 250 167W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc | 4099854306587 | 2000W HAL | 21060/23400 | 150/167 | 140/140 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 329x409x61 | 2 |

## VERSION SENSOR PIR

|  |               |          |           |       |         |       |           |             |              |   |
|--|---------------|----------|-----------|-------|---------|-------|-----------|-------------|--------------|---|
| FL 10 Sensor PIR 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir   | 4099854306747 | 80W HAL  | 780/1100  | 6/8   | 130/137 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 136x170x56,5 | 3 |
| FL 10 Sensor PIR 8W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc  | 4099854306709 | 80W HAL  | 780/1100  | 6/8   | 130/137 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 136x170x56,5 | 4 |
| FL 20 Sensor PIR 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir  | 4099854309489 | 160W HAL | 1465/2200 | 11/17 | 133/129 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 157x183x56,5 | 3 |
| FL 20 Sensor PIR 17W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc | 4099854309465 | 160W HAL | 1465/2200 | 11/17 | 133/129 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 157x183x56,5 | 4 |
| FL 50 Sensor PIR 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Noir  | 4099854306860 | 400W HAL | 3670/5500 | 27/41 | 136/134 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 201x219x56,5 | 3 |
| FL 50 Sensor PIR 41W/830 SYM 100 Multi Lumen Blanc | 4099854306822 | 400W HAL | 3670/5500 | 27/41 | 136/134 | 3 000 | 100 000 h | 100° x 100° | 201x219x56,5 | 4 |





# POUR UNE RÉDUCTION DES NUISANCES LUMINEUSES URBAN LANTERN

- Efficacité lumineuse jusqu'à 133 lm/W permettant des économies d'énergie jusqu'à 75% par rapport aux luminaires équipés de lampes traditionnelles
- Durée de vie remarquable de 100 000h (L80)
- Luminaire robuste (IP66/IK10) permettant un remplacement facile des luminaires de type boule au 1<sup>er</sup> janvier 2025
- Optique symétrique ou asymétrique



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation | EAN | En remplacement de | lm | W | lm/W | K | L70 <sup>1</sup> | ° | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] | No. |
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|
|-------------|-----|--------------------|----|---|------|---|------------------|---|------------------------------|-----|

## URBAN LANTERN

|  |               |           |                     |             |     |           |           |            |             |   |
|--|---------------|-----------|---------------------|-------------|-----|-----------|-----------|------------|-------------|---|
| Urban Lantern 29W 830/840 Symétrique IP66 Gris Multi Select*   | 4099854246838 | 100W NAV  | 2040/2720/3400/3945 | 15/20/25/29 | 130 | 3000/4000 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 29W 830/840 Symétrique IP66 Noir Multi Select*   | 4099854246845 | 100W NAV  | 2040/2720/3400/3945 | 15/20/25/29 | 130 | 3000/4000 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 29W 830/840 Asymétrique IP66 Gris Multi Select*  | 4099854246852 | 100W NAV  | 2040/2720/3400/3945 | 15/20/25/29 | 130 | 3000/4000 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 29W 830/840 Asymétrique IP66 Noir Multi Select*  | 4099854246784 | 100W NAV  | 2040/2720/3400/3945 | 15/20/25/29 | 130 | 3000/4000 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 59W 830/840 Symétrique IP66 Gris Multi Select*   | 4099854246791 | ≥150W NAV | 4730/5840/6800/8200 | 34/42/49/59 | 133 | 3000/4000 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 59W 830/840 Symétrique IP66 Noir Multi Select*   | 4099854246807 | ≥150W NAV | 4730/5840/6800/8200 | 34/42/49/59 | 133 | 3000/4000 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 59W 830/840 Asymétrique IP66 Gris Multi Select*  | 4099854246814 | ≥150W NAV | 4730/5840/6800/8200 | 34/42/49/59 | 133 | 3000/4000 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 59W 830/840 Asymétrique IP66 Noir Multi Select*  | 4099854246821 | ≥150W NAV | 4730/5840/6800/8200 | 34/42/49/59 | 133 | 3000/4000 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 29W 822/827 Symétrique IP66 Gris Multi Select**  | 4099854287626 | 100W NAV  | 1830/2440/3050/3538 | 15/20/25/29 | 122 | 2200/2700 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 29W 822/827 Symétrique IP66 Noir Multi Select**  | 4099854287633 | 100W NAV  | 1830/2440/3050/3538 | 15/20/25/29 | 122 | 2200/2700 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 29W 822/827 Asymétrique IP66 Gris Multi Select** | 4099854287640 | 100W NAV  | 1830/2440/3050/3538 | 15/20/25/29 | 122 | 2200/2700 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 29W 822/827 Asymétrique IP66 Noir Multi Select** | 4099854287657 | 100W NAV  | 1830/2440/3050/3538 | 15/20/25/29 | 122 | 2200/2700 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 59W 822/827 Symétrique IP66 Gris Multi Select**  | 4099854287664 | ≥150W NAV | 4250/5250/6125/7375 | 34/42/49/59 | 125 | 2200/2700 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 59W 822/827 Symétrique IP66 Noir Multi Select**  | 4099854287671 | ≥150W NAV | 4250/5250/6125/7375 | 34/42/49/59 | 125 | 2200/2700 | 100 000 h | 145°       | Ø 395 x 417 | 2 |
| Urban Lantern 59W 822/827 Asymétrique IP66 Gris Multi Select** | 4099854287688 | ≥150W NAV | 4250/5250/6125/7375 | 34/42/49/59 | 125 | 2200/2700 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 1 |
| Urban Lantern 59W 822/827 Asymétrique IP66 Noir Multi Select** | 4099854287695 | ≥150W NAV | 4250/5250/6125/7375 | 34/42/49/59 | 125 | 2200/2700 | 100 000 h | 165° x 65° | Ø 395 x 417 | 2 |

\* Livré par défaut en 3 000K conformément à l'arrêté des nuisances lumineuses \*\* Lancement décembre 2024. Données sous réserve de modification

## REPLACEMENT OBLIGATOIRE DES LUMINAIRES BOULES AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 2025



NON CONFORME ❌



CONFORME ✅

### SIMULATION D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE<sup>1</sup> :

| Installation initiale de 10 luminaires type boule opale | Nouvelle installation LED de 10 luminaires Urban Lantern |
|---|--|
| Consommation annuelle<br>4 818 kWh                      | Consommation annuelle<br>1 164 kWh                       |
| Coût annuel de l'énergie<br>1 445€/an                   | Coût annuel de l'énergie<br>349€/an                      |
| Durée de vie<br>16 000 h                                | Durée de vie<br>100 000 h                                |



SOIT JUSQU'À 75% D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



SOIT UNE ÉCONOMIE DE 1 096€/AN



Scannez le QR code ci contre, pour en savoir plus sur l'arrêté des nuisances lumineuses.

<sup>1</sup>Simulation d'économies d'énergie prenant compte d'un prix du kWh de 0,30€. Sur la base d'un fonctionnement de 365 j/an, à raison de 11h d'allumage en moyenne par jour, soit 4 015 h de fonctionnement par an. Incluant la consommation de l'alimentation.



## À PROPOS DE LEDVANCE

Avec des filiales dans plus de 50 pays et des activités commerciales dans plus de 140 pays, LEDVANCE est l'un des principaux fournisseurs mondiaux dans le domaine de l'éclairage général pour les professionnels et le grand public. Issue de la division éclairage général d'OSRAM, LEDVANCE propose une vaste gamme de luminaires LED dédiés à de nombreux domaines d'application et des solutions d'éclairage intelligent pour le Smart Home. La société offre également un des plus larges portfolios de lampes LED sur le marché, de sources traditionnelles, de rubans LED ainsi que des systèmes de gestion de l'éclairage. Au-delà de la lumière, LEDVANCE propose des solutions d'énergies renouvelables pour le secteur du bâtiment : panneaux photovoltaïques, onduleurs et batteries. Ensemble, les divisions éclairage et énergies renouvelables forment un écosystème complet pour les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels.

LEDVANCE SASU

5, rue d'Altorf

CS 49105

67129 Molsheim Cedex

FRANCE

Au capital de 20 000 000 €

R.C Saverne B675780167

Siren : 675 780 167

N° TVA FR 64675780167

# LEDVANCE

## ÉCLAIREZ VOS EXTÉRIEURS AVEC STYLE

### ENDURA STYLE STAN TABLE

- Luminaire de table mobile
- Batterie rechargeable haute capacité: 4400 mAh
- Allumage et gradation en continu via un capteur tactile : 5 % à 100 %



Découvrez en plus sur ce produit

| Désignation                    | EAN                   | lm     | W   | lm/W    | K              | L70 <sup>1</sup> |      | L x l x H [mm]<br>Ø x H [mm] |          |
|--------------------------------|-----------------------|--------|-----|---------|----------------|------------------|------|------------------------------|----------|
| <b>ENDURA STYLE STAN TABLE</b> |                       |        |     |         |                |                  |      |                              |          |
| Endura Style CCT USB Magenta   | 40998541 <b>85380</b> | 200 lm | 2,5 | 80 lm/W | 2700/4000/6500 | 50 000 h         | 100° | 110 x 300                    | <b>1</b> |
| Endura Style CCT USB Noir      | 40998541 <b>85366</b> | 200 lm | 2,5 | 80 lm/W | 2700/4000/6500 | 50 000 h         | 100° | 110 x 300                    | <b>2</b> |
| Endura Style CCT USB Beige     | 40998541 <b>85342</b> | 200 lm | 2,5 | 80 lm/W | 2700/4000/6500 | 50 000 h         | 100° | 110 x 300                    | <b>3</b> |

