

# electis



## Catalogue Éclairage LED

du 15 mai au 27 octobre 2023

DISTRIBUTEUR DE MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

# NOS FABRICANTS PARTENAIRES



## Luminaire intérieur fonctionnel

Encastré et saillie 600x600 IP20 et IP44 .....	P. 3 à 7
Encastré 600x600 à détection IR, IP66 et sérigraphié.....	P.8
Encastré et saillie 1200x300 IP20 .....	P. 9
Encastré et saillie 1200x600 IP20 .....	P. 10
Suspension directe - Suspension directe et indirecte .....	P. 10 à 12
Plafonnier .....	P. 11 et 12
Downlight IP20 .....	P. 13 à 14
Downlight IP40, IP44 et IP65 .....	P. 14 à 17
Downlight magasin .....	P. 18
Luminaire sur rail 1 allumage .....	P. 19 à 20
Luminaire sur rail 3 allumages .....	P. 21 à 22
Spot encastré IP20 et IP44 .....	P. 23 à 24
Spot encastré IP65 et RT2012 .....	P. 25 à 29
Colerette IP23 et IP65 .....	P. 30
Réglette salle de bain .....	P. 31 à 33
Réglette IP20 .....	P. 33 à 34

## Luminaire intérieur architectural

Ruban LED 24V et accessoires.....	P. 35 à 36
Spot encastré décoratif, spot apparent .....	P. 37
Applique murale décorative .....	P. 38
Lampadaire de bureau.....	P. 39
Plafonnier décoratif.....	P. 39
Suspension décorative .....	P. 40 à 42

## Luminaire industriel

Étanche LED.....	P. 43 à 46
Étanche LED à résistance chimique et étanche LED à détection .....	P. 47
Étanche tubulaire LED .....	P. 48
Étanche vide .....	P. 48
Suspension industrielle.....	P. 49 à 52

## Luminaire extérieur fonctionnel

Projecteur symétrique à détection .....	P. 53 à 56
Projecteur asymétrique à détection.....	P. 56
Projecteur symétrique sans détection .....	P. 57 à 63
Projecteur asymétrique sans détection .....	P. 63 à 65
Eclairage urbain .....	P. 66 à 68
Eclairage urbain solaire.....	P. 68
Hublot.....	P. 69 à 74

## Luminaire extérieur architectural

Encastré mural .....	P. 75
Applique murale.....	P. 75 à 79
Projecteur de jardin et encastré de sol.....	P. 79 à 82
Borne de jardin à détection et sans détection .....	P. 82 à 83
Borne de jardin solaire à détection .....	P. 84 à 85
Projecteur à piquet et applique solaire à détection .....	P. 85 à 86
Projecteur solaire à détection .....	P. 87 à 88

## Accessoire

Eclairage de chantier .....	P. 89 à 90
Accessoires de pose .....	P. 90

## Gestion d'éclairage

Modulaire.....	P. 91 à 92
Détection .....	P. 93 à 94

## Source

Tube LED .....	P. 95
Source R7S LED .....	P. 96
Source tube S19 .....	P. 96
Source B22, E27 et E14 à filament LED.....	P. 97 à 102
Source E27 COB.....	P. 103 à 104
Source GU10, GU5.3 et G4 LED .....	P. 105 à 106
Source G9 et G24 LED.....	P. 107
Source T26 LED.....	P. 108
Source pour luminaire extérieur.....	P. 109 à 111

Index.....	P. 112 à 117
------------	--------------

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Encastré 600 x 600



LEDVANCE

32 mm d'épaisseur



Les  
Produit

**NOUVEAUTÉ**

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.
- Dimmable par bouton poussoir ou Dali 2.

**Puissance 33W**

600 x 600 mm

Faisceau 90°

3 630 lm / 4 000 K

IP 40

IRC ≥ 80

UGR < 19

Durée de vie env. 50 000 h

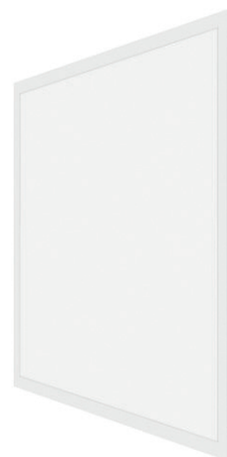
OSR4099854017261

**En option**

**Cadre de fixation blanc**

**Pose en saillie 600 x 600 mm**

OSR4058075472914



Encastré 600 x 600



LEDVANCE

35 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

**Puissance 36W**

600 x 600 mm

Faisceau 90°

3 600 lm / 4 000 K

IP 40

IRC ≥ 80

UGR < 19

Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058118142200\*

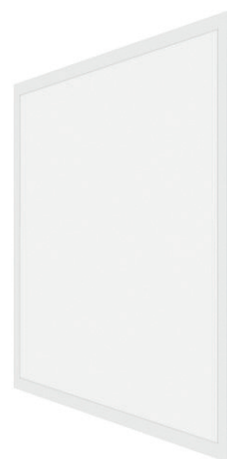
**\*Quantité limitée**

**En option**

**Cadre de fixation blanc**

**Pose en saillie 600 x 600 mm**

OSR4058075402843



Encastré 600 x 600



LEDVANCE

34 mm d'épaisseur



**Puissance 36W**

600 x 600 mm

Faisceau 120°

3 600 lm / 4 000 K

IP 40 - IRC ≥ 80

UGR < 23

Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075392380\*

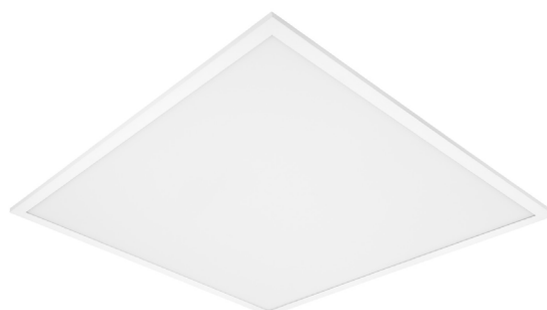
**\*Quantité limitée**

**En option**

**Cadre de fixation blanc**

**Pose en saillie 600 x 600 mm**

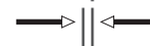
OSR4058075472914



## Encastré 600 x 600 extra plat



8 mm d'épaisseur



### Puissance 36W

600 x 600 mm  
Faisceau 110°  
3 600 lm / 4 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINPN36PRO6060NOX**

### Puissance 36W

600 x 600 mm  
Faisceau 110°  
3 420 lm / 3 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINPN36PRO6060WOX**



## En option

**Cadre de fixation blanc**  
Pose en saillie 600 x 600 mm

**SINKITDEMONT6060**

**Kit avec ressort pour fixation placo**

**SINKITPLACO6060**

## Encastré 600 x 600



34 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique en PMMA.
- 2 flux réglables par switch.

### Puissance 24W/31W

600 x 600 mm  
2 800 lm / 3 400 lm  
3 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7632040**

### Puissance 24W/31W

600 x 600 mm  
2 900 lm / 3 600 lm  
4 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7631940**



## Encastré 600 x 600 extra plat



8 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 16.
- Diffuseur prismatique.
- Réflecteur lumière en PMMA.

### Puissance 36W

600 x 600 mm  
Faisceau 110°  
3 250 lm / 4 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
UGR < 16  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINPN36PRO6060NMX**



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Encastré 600 x 600



32 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

**Puissance 30W**

600 x 600 mm  
Faisceau 90°  
3 600 lm / 4 000 K  
IP 40 - IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 60 000 h

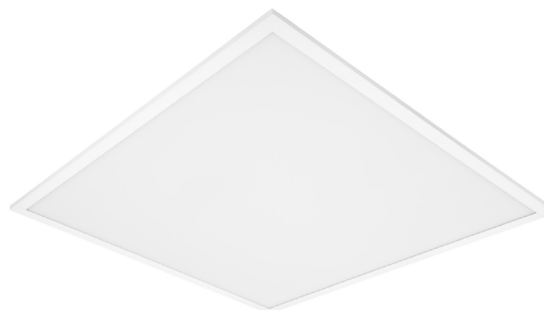
OSR4058075440296\*

\*Quantité limitée

## En option

Cadre de fixation blanc  
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075472914



Encastré 600 x 600



32 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.
- 3 flux réglages par switch.

**Puissance 22W/25W/28W**

600 x 600 mm  
Faisceau 90°  
2 900 lm / 3 250 lm / 3 640 lm  
4 000 K  
IP 40 - IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 70 000 h

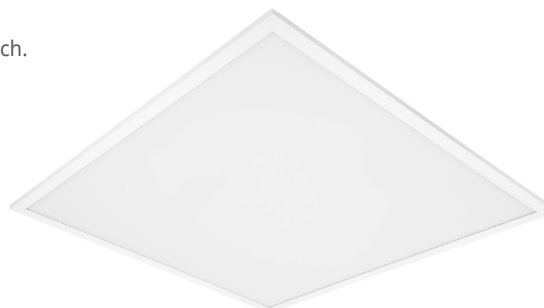
OSR4099554014628

## En option

Cadre de fixation blanc  
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075472914

**NOUVEAUTÉ**



Encastré 600 x 600



39 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

**Puissance 38W**

600 x 600 mm  
Faisceau 120°  
3 400 lm / 4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
UGR < 19  
Durée de vie env. 50 000 h

PHI386474



## Encastré 600 x 600



35 mm d'épaisseur

**Puissance 36W**  
 600 x 600 mm  
 Faisceau 90°  
 3 400 lm / 3 000 K  
 IP 40 - IRC ≥ 80  
 UGR < 19  
 Durée de vie env. 50 000 h

SLV0042183\*

\*Quantité limitée

### En option

**Cadre de fixation blanc**  
 Pose en saillie 600 x 600 mm

SLV0047197

Les  

 Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.



**Puissance 36W**  
 600 x 600 mm  
 Faisceau 90°  
 3 400 lm / 3 000 K  
 IP 40 - IRC ≥ 80  
 UGR < 19  
 Durée de vie env. 71 000 h

SLV0042824

**Puissance 36W**  
 600 x 600 mm  
 Faisceau 90°  
 3 600 lm / 4 000 K  
 IP 40 - IRC ≥ 80  
 UGR < 19  
 Durée de vie env. 71 000 h

SLV0042825



## Encastré 600 x 600



32 mm d'épaisseur

**Puissance 25W**  
 600 x 600 mm  
 Faisceau 120°  
 3 000 lm / 4 000 K  
 IP 40 - IRC ≥ 80  
 UGR < 22  
 Durée de vie env. 60 000 h

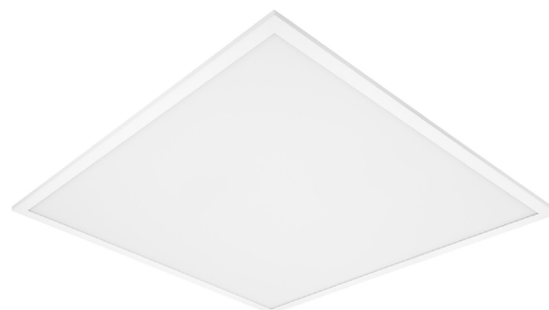
OSR4058075440197\*

\*Quantité limitée

### En option

**Cadre de fixation blanc**  
 Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075472914



## Encastré 600 x 600 ajouré



15 mm d'épaisseur

**Puissance 36W**  
 600 x 600 mm  
 Faisceau 110°  
 2 600 / 3 040 / 2830 lm  
 3 000 / 4 000 / 6000 K  
 IP 20  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

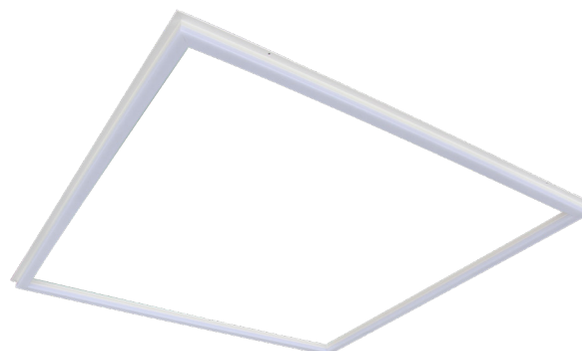
EVL13160X\*

\*Quantité limitée

Les  

 Produit

- 3 en 1 : 1 dalle / 3 températures de couleur.
- 3000 K / 4 000 K / 6 000 K commutables via switch.



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Encastré 600 x 600



18,8 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 16.
- Driver double bornier.
- Choix de la puissance et du flux par switch.



**Puissance 11W à 34W**

600 x 600 mm

Faisceau 75°

2 250 à 4 650 lm / 4 000 K

IP 40

IRC ≥ 80

UGR < 16

Durée de vie env. 50 000 h

SLV0047250

Existe en 3000 K.

**En option**

**Cadre de fixation blanc**

**Pose en saillie 600 x 600 mm**

SLV0047197

Encastré 600 x 600



13 mm d'épaisseur



Le  
Produit

- UGR < 16.

**Puissance 33W**

600 x 600 mm

Faisceau 90°

4 000 lm / 4 000 K

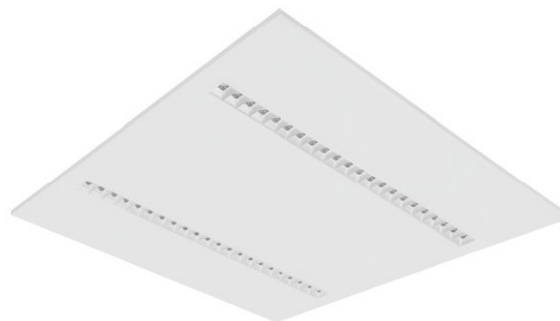
IP 40

IRC ≥ 80

UGR < 16

Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075201156



Encastré 600 x 600 IP44



63 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- Choix de la puissance et du flux par switch.
- IP 44.

**Puissance 12 à 36 W**

600 x 600 mm

Faisceau 110°

1 725 à 4 900 lm - 3 000 K

IP 44

IRC ≥ 80

UGR < 25

Durée de vie env. 50 000 h

SLV0047990

**Puissance 12 à 36 W**

600 x 600 mm

Faisceau 110°

1 825 à 5 100 lm - 4 000 K

IP 44

IRC ≥ 80

UGR < 25

Durée de vie env. 50 000 h

SLV0047991



**En option**

**Cadre de fixation blanc**

**Pose en saillie 600 x 600 mm**

SLV0047197

## Encastré 600 x 600 IP44 extra plat à détection IR



12 mm d'épaisseur

**NOUVEAUTÉ**

Les  

 Produit

- IP 44.
- Détection de présence IR et régulation automatique de la lumière.

### Puissance 35W

600 x 600 mm  
 Faisceau 110°  
 4 200 lm / 4 000 K  
 IP 44  
 IRC ≥ 80  
 UGR < 16  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SINPN35ADA6060NMIR**

### En option

Télécommande de réglage

**SINADATEL**



## Encastré 600 x 600 IP65 extra plat



12 mm d'épaisseur

Les  

 Produit

- IP 66 dessus / dessous.
- Driver IP 65 inclus.

### Puissance 36W

600 x 600 mm  
 Faisceau 110°  
 3 246 lm / 4 000 K  
 IP 66  
 IRC ≥ 80  
 UGR < 19  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SINPN36IP6060N**



## Encastré 600 x 600



62 mm d'épaisseur

Le  

 Produit

**NOUVEAUTÉ**

- Sérigraphie au choix.

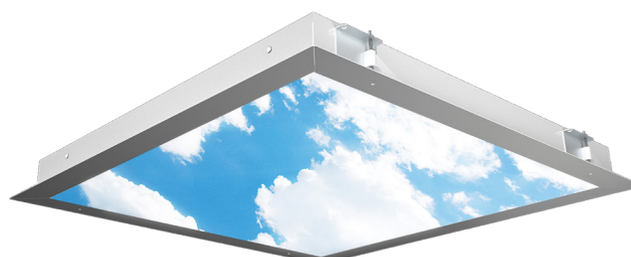
### Puissance 24W

600 x 600 mm  
 Faisceau 120°  
 3 081 lm / 4 000 K  
 IP 20  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SFLOP0606C1B1H40MUSE\***

**\*Sur commande**

Existe en différentes versions.



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Encastré 1200 x 300 extra plat



8 mm d'épaisseur



■ Réflecteur de lumière en PMMA.

**Puissance 36W**  
1200 x 300 mm  
Faisceau 110°  
3 612 lm / 4 000 K  
IP 40  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

[SINPN36PRO3012NOX](#)

### En option

**Cadre de fixation blanc**  
Pose en saillie 1200 x 300 mm

[SINKITDEMONT3012](#)



**Kit avec ressort pour fixation placo**

[SINKITPLACO3012](#)

## Encastré 1200 x 300

34 mm d'épaisseur



**Puissance 33W**  
1200 x 300 mm  
Faisceau 120°  
3 630 lm / 4 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

[OSR4099854017162](#)

**Puissance 33W**  
1200 x 300 mm  
Faisceau 90°  
3 630 lm / 4 000 K  
IP 40  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

[OSR4099854017209](#)

### En option

**Cadre de fixation blanc**  
Pose en saillie 1200 x 300 mm

[OSR4058075108820](#)



## Encastré 1200 x 300 extra plat

11 mm d'épaisseur



**Puissance 24W/28W/33W**  
1200 x 300 mm  
Faisceau 110°  
3 120 lm / 3 640 lm / 4 320 lm  
4 000 K  
IP 40  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 70 000 h

[OSR4099854003981](#)

**Puissance 33W**  
1200 x 300 mm  
Faisceau 90°  
3 120 lm / 3 640 lm / 4 320 lm  
4 000 K  
IP 40  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 70 000 h

[OSR4099854004100](#)



■ 3 flux réglages par switch.

### En option

**Cadre de fixation blanc**  
Pose en saillie 1200 x 300 mm

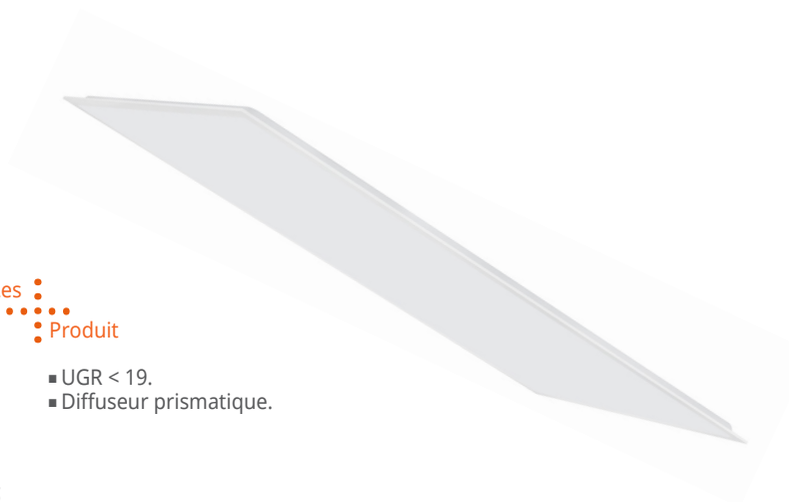
[OSR4058075108820](#)



## Encastré 1200 x 600



34 mm d'épaisseur



Les  
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

### Puissance 53W

1200 x 600 mm  
Faisceau 90°  
5 830 lm / 4 000 K  
IP 40  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075384361\*

\*Sur commande

### En option

**Cadre de fixation blanc**  
Pose en saillie 1200 x 600 mm

OSR4058075389823\*

\*Sur commande

## Suspension 1 200 x 200



### Eclairage direct et indirect

#### Puissance 42W

1 199 x 200 x 40 mm  
Faisceau 70° à 120°  
3 850 lm + 800 lm  
3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
UGR < 16  
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075109728\*

\*Sur commande

### Eclairage direct et indirect

#### Puissance 42W

1 199 x 200 x 40 mm  
Faisceau 70° à 120°  
4 200 lm + 850 lm  
4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
UGR < 16  
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075109742\*

\*Sur commande

### En option

**Kit suspension 3 m**

OSR4058075133280\*

\*Sur commande



## Suspension



### Blanc

#### Eclairage direct et indirect

#### Puissance 45W

1 163 x 74 x 102 mm  
Faisceau 72°  
2 900 lm / 4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EVL19213B

### Noir

#### Eclairage direct et indirect

#### Puissance 45W

1 163 x 74 x 102 mm  
Faisceau 72°  
2 900 lm / 4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EVL19213N



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Suspension



**INDIGO**  
LIGHTING

Les  
Produit

- UGR < 19.
- Switch température de couleur.
- Câble de suspension de 2 m + câble d'alimentation + patères fournis dans la couleur du produit.

### Noir mat

#### Puissance 36W

1 210 x 25 x 80 mm

Faisceau 36°

Env. 2 835 lm

2 700 / 3 000 / 4 000 K

IP 20

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15805\***

**\*Sur commande**

### Blanc mat

#### Puissance 36W

1 210 x 25 x 80 mm

Faisceau 36°

Env. 2 835 lm

2 700 / 3 000 / 4 000 K

IP 20

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15830\***

**\*Sur commande**



## Suspension



**INDIGO**  
LIGHTING

Les  
Produit

- UGR < 19.
- Switch température de couleur.
- Switch type d'éclairage.
- Câble de suspension de 2 m + câble d'alimentation + patères fournis dans la couleur du produit.

### Noir mat

#### Eclairage direct et/ou indirect

#### Puissance 36W

1 210 x 25 x 80 mm

Faisceau 36° / 100°

Env. 2 835 lm + 2 430 lm

2 700 / 3 000 / 4 000 K

IP 20

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15905\***

**\*Sur commande**

### Blanc mat

#### Eclairage direct et/ou indirect

#### Puissance 36W

1 210 x 25 x 80 mm

Faisceau 36° / 100°

Env. 2 835 lm + 2 430 lm

2 700 / 3 000 / 4 000 K

IP 20

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15930\***

**\*Sur commande**



## Plafonnier



**INDIGO**  
LIGHTING

Les  
Produit

- UGR < 19.
- Switch température de couleur.
- Câble d'alimentation fourni dans la couleur du produit.

### Noir mat

#### Puissance 36W

1 213 x 25 x 80 mm

Faisceau 36°

Env. 2 835 lm

2 700 / 3 000 / 4 000 K

IP 20

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**INDWA22405\***

**\*Sur commande**

### Blanc mat

#### Puissance 36W

1 213 x 25 x 80 mm

Faisceau 36°

Env. 2 835 lm

2 700 / 3 000 / 4 000 K

IP 20

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**INDWA22430\***

**\*Sur commande**



Suspension / Plafonnier



integratech

Less energy more Light

Les  
Produit

- 1 version UGR < 10.
- Dimmable 1 - 10V.
- Supports montage saillie et accessoires de couplage en ligne fournis.

**Blanc**

**Puissance 38,8W**

1 125 x 49 x 64 mm  
Faisceau 100°  
3 800 lm / 4 000 K  
IP 20 / IK 06  
UGR < 21  
IRC ≥ 84  
Durée de vie env. 50 000 h

**EBELC404W**

**Noir**

**Puissance 38,8W**

1 125 x 49 x 64 mm  
Faisceau 100°  
3 800 lm / 4 000 K  
IP 20 / IK 06  
UGR < 21  
IRC ≥ 84  
Durée de vie env. 50 000 h

**EBELC404B**

**Blanc**

**Puissance 37,4W**

1 125 x 49 x 64 mm  
Faisceau 34°  
3 360 lm / 4 000 K  
IP 20 / IK 06  
UGR < 10  
IRC ≥ 84  
Durée de vie env. 50 000 h

**EBELCU404W**

**Noir**

**Puissance 37,4W**

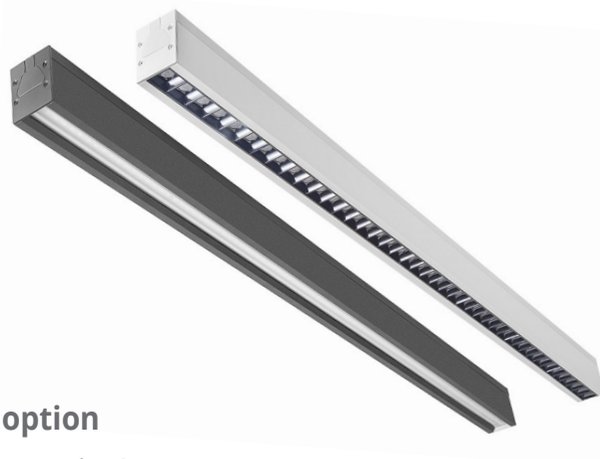
1 125 x 49 x 64 mm  
Faisceau 34°  
3 360 lm / 4 000 K  
IP 20 / IK 06  
UGR < 10  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**EBELCU404B**

**En option**

**Kit suspension 2 m**

**EBELCSUS**



Existe en 3000 K.

Plafonnier



TRILUX  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Les  
Produit

- 2 flux réglables par switch.
- Réflecteur de lumière en PMMA.
- Switch température de couleur selon modèle.

**Puissance 30W/36W**

1 225 x 325 x 46 mm  
3 000 lm / 4 000 lm  
4 000 K  
IP 20  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7755740**

**Puissance 30W/36W**

1 225 x 325 x 46 mm  
3 000 lm / 4 000 lm  
**3 000 K / 4 000 K**  
IP 20  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7755640**

**Puissance 38W/54W**

1 525 x 325 x 46 mm  
4 000 lm / 6 000 lm  
4 000 K  
IP 20  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7756140**

**Puissance 38W/54W**

1 525 x 325 x 46 mm  
4 000 lm / 6 000 lm  
**3 000 K / 4 000 K**  
IP 20  
UGR < 19  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7756040**



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Downlight



Le  
Produit

- Switch température de couleur.

### Puissance 6W

Ø 115 x 38 mm  
Faisceau 120°  
Env. 510 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**SINDLMCCT06W**



Ø 95 mm

### Puissance 12W

Ø 175 x 39 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 020 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**SINDLMCCT12W**



Ø 150 mm

### Puissance 18W

Ø 245 x 39 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 530 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**SINDLMCCT18W**



Ø 205 mm

### Puissance 20W

Ø 265 x 41 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 700 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**SINDLMCCT20W**



Ø 220 mm



## Downlight plat



Le  
Produit

- Driver déporté inclus.

### Puissance 17W

Ø 200 x 23 mm  
Faisceau 120°  
1400 lm / 4000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075063945**



Ø 180 mm

### Puissance 22W

Ø 225 x 23 mm  
Faisceau 120°  
1920 lm / 4000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075064027**



Ø 205 mm



## Downlight



Les  
Produit

- Switch température de couleur.
- Fixation par ressorts ajustables ou en saillie.

### Puissance 18W

Ø 225 x 42 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 500 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 23 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO36630**



Ø 65 à 180 mm



## Downlight à détection IR



### Puissance 18W

Ø 220 x 18 mm  
Faisceau 110°  
1 400 lm à 1 620 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K  
IRC ≥ 80  
IP 20 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**SINCLSCR18NS**

Ø 65 à 205 mm



- Switch température de couleur.
- Fixation par ressorts ajustables ou en saillie.
- Détection PIR réglable.



## Downlight



### Puissance 15W

215 x 215 x 34 mm  
Faisceau 110°  
1 400 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**SLV0053927**

200 x 200 mm



## Downlight



### Puissance 22W

Ø 230 mm x 55 mm  
Faisceau 100°  
2 010 lm / 2 160 lm / 2 120 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IRC ≥ 82  
IP44  
Durée de vie env. 50 000 h

**EVL12127B\***

**\*Quantité limitée**

Ø 210 mm



- Switch température de couleur.



## Downlight plat



### Puissance 10W/17W

Ø 225 x 51 mm  
Faisceau 120°  
1 000 lm / 1 800 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7375840\***

**\*Quantité limitée**

Ø 205 mm

### Puissance 10W/17W

Ø 225 x 51 mm  
Faisceau 120°  
1 000 lm / 1 800 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7375740\***

**\*Quantité limitée**

Ø 205 mm



- 2 flux réglables par switch.



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Downlight



Les  
Produit

**NOUVEAUTÉ**

### Puissance 15W

Ø 150 x 81 mm  
Faisceau 90°  
Env. 1 300 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
IRC ≥ 85  
IP 40 / Classe II  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL4766**



Ø 125 mm

### Puissance 25W

Ø 230 x 102 mm  
Faisceau 90°  
Env. 2 625 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
IRC ≥ 85  
IP 40 / Classe II  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL4236**



Ø 195 mm

- Switch température de couleur.
- UGR < 19.



Existe en noir et en dimmable.

## Downlight plat



Les  
Produit

**NOUVEAUTÉ**

### Puissance 8W/13W/19W

Ø 170 x 43 mm  
Faisceau 120°  
800 lm / 1 400 lm / 2 000 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7791140**



Ø 140 mm

### Puissance 8W/13W/19W

Ø 230 x 43 mm  
Faisceau 120°  
800 lm / 1 400 lm / 2 000 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7791240**



Ø 200 mm

- 3 flux réglables par switch.
- Switch température de couleur.



### En option

Anneau de rénovation pour  
Ø d'encastrement 150-200 mm

**TRI8120600**

Anneau de rénovation pour  
Ø d'encastrement 200-250 mm

**TRI8120500**

## Downlight



**SYLVANIA**

Les  
Produit

### Puissance 13W

Ø 193 x 60 mm  
Faisceau 60°  
1 600 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 90 000 h

**SLV0030303**



Ø 175 mm

### Puissance 20W

Ø 220 x 60 mm  
Faisceau 60°  
2 400 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 90 000 h

**SLV0030305**



Ø 205 mm

- UGR < 19.
- Driver déporté inclus.
- Réflecteur en aluminium.



Existe en 3000 K.

## Downlight plat **INDIGO** LIGHTING

**Puissance 12W**  
 Ø 170 x 32 mm  
 Faisceau 100°  
 985 lm  
 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO35630**



**Puissance 18W**  
 Ø 220 x 32 mm  
 Faisceau 100°  
 1 622 lm  
 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO35730**



**Puissance 24W**  
 Ø 240 x 32 mm  
 Faisceau 100°  
 2 083 lm  
 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO35830**



Les  
 **Produit**

- Switch température de couleur.
- Dimmable.



## Downlight **INDIGO** LIGHTING

**Blanc mat**  
**Puissance 15W**  
 Ø 110 x 75 mm  
 Faisceau 60°  
 1 625 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 90  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO538NW30\***

**\*Sur commande**



**Blanc mat**  
**Puissance 25W**  
 Ø 135 x 95 mm  
 Faisceau 60°  
 2 750 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 90  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO539NW30\***

**\*Sur commande**



**Blanc mat**  
**Puissance 30W**  
 Ø 160 x 109 mm  
 Faisceau 60°  
 3 275 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 90  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO540NW30\***

**\*Sur commande**



**Blanc mat**  
**Puissance 40W**  
 Ø 186 x 120 mm  
 Faisceau 60°  
 4 160 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 90  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO541NW30\***

**\*Sur commande**



**NOUVEAUTÉ**

Le  
 **Produit**

- UGR < 19.



Existe en 3000 K, en dimmable et dans d'autres coloris.

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Downlight



■ Driver déporté inclus.

**Puissance 14W**

Ø 160 x 52 mm  
Faisceau 100°  
1 190 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075091436**



**Puissance 25W**

Ø 215 x 61 mm  
Faisceau 100°  
2 250 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075091498**



**Puissance 35W**

Ø 215 x 61 mm  
Faisceau 100°  
2 975 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075091559**



**Puissance 14W**

Ø 160 x 52 mm  
Faisceau 100°  
1 260 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075091450**



**Puissance 25W**

Ø 215 x 61 mm  
Faisceau 100°  
2 370 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075091511**



**Puissance 35W**

Ø 215 x 61 mm  
Faisceau 100°  
3 150 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 44 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075091573**



Downlight



aric

Blanc

**Puissance 13W**

Ø 180 mm x 35 mm  
Faisceau 110°  
Env. 1 050 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**ARI50701**



Blanc

**Puissance 20W**

Ø 230 mm x 35 mm  
Faisceau 110°  
Env. 1 700 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**ARI50703**



■ 2 teintes au choix par switch.



Noir

**Puissance 13W**

Ø 180 x 35 mm  
Faisceau 110°  
Env. 1 050 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**ARI50702**



Noir

**Puissance 20W**

Ø 230 mm x 35 mm  
Faisceau 110°  
Env. 1 700 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

**ARI50704**



## Spot encastré rectangulaire orientable



- Driver déporté inclus.

**Blanc**  
**Puissance 40W**  
 230 x 145 x 90 mm  
 Faisceau 100°  
 Orientable 90°  
 4 750 lm / 3000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 20 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4097\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**Puissance 40W**  
 230 x 145 x 90 mm  
 Faisceau 100°  
 Orientable 90°  
 4 800 lm / 4100 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 20 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4096\***

**\*Sur commande**



## Spot encastré rectangulaire orientable



- Driver déporté inclus.
- 3 teintes au choix par switch.

**Blanc**  
**Puissance 40W**  
 240 x 150 x 107 mm  
 Faisceau 60°  
 Env. 2 393 lm  
 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 23 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO48904\***

**\*Sur commande**



## Spot encastré rond orientable



- Driver déporté inclus.
- 3 teintes au choix par switch.

**Blanc**  
**Puissance 40W**  
 Ø186 x 151 mm  
 Faisceau 40°  
 Env. 2 478 lm  
 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 23 / Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO48804\***

**\*Sur commande**



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Luminaire sur rail 1 allumage



**NOUVEAUTÉ**

Le  
Produit

- Dimmable.

**Noir mat**  
**Puissance 10W**  
**Orientable 90° et 350°**  
Ø 55 x 90 mm  
Faisceau 38°  
Env. 770 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 90  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR42805\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 10W**  
**Orientable 90° et 350°**  
Ø 55 x 90 mm  
Faisceau 38°  
Env. 770 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 90  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR42830\***

**\*Sur commande**



Existe dans d'autres coloris.

## Luminaire sur rail 1 allumage



**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

- Suspension avec câble d'alimentation de 2m.
- Dimmable.

**Noir mat**  
**Puissance 10W**  
Ø 55 x 90 mm  
Faisceau 38°  
Env. 770 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 90  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR42905\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 10W**  
Ø 55 x 90 mm  
Faisceau 38°  
Env. 770 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 90  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR42930\***

**\*Sur commande**



Existe dans d'autres coloris.

## Luminaire sur rail 1 allumage



Le  
Produit

- UGR < 19.

**Noir mat**  
**Puissance 13W**  
**Orientable 90° et 350°**  
Ø 75 x 75 mm  
Faisceau 38°  
Env. 995 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 90  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR41805\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 13W**  
**Orientable 90° et 350°**  
Ø 75 x 75 mm  
Faisceau 38°  
Env. 1 015 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 90  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR41830\***

**\*Sur commande**



## Luminaire sur rail 1 allumage

**INDIGO**  
LIGHTING

**Noir mat**  
Puissance 1x 13W max  
Orientable 90° et 350°  
Ø 57 x 100 mm  
IP 20

INDTR41905\*

\*Sur commande

Source GU10 non incluse

**Blanc mat**  
Puissance 1x 13W max  
Orientable 90° et 350°  
Ø 57 x 100 mm  
IP 20

INDTR41930\*

\*Sur commande

Source GU10 non incluse



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources page 105

## Luminaire sur rail 1 allumage

**INDIGO**  
LIGHTING

**Noir mat**  
Puissance 1x 13W max  
Ø 57 x 100 mm  
IP 20

INDTR42005\*

\*Sur commande

Source non incluse

**Blanc mat**  
Puissance 1x 13W max  
Ø 57 x 100 mm  
IP 20

INDTR42030\*

\*Sur commande

Source non incluse

Le  
Produit

■ Suspension avec câble  
d'alimentation de 1,5m.



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources page 105

## Rail 1 allumage 230V - 16A

**INDIGO**  
LIGHTING

**Noir**  
2 000 x 32 x 21 mm  
AC 230V  
IP 20  
Corps aluminium

INDTR40105\*

\*Sur commande

**Noir**  
3 000 x 32 x 21 mm  
AC 230V  
IP 20  
Corps aluminium

INDTR40205\*

\*Sur commande

**Blanc**  
2 000 x 32 x 21 mm  
AC 230V  
IP 20  
Corps aluminium

INDTR40130\*

\*Sur commande

**Blanc**  
3 000 x 32 x 21 mm  
AC 230V  
IP 20  
Corps aluminium

INDTR40230\*

\*Sur commande



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Luminaire sur rail 3 allumages



**Blanc**  
**Puissance 20W**  
**Orientable**  
Ø 100 x 220 mm  
Faisceau 15°, 38° ou 60°  
2 400 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4439\***

**\*Sur commande**

**Noir**  
**Puissance 20W**  
**Orientable**  
Ø 100 x 220 mm  
Faisceau 15°, 38° ou 60°  
2 400 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4440\***

**\*Sur commande**



Les  
Produit

- 3 teintes au choix par switch.
- 3 réflecteurs inclus.
- UGR < 19.

**Blanc**  
**Puissance 30W**  
**Orientable**  
Ø 100 x 220 mm  
Faisceau 15°, 38° ou 60°  
3 600 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4441-N\***

**\*Sur commande**

**Noir**  
**Puissance 30W**  
**Orientable**  
Ø 100 x 220 mm  
Faisceau 15°, 38° ou 60°  
3 600 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 20  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4442-N\***

**\*Sur commande**



## Rail 3 allumages 230V - 16A



**Noir**  
**2 000 x 32 x 31 mm**  
AC (3x) 230V  
IP 20  
Corps aluminium

**BFLD-3627\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**2 000 x 32 x 31 mm**  
AC (3x) 230V  
IP 20  
Corps aluminium

**BFL3796\***

**\*Sur commande**

Le  
Produit

**Noir**  
**3 000 x 32 x 31 mm**  
AC (3x) 230V  
IP 20  
Corps aluminium

**BFLD-3628\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**3 000 x 32 x 31 mm**  
AC (3x) 230V  
IP 20  
Corps aluminium

**BFL3797\***

**\*Sur commande**

- Alimentation droite et bouchon de fin inclus.



Existe en longueur d'un mètre.

## Luminaire sur rail



**Noir mat**  
**Puissance 32W**  
**Orientable 90° et 355°**  
 Ø 88 x 127 mm  
 Faisceau 30° à 60°  
 Env. 2 535 lm  
 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K  
 IRC ≥ 90  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR43705\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 32W**  
**Orientable 90° et 355°**  
 Ø 88 x 127 mm  
 Faisceau 30° à 60°  
 Env. 2 535 lm  
 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K  
 IRC ≥ 90  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR43730\***

**\*Sur commande**

Le  
 Produit

■ UGR < 19.

**NOUVEAUTÉ**



## Luminaire sur rail



**Noir**  
**Puissance 30W**  
**Orientable 90° et 350°**  
 Ø 669 x 37 x 76 mm  
 Faisceau 120°  
 3 390 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR357NW05\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**Puissance 30W**  
**Orientable 90° et 350°**  
 Ø 669 x 37 x 76 mm  
 Faisceau 120°  
 3 390 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR357NW30\***

**\*Sur commande**

**Noir**  
**Puissance 30W**  
**Orientable 90° et 350°**  
 Ø 669 x 81 x 76 mm  
 Faisceau 120°  
 2x 3 269 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

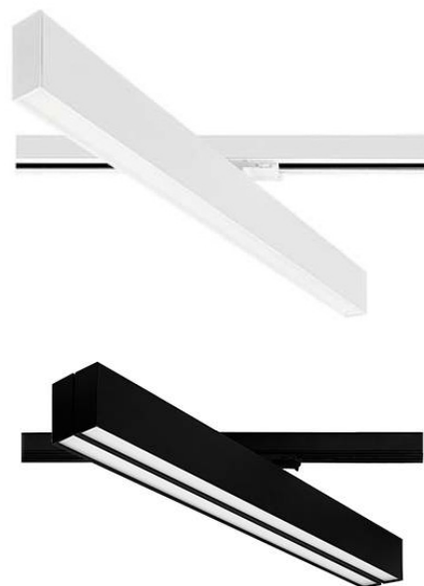
**INDTR358NW05\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**Puissance 30W**  
**Orientable 90° et 350°**  
 Ø 669 x 81 x 76 mm  
 Faisceau 120°  
 2x 3 269 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDTR358NW30\***

**\*Sur commande**



Existe en 3000 K.

## Rail 3 allumages 230V - 16A



**Noir**  
**2 000 x 35 x 36 mm**  
 AC (3x) 230V  
 IP 20  
 Corps aluminium

**INDTR22130\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**2 000 x 35 x 36 mm**  
 AC (3x) 230V  
 IP 20  
 Corps aluminium

**INDTR22131\***

**\*Sur commande**

**Noir**  
**3 000 x 35 x 36 mm**  
 AC (3x) 230V  
 IP 20  
 Corps aluminium

**INDTR22230\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
**3 000 x 35 x 36 mm**  
 AC (3x) 230V  
 IP 20  
 Corps aluminium

**INDTR22231\***

**\*Sur commande**

Existe en longueur d'un mètre.



# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Spot encastré rond IP 20



Ø 70 mm

**Blanc**  
**Puissance 7W** =   
 Orientable  
 Ø 85 x 40 mm  
 Faisceau 36°  
 600 lm  
 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
 IP 20 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**SINDLRW7WDCCT**

- Les **Produit**
- Dimmable.
  - Switch température de couleur.



## Spot encastré rond IP 20



Ø 83 mm

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
 Orientable  
 Ø 90 x 47 mm  
 Faisceau 36°  
 660 lm / 3 000 K  
 IP 20 - Classe II  
 Durée de vie env. 40 000 h  
**OSR4058075126848\***  
**\*Quantité limitée**

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
 Orientable  
 Ø 90 x 47 mm  
 Faisceau 36°  
 720 lm / 4 000 K  
 IP 20 - Classe II  
 Durée de vie env. 40 000 h  
**OSR4058075126862\***  
**\*Quantité limitée**

Le **Produit**

- Driver déporté inclus.



## Spot encastré rond IP 44



Ø 65 - 74 mm

**Blanc**  
**Puissance 5,5W** =   
 Orientable  
 Ø 87 x 47 mm  
 Faisceau 38°  
 420 lm / 3 000 K  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**SLV0005376**

**Blanc**  
**Puissance 5,5W** =   
 Orientable  
 Ø 87 x 47 mm  
 Faisceau 38°  
 480 lm / 4 000 K  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**SLV0005377**

Les **Produit**

- Dimmable.
- Colerette couleur alu fournie.



## Spot encastré rond IP 44



Ø 65 mm

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 78 x 40 mm  
 Faisceau 60°  
 610 lm / 4 000 K  
 IP 44  
 Durée de vie env. 25 000 h  
**EVL11014B\***  
**\*Quantité limitée**



= équivalence source halogène

## Spot encastré rond IP 44



Ø 68 mm

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 81 x 51 mm  
 Faisceau 36°  
 620 lm / 3 000 K  
 Dimmable  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**OSR4058075127043\***

**\*Quantité limitée**

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 81 x 51 mm  
 Faisceau 36°  
 670 lm / 4 000 K  
 Dimmable  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**OSR4058075127104\***

**\*Quantité limitée**

Les  **Produit**

- Driver déporté inclus.
- Dimmable.



**Aluminium**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 81 x 51 mm  
 Faisceau 36°  
 620 lm / 3 000 K  
 Dimmable  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**OSR4058075126923\***

**\*Quantité limitée**

**Aluminium**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 81 x 51 mm  
 Faisceau 36°  
 670 lm / 4 000 K  
 Dimmable  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 30 000 h  
**OSR4058075127067\***

**\*Quantité limitée**

## Spot encastré rond IP 44



Ø 75 mm

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 90 x 85 mm  
 Faisceau 38°  
 800 lm  
 2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 25 000 h  
**BFL4742**

Existe en carré et en asymétrique.

**Noir**  
**Puissance 8W** =   
 Fixe  
 Ø 90 x 85 mm  
 Faisceau 38°  
 800 lm  
 2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
 IP 44 / Classe II  
 Durée de vie env. 25 000 h  
**BFL4746**

Les  **Produit**

- Basse luminance.
- 3 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.



## Spot encastré rond IP 65



Ø 75 mm

**Blanc**  
**Puissance 5W** =   
 Fixe  
 Ø 85 x 24 mm  
 Faisceau 36°  
 450 lm  
 3 000 K / 4 000 K  
 IP 65 / Classe II  
 Durée de vie env. 25 000 h  
**ARI50747**

**ARI50747**

**Nickel**  
**Puissance 5W** =   
 Fixe  
 Ø 85 x 24 mm  
 Faisceau 36°  
 450 lm  
 3 000 K / 4 000 K  
 IP 65 / Classe II  
 Durée de vie env. 25 000 h  
**ARI50748**

**ARI50748**

**Noir**  
**Puissance 5W** =   
 Fixe  
 Ø 85 x 24 mm  
 Faisceau 36°  
 450 lm  
 3 000K / 4 000 K  
 IP 65 / Classe II  
 Durée de vie env. 25 000 h  
**ARI50749**

**ARI50749**

Les  **Produit**

- Faible encombrement.
- 2 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Dimmable.



 = équivalence source halogène

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Spot encastré rond IP 65

 Ø 73 mm

**Blanc**  
**Puissance 6W** =   
Fixe  
Ø 90 x 29 mm  
Faisceau 110°  
400 lm / 3 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 35 000 h

ARI50516

**Blanc**  
**Puissance 6W** =   
Fixe  
Ø 90 x 29 mm  
Faisceau 110°  
420 lm / 4 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 35 000 h

ARI50517

Les  Produit

■ Faible encombrement.



Existe en noir et en nickel.

## Spot encastré rond IP 65

 Ø 65 - 74 mm

**Blanc**  
**Puissance 7W** =   
Fixe  
Ø 87 x 47 mm  
Faisceau 100°  
540 lm / 3 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

SLV0005379\*

\*Quantité limitée

**Blanc**  
**Puissance 7W** =   
Fixe  
Ø 87 x 47 mm  
Faisceau 100°  
600 lm / 4 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

SLV0005380\*

\*Quantité limitée

Les  Produit

■ Dimmable.  
■ Colletterte couleur alu incluse.



## Spot encastré rond IP 65

 Ø 80 mm

**Blanc**  
**Puissance 8,5W** =   
Orientable  
Ø 96 x 40 mm  
Faisceau 38°  
env. 740 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 52 000 h

SLV0005350

Les  Produit

■ Dimmable.  
■ Orientable 360°.  
■ Driver déporté inclus.  
■ 2 teintes au choix par switch sur le driver.  
■ Double bornier automatique.  
■ Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.



## Spot encastré IP 65 résistant au feu

 Ø 68 mm

**Blanc**  
**Puissance 7W** =   
Fixe  
Ø 90 x 72 mm  
Faisceau 38°  
530 lm / 3 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075127333\*

\*Quantité limitée

Les  Produit

■ Résistant au feu 90 min.  
■ Driver déporté inclus.



 = équivalence source halogène

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Spot encastré rond IP 65



Ø 55 à 70 mm

**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

**Blanc**  
**Puissance 6W** =   
Fixe  
Ø 80 x 51,5 mm  
Faisceau 60°  
Env. 650 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IP 65 / Classe I  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFIBF-DL6CCT3**

- Dimmable.
- Collettertes couleur alu brossé et noir mat incluses.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- 3 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.



## Spot encastré rond IP 65



Ø 68 mm

**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

**Blanc**  
**Puissance 10W** =   
Fixe  
Ø 80 x 69 mm  
Faisceau 60°  
Env. 820 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 65 / Classe III  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFIBF-TOP10CCT3**

### En option

**Colletterte noire**

**BFIBF-TOP-BK**

**Colletterte noire et doré**

**BFIBF-TOP-BKG**

- Dimmable.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- 3 teintes au choix par switch à l'avant du spot.
- Collettertes de finition d'autres couleurs en option.

**Colletterte blanche et doré**

**BFIBF-TOP-WHG**



## Spot encastré rond IP 65



Ø 68 mm

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
Fixe  
Ø 81 x 51 mm  
Faisceau 36°  
620 lm / 3 000 K  
Dimmable  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075127432\***

**\*Quantité limitée**

**Blanc**  
**Puissance 8W** =   
Fixe  
Ø 81 x 51 mm  
Faisceau 36°  
670 lm / 4 000 K  
Dimmable  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075127555\***

**\*Quantité limitée**

Les  
Produit

- Dimmable.
- Driver déporté inclus.



 = équivalence source halogène

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Spot encastré rond IP 65



**Blanc**  
**Puissance 6W** =   
Fixe  
Ø 88 x 64 mm  
Faisceau 60°  
Env. 520 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINDL06HEC01CCT**

**Noir**  
**Puissance 6W** =   
Fixe  
Ø 88 x 64 mm  
Faisceau 60°  
Env. 520 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINDL06HEC02CCT**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch à l'avant du spot.
- Double bornier automatique.



## Spot encastré rond IP 65



**Blanc satiné**  
**Puissance 7W** =   
Fixe  
Ø 83 x 84 mm  
Faisceau 38°  
± 620 lm / 3 000 - 4 000 - 6 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINDLKZ7WCC01**

**Nickel brossé**  
**Puissance 7W** =   
Fixe  
Ø 83 x 84 mm  
Faisceau 38°  
± 620 lm / 3 000 - 4 000 - 6 000 K  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINDLKZ7WCC02**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch à l'avant du spot.



## Spot encastré rond IP 65



**Blanc**  
**Puissance 7W** =   
Orientable  
Ø 86 x 32 mm  
Faisceau 55°  
600 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
Dimmable  
IP 65 / Classe III  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO36130**

**Nickel Satiné**  
**Puissance 7W** =   
Orientable  
Ø 86 x 32 mm  
Faisceau 55°  
600 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
Dimmable  
IP 65 / Classe III  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO36121**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 4 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- Driver déporté inclus.
- Classe III.



Existe en noir et en format carré.

## Spot encastré rond IP 65



**Blanc**  
**Puissance 6W** =   
Fixe  
Ø 85 x 61 mm  
Faisceau 100°  
676 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
Dimmable  
IP 65 / Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO48730**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 4 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Classe II.



 = équivalence source halogène

## Spot encastré rond IP 65



**INDIGO**  
LIGHTING



Blanc

Puissance 5W = 

Fixe

Ø 82 x 73 mm

Faisceau 60°

506 lm

2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000K

Dimmable

IP 65 / Classe II

Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO44530**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 4 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Classe II.



## Spot encastré rond IP 65



**INDIGO**  
LIGHTING



Blanc

Puissance 5W = 

Orientable

Ø 82 x 73mm

Faisceau 60°

600 lm

2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000K

Dimmable

IP 65 / Classe II

Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO44630**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 4 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- Double bornier automatique.
- Classe II.



## Spot encastré rond IP 65



**INDIGO**  
LIGHTING



Blanc

Puissance 6W = 

Fixe

Ø 82 x 61 mm

Faisceau 60°

600 lm

2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000K

Dimmable

IP 65 / Classe III

Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO43030**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 4 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- Driver déporté inclus.
- Classe III.



## Spot encastré rond IP 65



**INDIGO**  
LIGHTING



Blanc

Puissance 6W = 

Orientable

Ø 82 x 61mm

Faisceau 60°

600 lm

2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000K

Dimmable

IP 65 / Classe III

Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO43130**

Les  
Produit

- Dimmable.
- 4 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Recouvrable isolant déroulé ou soufflé.
- Driver déporté inclus.
- Classe III.



 = équivalence source halogène

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Spot encastré rond IP 65



**Puissance 7,5W** =   
 Fixe  
 Ø 76,7 x 37,1 mm  
 Faisceau 85°  
 510 lm / 600 lm / 560 lm  
 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
 IP 65  
 Durée de vie env. 50 000 h

Les  
 Produit

- Dimmable (en option).
- 3 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Collettere magnétique.



**EVL12017B\***

**\*Quantité limitée**

**En option**



**Collettere noire sablé**  
**EVL18017N\***

**\*Quantité limitée**



**Collettere chrome**  
**EVL18037C\***

**\*Quantité limitée**



**Collettere noire chromé**  
**EVL18027N\***

**\*Quantité limitée**



**Collettere alu brossé**  
**EVL18047A\***

**\*Quantité limitée**



**Driver dimmable**  
**EVL18229B\***

**\*Quantité limitée**

## Spot encastré rond IP65



**Puissance 7W** =   
 Fixe  
 Ø 84 x 80 mm  
 Faisceau 55°  
 Env. 620 lm  
 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
 IP 65 / Classe I  
 Durée de vie env. 50 000 h

Les  
 Produit

- 3 teintes au choix via switch.
- Une collettere blanche + une collettere nickel satinée fournie.
- Dimmable.
- Recouvrable isolant déroulé.
- Classe I.



**INDDO35530**

**Existe en noir, anthracite anodisé, titane et tungstène.**

 = équivalence source halogène

## RAPPEL CLASSIFICATION DES VOLUMES DE SECURITE

**Pour toute installation dans une salle d'eau se conformer impérativement à la norme :**

### VOLUME 0

C'est le volume intérieur de la baignoire ou du receveur de douche.

Sont autorisés les luminaires IPX7 de classe III

- 12V en courant alternatif ou 30V en courant continu alimentés en TBTS.
- L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

### VOLUME 1

C'est le volume au-dessus du volume 0 et à 2,25 m au-dessus du sol fini ou du fond de la baignoire si celui-ci est au-dessus du sol fini.

Sont autorisés

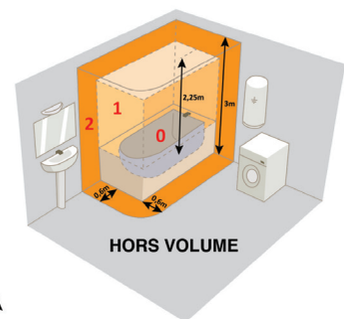
- les luminaires IPX4 (ou IPX5 en présence de jets horizontaux) de classe III - 12V courant alternatif ou 30V courant continu alimentés en TBTS.
- L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

### VOLUME 2

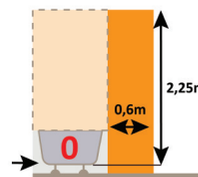
C'est le volume délimité d'une part par la surface à génératrice verticale extérieure du volume 1 et une surface à génératrice verticale parallèle située à 0,60 m de la première. D'autre part par le sol et le plan horizontal aligné sur le haut du volume 1.

Sont autorisés

- les luminaires IPX4 (ou IPX5 en présence de jets horizontaux) de classe II - 230V et les luminaires autorisés en volume 1.
- L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

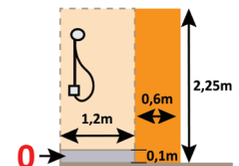
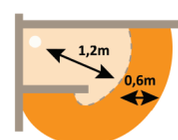


**HORS VOLUME**



### VOLUME CACHÉ SOUS LA BAIGNOIRE

L'espace situé sous la baignoire ou le receveur de douche, aucun appareillage n'y est autorisé.



Volume 0 pour les douches à l'italienne sans receveur, aucun appareillage électrique n'y est autorisé.

## Spot encastré rond IP23

**INDIGO**  
LIGHTING

 Ø 75 mm

**Blanc / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Orientable  
Ø 82 x 97mm  
IP 23 / Classe II  
**INDKSA101204**

**Nickel Satiné / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Orientable  
Ø 82 x 97mm  
IP 23 / Classe II  
**INDKSA101221**

Source non incluse

Source non incluse



Voir sources page 105

Existe dans d'autres coloris.

## Spot encastré rond IP23

**INDIGO**  
LIGHTING

 Ø 68 mm

**Blanc / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Orientable  
Ø 82 x 97mm  
IP 23 / Classe II  
**INDALA101330**

**Aluminium mat / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Orientable  
Ø 82 x 97mm  
IP 23 / Classe II  
**INDALA101325**

Source non incluse

Source non incluse



Voir sources page 105

**Blanc / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Orientable  
Ø 82 x 97mm  
IP 23 / Classe II  
**INDALA1013S30**

**Aluminium mat / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Orientable  
Ø 82 x 97mm  
IP 23 / Classe II  
**INDALA1013S25**

Source non incluse

Source non incluse

Existe en noir.

## Spot encastré rond IP65

**INDIGO**  
LIGHTING

 Ø 68 mm

**Blanc / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Fixe  
Ø 82 x 139mm  
IP 65 / Classe III  
**INDHD105004**

**Nickel Satiné / GU10**  
**Puissance 50W max**  
Fixe  
Ø 82 x 139mm  
IP 65 / Classe III  
**INDHD105021**

Source non incluse

Source non incluse



Voir sources pages 105 et 106

**Blanc / GU5.3**  
**Puissance 50W max**  
Fixe  
Ø 82 x 139mm  
IP 65 / Classe III  
**INDHD107004**

**Nickel Satiné / GU5.3**  
**Puissance 50W max**  
Fixe  
Ø 82 x 139mm  
IP 65 / Classe III  
**INDHD107021**

Source non incluse

Source non incluse

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Réglette de salle de bain Maud



### Réglette simple

**Puissance 8W**

431 x 56 x 58 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

800 lm / 4 000 K

IP 44 / IK 07

Classe II

Durée de vie env. 35 000 h

**ARI53024**

### Réglette avec interrupteur

**Puissance 8W**

434 x 56 x 58 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

800 lm / 4 000 K

IP 44 / IK 07

Classe II

Durée de vie env. 35 000 h

**ARI53025**

### Réglette avec interrupteur + prise

**Puissance 8W**

436 x 56 x 58 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

800 lm / 4 000 K

IP 21 / IK 07

Classe I

Durée de vie env. 35 000 h

**ARI53026**

## EO diffuseur simple



### Tube LED 7W

**Culot S19**

445 x 90 x 64 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

400 lm / 3 000 K

IP 24 / IK 07

Classe II

**EBE055311**



## EO diffuseur avec interrupteur



### Tube LED 7W

**Culot S19**

445 x 90 x 64 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

400 lm / 3 000 K

IP 24 / IK 07

Classe II

**EBE055313**



## EO diffuseur simple et PC 2P+T



### Tube LED 7W

**Culot S19**

445 x 90 x 64 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

400 lm / 3 000 K

IP 21 / IK 07

Classe I

**EBE055314**



## EO avec interrupteur et PC 2P+T



### Tube LED 7W

**Culot S19**

445 x 90 x 64 mm

Corps monobloc en polypropylène

Diffuseur en polycarbonate

400 lm / 3 000 K

IP 21 / IK 07

Classe I

**EBE055315**



## Prismaline


**sarlam**
**Réglette simple****Puissance 9W**

Corps monobloc en polypropylène  
 Diffuseur en polycarbonate  
 500 lm / 4 000 K  
 IP 44 / IK 07  
 Durée de vie env. 40 000 h

SRLSL189800

**Réglette avec interrupteur tactile****Puissance 9W**

Corps monobloc en polypropylène  
 Diffuseur en polycarbonate  
 500 lm / 4 000 K  
 IP 44 / IK 07  
 Durée de vie env. 40 000 h

SRLSL189801



## Prismaline


**sarlam**
**Réglette simple****Puissance 10W**

Corps monobloc en polypropylène  
 Diffuseur en polycarbonate  
 800 lm / 4 000 K  
 IP 44 / IK 07  
 Durée de vie env. 40 000 h

SRLSL189810



## Prismaline simple

**sarlam**
**Puissance maximum 75W****Culot S19**

Corps monobloc en polypropylène  
 Diffuseur en polycarbonate  
 IP 24 / IK 04  
 Classe II

SRL189819

Source S19 non incluse



Voir sources page 96

# LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

## Prismaline interrupteur **sarlam**

**Puissance maximum 75W**  
**Culot S19**  
Corps monobloc en polypropylène  
Diffuseur en polycarbonate  
IP 24 / IK 04  
Classe II

**SRL189829**



Source S19 non incluse

Voir sources page 96

## Prismaline interrupteur et PC 2P+T **sarlam**

**Puissance maximum 75W**  
**Culot S19**  
Corps monobloc en polypropylène  
Diffuseur en polycarbonate  
IP 21 / IK 04  
Classe I

**SRL189909**



Source S19 non incluse

Voir sources page 96

## Réglette



**Puissance 10W**  
575 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
1 000 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80

IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075099692**

**Puissance 20W**  
1 175 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 000 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80

IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075099739**

**Puissance 25W**  
1 475 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 500 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80

IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075099777**

**Puissance 10W**  
575 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
1 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80

IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075099715**

**Puissance 20W**  
1 175 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80

IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075099753**

**Puissance 25W**  
1 475 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80

IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075099791**

### Les Produits

- Alimentation par l'arrière du luminaire.
- Corps en aluminium.
- Profil étroit.
- Intégration facile.
- Montage en ligne continue avec les réglettes alimentées par le côté (page 34) (Maximum 10 pièces bout à bout).
- Accessoires fournis.



## Réglette avec interrupteur



### Puissance 4W

313 x 28 x 36 mm  
Faisceau 140°  
400 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075106079

### Puissance 8W

573 x 28 x 36 mm  
Faisceau 140°  
800 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075106116

### Puissance 14W

1 173 x 28 x 36 mm  
Faisceau 140°  
1 400 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075106154

### Les Produit

- Interrupteur On/Off sur le luminaire.
- Corps en aluminium.
- Profil étroit.
- Intégration facile.
- Montage en ligne continue (Maximum 10 pièces bout à bout).
- Accessoires fournis.

### Puissance 4W

313 x 28 x 36 mm  
Faisceau 140°  
450 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106093

### Puissance 8W

573 x 28 x 36 mm  
Faisceau 140°  
800 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075106130

### Puissance 14W

1 173 x 28 x 36 mm  
Faisceau 140°  
1 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075106178



## Réglette



### Puissance 10W

573 x 24 x 36 mm  
Faisceau 140°  
1 000 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106277

### Puissance 20W

1 173 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 000 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106314

### Puissance 25W

1 473 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 500 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106352

### Les Produit

- Alimentation par le côté du luminaire.
- Corps en aluminium.
- Profil étroit.
- Intégration facile.
- Montage en ligne continue (Maximum 10 pièces bout à bout).
- Accessoires fournis.

### Puissance 10W

573 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
1 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106291

### Puissance 20W

1 173 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106338

### Puissance 25W

1 473 x 27 x 38 mm  
Faisceau 140°  
2 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106376



Ruban 24V



## IP 20

**Blanc naturel**  
**Rouleau 5m SMD 2835**  
 Puissance 9,6W/m  
 Faisceau 120°  
 Env. 1 440 lm / 4 000K  
 IRC ≥ 90  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SINRL09IT20N**

**Blanc chaud**  
**Rouleau 5m SMD 2835**  
 Puissance 9,6W/m  
 Faisceau 120°  
 Env. 1 440 lm / 3 000K  
 IRC ≥ 90  
 IP 20  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SINRL09IT20W**

**Alimentation standard**  
 36 watts 24 Vdc  
 85 x 58 x 38 mm  
 1.5A  
 IP20

**SINJLV24036K**

**Alimentation standard**  
 120 watts 24 Vdc  
 160 x 98 x 38 mm  
 5A  
 IP20

**SINJLV24120K**

**Alimentation étanche**  
 60 watts 24 Vdc  
 195 x 52 x 35 mm  
 2.5A  
 IP67

**SINJLV24060KA**

**Alimentation étanche**  
 150 watts 24 Vdc  
 242 x 71 x 45 mm  
 6.25A  
 IP67

**SINJLV24150KA**

## IP 65

**Blanc naturel**  
**Rouleau 5m SMD 2835**  
 Puissance 9,6W/m  
 Faisceau 120°  
 Env. 1 440 lm / 4 000K  
 IRC ≥ 90  
 IP 65  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SINRL09IT65N**

**Blanc chaud**  
**Rouleau 5m SMD 2835**  
 Puissance 9,6W/m  
 Faisceau 120°  
 Env. 1 440 lm / 3 000K  
 IRC ≥ 90  
 IP 65  
 Durée de vie env. 50 000 h

**SINRL09IT65W**

**Alimentation standard**  
 60 watts 24 Vdc  
 110 x 78 x 35 mm  
 2.5A  
 IP20

**SINJLV24060K**

**Alimentation standard**  
 150 watts 24 Vdc  
 160 x 98 x 38 mm  
 7.25A  
 IP20

**SINJLV24150K**

**Alimentation étanche**  
 100 watts 24 Vdc  
 202 x 71 x 45 mm  
 4.17A  
 IP67

**SINJLV24100KA**

**Alimentation étanche**  
 200 watts 24 Vdc  
 304 x 71 x 45 mm  
 8.33A  
 IP67

**SINJLV24200KA**

Les  
 Produit

- Sécable tous les 50 mm.
- Température de fonctionnement : - 20°C à + 45°C.



**Alimentation standard**  
 240 watts 24 Vdc  
 199 x 110 x 50 mm  
 10A  
 IP20

**SINJLV24240K**



**Contrôleur monochrome  
 + télécommande**  
 12/24 Vdc  
 Piles non incluses

**SINCTMONO**



**Amplificateur 3 en 1**  
 Mono / RGB / RGBW

**SINCTAMP4CH**

**Profilé aluminium saillié**  
 2 000 x 17,3 x 7 mm

**SINSCPROF01**

**Profilé aluminium encastré**  
 2 000 x 15,8 x 6,8 mm  
 Avec rebords

**SINSCPROF03**

Ruban 24V



## RGB IP 20

**RGB**  
Rouleau 5m SMD 5050  
Puissance 15W/m  
Faisceau 120°  
Env. 560 lm / RGB  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINSC505015WRGB**

**RGB + Blanc chaud**  
Rouleau 5m SMD 5050  
Puissance 15W/m  
Faisceau 120°  
Env. 650 lm / RGB + 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 20  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINSC505015WRGBWW**

### Alimentation standard

36 watts 24 Vdc  
85 x 58 x 38 mm  
1.5A  
IP20

**SINJLV24036K**

### Alimentation standard

120 watts 24 Vdc  
160 x 98 x 38 mm  
5A  
IP20

**SINJLV24120K**

### Alimentation étanche

60 watts 24 Vdc  
195 x 52 x 35 mm  
2.5A  
IP67

**SINJLV24060KA**

### Alimentation étanche

150 watts 24 Vdc  
242 x 71 x 45 mm  
6.25A  
IP67

**SINJLV24150KA**

## RGB IP 65

**RGB**  
Rouleau 5m SMD 5050  
Puissance 15W/m  
Faisceau 120°  
Env. 530 lm / RGB  
IRC ≥ 80  
IP 65  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINSC505015WRGBIP**

**RGB + Blanc chaud**  
Rouleau 5m SMD 5050  
Puissance 15W/m  
Faisceau 120°  
Env. 590 lm / RGB + 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINSC505015WRGBWWIP**

### Alimentation standard

60 watts 24 Vdc  
110 x 78 x 35 mm  
2.5A  
IP20

**SINJLV24060K**

### Alimentation standard

150 watts 24 Vdc  
160 x 98 x 38 mm  
7.25A  
IP20

**SINJLV24150K**

### Alimentation étanche

100 watts 24 Vdc  
202 x 71 x 45 mm  
4.17A  
IP67

**SINJLV24100KA**

### Alimentation étanche

200 watts 24 Vdc  
304 x 71 x 45 mm  
8.33A  
IP67

**SINJLV24200KA**

Les  
Produit

- Sécable tous les 100 mm (RGB) et tous les 125 mm (RGB+3000K).
- Température de fonctionnement : - 20°C à + 40°C.



### Alimentation standard

240 watts 24 Vdc  
199 x 110 x 50 mm  
10A  
IP20

**SINJLV24240K**



**Profilé aluminium saillie**  
2 000 x 17,3 x 7 mm

**SINSCPROF01**

**Profilé aluminium encastré**  
2 000 x 15,8 x 6,8 mm  
Avec rebords

**SINSCPROF03**



**Contrôleur RGB + télécommande**  
12/24 Vdc - Piles non incluses

**SINCTRGB**



**Contrôleur RGB + blanc chaud + télécommande**  
12/24 Vdc - Piles non incluses

**SINCTRGBW**



**Amplificateur 3 en 1**  
Mono / RGB / RGBW

**SINCTAMP4CH**

# LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

Spot apparent



**NOUVEAUTÉ**

**Blanc mat**  
**Puissance 7W**  
Ø 62 x 34 mm  
Faisceau 38°  
335 lm / 3 000 K  
IP 23  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDW1120R30\***

**\*Sur commande**



**Blanc mat**  
**Puissance 7W**  
62 x 62 x 34 mm  
Faisceau 38°  
335 lm / 3 000 K  
IP 23  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDW1120S30\***

**\*Sur commande**



Existe en noir mat.

Spot encastré décoratif



**Noir mat**  
**Puissance 1x 13W max**  
**Orientable 85° et 355°**  
Ø 57 x 100 mm  
IP 20

**INDDO51505\***

**\*Sur commande**

Source GU10 non incluse

**Blanc mat**  
**Puissance 1x 13W max**  
**Orientable 85° et 355°**  
Ø 57 x 100 mm  
IP 20

**INDDO51530\***

**\*Sur commande**

Source GU10 non incluse



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources page 105

Spot encastré décoratif



Le  
Produit

■ UGR < 19.

**Noir mat**  
**Puissance 26W**  
**Orientable 90° et 355°**  
Ø 94 x 132 mm  
Faisceau 38°  
1 625 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO511WW05\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 26W**  
**Orientable 90° et 355°**  
Ø 94 x 132 mm  
Faisceau 38°  
1 625 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDDO511WW30\***

**\*Sur commande**



## Applique murale



■ 3 teintes au choix par switch.

**NOUVEAUTÉ**

**Blanc**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 12W  
370 x 100 x 80 mm  
Env. 1 320 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4386\***

**\*Sur commande**

**Noir**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 12W  
370 x 100 x 80 mm  
Env. 1 320 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4387\***

**\*Sur commande**

**Corten**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 12W  
370 x 100 x 80 mm  
Env. 1 320 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 30 000 h

**BFL4388\***

**\*Sur commande**



## Applique murale



**Noir mat**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 2x 13W max  
Ø 57 x 180 mm  
IP 20

**INDWA23405\***

**\*Sur commande**

Source GU10 non incluse



**Blanc mat**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 2x 13W max  
Ø 57 x 180 mm  
IP 20

**INDWA23430\***

**\*Sur commande**

Source GU10 non incluse



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources page 105

## Applique murale



**Noir - doré**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 3,5W  
70 x 75 x 60 mm  
275 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDWA168WW18\***

**\*Sur commande**

**Blanc**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 3,5W  
70 x 75 x 60 mm  
275 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDWA168WW30\***

**\*Sur commande**

**Blanc - doré**  
Eclairage direct et indirect  
Puissance 3,5W  
70 x 75 x 60 mm  
275 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDWA168WW80\***

**\*Sur commande**



# LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

## Lampadaire de bureau

Les  **Produit**

**NOUVEAUTÉ**

**Noir**  
**Puissance 79W**  
692 x 310 x 1 950 mm  
Faisceau 80°/110°  
7 600 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
UGR ≤ 19  
Dimmable  
Durée de vie env. 50 000 h

- UGR ≤ 19.
- Dimmable.
- Eclairage direct / indirect.
- Régulation selon la détection de présence et la lumière du jour (PIR).

**DEC1005390\***

**\*Sur commande**



Existe en différentes versions.

## Plafonnier

Les  **Produit**

**Noir mat**  
**Puissance 18W**  
Ø 300 x 58 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 775 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 44  
IRC > 80  
Durée de vie env. 50 000 h



**INDWA22205\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 18W**  
Ø 300 x 58 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 775 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 44  
IRC > 80  
Durée de vie env. 50 000 h



**INDWA22230\***

**\*Sur commande**

- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch dans le luminaire.

Existe en différentes puissances.

## Plafonnier

Les  **Produit**

**Noir mat**  
**Puissance 20W**  
Ø 330 x 90 mm  
Faisceau 90°  
Env. 1 360 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC > 90  
Durée de vie env. 50 000 h



**INDWA21605\***

**\*Sur commande**

**Blanc mat**  
**Puissance 20W**  
Ø 330 x 90 mm  
Faisceau 90°  
Env. 1 360 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC > 90  
Durée de vie env. 50 000 h



**INDWA21630\***

**\*Sur commande**

- Diffuseur prismatique.
- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch dans le luminaire.

Existe en différentes puissances et en version Dali.

Suspension



**INDIGO**  
LIGHTING

**Puissance 8W**  
Ø 120 x 1 765 mm  
Faisceau 80°  
438 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU10218\***

**\*Sur commande**



**Puissance 24W**  
Ø 350 x 1 700 mm  
Faisceau 100°  
1 852 lm / 3 000 K  
IP 20  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU10318\***

**\*Sur commande**



Suspension



**INDIGO**  
LIGHTING

Les  
Produit

- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch dans le luminaire.

**Noir mat**  
**Puissance 18W**  
Ø 300 x 1 582 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 775 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 44  
IRC > 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15605\***

**\*Sur commande**



**Blanc mat**  
**Puissance 18W**  
Ø 300 x 1 582 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 775 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 44  
IRC > 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15630\***

**\*Sur commande**



Existe en différentes puissances.

Suspension



**INDIGO**  
LIGHTING

Les  
Produit

- Diffuseur prismatique.
- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch dans le luminaire.

**Noir mat**  
**Puissance 20W**  
Ø 330 x 2 090 mm  
Faisceau 90°  
Env. 1 360 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC > 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15305\***

**\*Sur commande**



**Blanc mat**  
**Puissance 20W**  
Ø 330 x 2 090 mm  
Faisceau 90°  
Env. 1 360 lm  
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K  
IP 20  
IRC > 90  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDSU15330\***

**\*Sur commande**



Existe en différentes puissances et en version Dali.

# LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

## Suspension **INDIGO** LIGHTING

Noir mat  
Puissance 1x 13W max  
Ø 57 x 1 725 mm  
IP 20

INDSU16005\*

\*Sur commande

Source GU10 non incluse



Blanc mat  
Puissance 1x 13W max  
Ø 57 x 1 725 mm  
IP 20

INDSU16030\*

\*Sur commande

Source GU10 non incluse



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources page 105

## Suspension **SYLVANIA**

SylPendant laiton  
Puissance maximum 25W  
Ø 74x 1 650 mm

SLV0043372\*

\*Quantité limitée

Source E27 non incluse



SylPendant cuivre  
Puissance maximum 25W  
Ø 74x 1 650 mm

SLV0043371\*

\*Quantité limitée

Source E27 non incluse



Sylcone noir  
Puissance maximum 25W  
Ø 74x 1 650 mm

SLV0043370

Source E27 non incluse



SylPendant blanc  
Puissance maximum 25W  
Ø 74x 1 650 mm

SLV0043369\*

\*Quantité limitée

Source E27 non incluse



Voir sources page 97 à 104

## Suspension <sup>+</sup>SLV

**NOUVEAUTÉ**

Doré  
Puissance 1x 15W max  
Câble nu sans patère  
Ø 280 x 2 672 mm  
IP 20

DEC1006397\*

\*Sur commande

Source E27 non incluse



Doré  
Puissance 1x 15W max  
Câble nu sans patère  
Ø 180 x 2 785 mm  
IP 20

DEC1006403\*

\*Sur commande

Source E27 non incluse



Blanc  
Puissance 1x 15W max  
Câble nu sans patère  
Ø 200 x 2 713 mm  
IP 20

DEC1006396\*

\*Sur commande

Source E27 non incluse



Chrome  
Puissance 1x 40W max  
Câble nu sans patère  
Ø 290 x 2 750 mm  
IP 20

DEC1003443\*

\*Sur commande

Source E27 non incluse



### En option

Patère ronde noire

DEC132600\*

\*Sur commande



Patère ronde noire

DEC1004744\*

\*Sur commande



Adaptateur rail  
1 allumage

DEC143120\*

\*Sur commande



Adaptateur rail  
3 allumages

DEC145990\*

\*Sur commande



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources page 97 à 104

# LUMINAIRE INDUSTRIEL

Étanche



**NOUVEAUTÉ**



## Puissance 36W

1 200 x 82 x 63 mm  
Faisceau 120°  
4 680 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Classe I  
Durée de vie env. 60 000 h

**SINTP36OSL120N**

## Puissance 50W

1 500 x 82 x 63 mm  
Faisceau 120°  
6 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Classe I  
Durée de vie env. 60 000 h

**SINTP50OSL150N**

Les  
Produit

- Câblage traversant.
- Connecteurs rapides.
- Etriers amovibles.

Étanche



**SYLVANIA**

**NOUVEAUTÉ**



## Puissance 19W

646 x 70 x 69 mm  
Faisceau 120°  
2 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Classe I  
Durée de vie env. 70 000 h

**SLV0046368**

## Puissance 35W

1 207 x 70 x 69 mm  
Faisceau 120°  
4 600 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Classe I  
Durée de vie env. 70 000 h

**SLV0046370**

## Puissance 53W

1 488 x 70 x 69 mm  
Faisceau 120°  
7 200 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Classe I  
Durée de vie env. 70 000 h

**SLV0046372**

Les  
Produit

- Câblage traversant.
- Connecteurs rapides.
- Etriers amovibles.
- Certifié IFS.

Étanche



**disano**  
illuminazione

Les  
Produit

## Puissance 31W

1 260 x 120 x 102 mm  
Faisceau 120°  
4 970 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**DSO1647340064**

## Puissance 45W

1 260 x 120 x 102 mm  
Faisceau 120°  
7 065 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**DSO1647350064**

- Certifié IFS.
- Connecteur rapide.



Etanche



LEDVANCE

**Puissance 44W**

1 290 x 86 x 68 mm  
Faisceau 120°  
5 400 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075210042

**Puissance 55W**

1 590 x 86 x 68 mm  
Faisceau 120°  
6 700 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075210103

Les  
Produit

- Câblage traversant.
- Connecteurs rapides.
- Etriers amovibles.

Etanche



LEDVANCE

**Puissance 32W**

1 200 x 82 x 68 mm  
Faisceau 110°  
4 400 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075541108

**Puissance 46W**

1 500 x 82 x 68 mm  
Faisceau 110°  
6 400 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075541207

**Puissance 58W**

1 500 x 82 x 68 mm  
Faisceau 110°  
8 000 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075541245

**Puissance 81W**

1 500 x 82 x 68 mm  
Faisceau 110°  
11 000 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075541283

Etanche



LEDVANCE

**Puissance 18W**

600 x 77 x 66 mm  
Faisceau 115°  
2 160 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075300743

**Puissance 70W**

1 800 x 96 x 83 mm  
Faisceau 115°  
7 500 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075300989

Étanche



**SYLVANIA**

**Puissance 35W**

1 200 x 87 x 80 mm  
Faisceau 110°  
4 800 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 69 000 h

**SLV0010211**

**Puissance 30W**

1 500 x 87 x 80 mm  
Faisceau 110°  
4 000 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 69 000 h

**SLV0010243**

**Puissance 52W**

1 500 x 87 x 80 mm  
Faisceau 110°  
7 100 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 69 000 h

**SLV0010244**

**Puissance 61W**

1 500 x 87 x 80 mm  
Faisceau 110°  
8 300 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 69 000 h

**SLV0010245**



Étanche



**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

**Puissance 33W**

1 213 x 76 x 67 mm  
Faisceau 110°  
3 600 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 35 000 h

**TRI7077440\***

**\*Quantité limitée**

**Puissance 49W**

1 493 x 76 x 67 mm  
Faisceau 110°  
5 500 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 35 000 h

**TRI7077640\***

**\*Quantité limitée**



Étanche



**TRILUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

**NOUVEAUTÉ**

**Puissance 22W/32W**

1 270 x 64 x 67 mm  
Faisceau 110°  
2 600 lm - 3 800 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7756640**

**Puissance 33W/48W**

1 540 x 60 x 57 mm  
Faisceau 110°  
3 800 lm - 5 500 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7374940\***

**\*Quantité limitée**

Les  
Produit

- Câblage traversant.
- Connecteurs rapides.
- Etriers amovibles.
- Certifié IFS.



Etanche  PHILIPS**Puissance 35,5W**

1 250 x 87 x 96 mm  
Faisceau 120°  
4 100 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

PHI840480

**Puissance 48W**

1 530 x 87 x 96 mm  
Faisceau 120°  
6 000 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

PHI840497

**Puissance 68W**

1 530 x 87 x 96 mm  
Faisceau 120°  
8 000 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

PHI409289

Etanche  PHILIPS**Puissance 30W**

1 186 x 64 x 86 mm  
Faisceau 120°  
3 600 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

PHI360102

**Puissance 46W**

1 558 x 69 x 59 mm  
Faisceau 120°  
5 600 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

PHI360126

Les  
Produit

- Câblage traversant.
- Etriers amovibles.

Etanche   TRIUX  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.**Puissance 27W**

1 047 x 96 x 98 mm  
4 300 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 100 000 h

TRI758504\*

\*Quantité limitée

**Puissance 38W**

1 047 x 96 x 98 mm  
5 900 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 100 000 h

TRI7585240\*

\*Quantité limitée

Les  
Produit

- Certifié IFS.
- Connecteur rapide.



Les  Produit

- Haute résistance aux agents chimiques.
- Certifié IFS.
- Connecteur rapide.

**Puissance 31W**

1 260 x 120 x 102 mm  
5 547 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 07  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

**DSO16479000\***

\* Sur commande

**Puissance 47W**

1 260 x 120 x 102 mm  
7 766 lm / 4 000 K  
IP 66  
IK 07  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h

**DSO16479100\***

\* Sur commande



## Etanche à détection HF



Les  Produit

- Câblage traversant.
- Connecteurs rapides.
- Etriers amovibles.
- Détecteur HF intégré.

**NOUVEAUTÉ**

**Puissance 36W**

1 200 x 82 x 63 mm  
Faisceau 120°  
4 680 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 60 000 h

**SINTP36OSL120NS\***

\* Sur commande

**Puissance 50W**

1 500 x 82 x 63 mm  
Faisceau 120°  
6 500 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 60 000 h

**SINTP50OSL150NS\***

\* Sur commande



### En option

Télécommande pour le réglage de la détection

**SINOSLOTEL\***

\* Sur commande

## Etanche tubulaire

**NOUVEAUTÉ**

### Puissance 8W

Ø 70 x 704 mm  
Faisceau 120°  
1 020 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 66/68/69K  
IK 10  
Durée de vie env. 70 000 h

**SFLTUM206B1H40C1\***

\* Sur commande

### Puissance 22W

Ø 70 x 1 004 mm  
Faisceau 120°  
2 930 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 66/68/69K  
IK 10  
Durée de vie env. 70 000 h

**SFLTUM312B1H40C1\***

\* Sur commande

### Puissance 30W

Ø 70 x 1 304 mm  
Faisceau 120°  
3 910 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 66/68/69K  
IK 10  
Durée de vie env. 70 000 h

**SFLTUM412B1H40C1\***

\* Sur commande



Existe en différentes versions.

## Etanche tubulaire

Le  Produit

- Pré-équipé d'un câble d'une longueur de 1 m.

### Puissance 30W

Ø 100 x 650 mm  
Faisceau 120°  
2 700 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 68  
IK 10  
Durée de vie env. 40 000 h

**EVL25044T\***

\*Quantité limitée



## Etanche vide pour tubes

Fonctionne uniquement avec les tubes LED pour relamping de luminaires avec ballast ferromagnétique

1 x LEDTUBE T8  
1 261 x 64 x 75 mm  
IP 65  
IK 08

**OSR4058075312432**

2 x LEDTUBE T8  
1 261 x 103 x 75 mm  
IP 65  
IK 08

**OSR4058075312456**

1 x LED tube T8  
1 561 x 64 x 75 mm  
IP 65  
IK 08

**OSR4058075312470**

2 x LED tube T8  
1 561 x 103 x 75 mm  
IP 65  
IK 08

**OSR4058075312494**



Voir sources page 95

Suspension



Le  
Produit

■ Dimmable 1 - 10V.



**Puissance 200W**

Ø 339 x 194 mm  
Faisceau 90°  
24 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK10  
Durée de vie env. 35 000 h

**EVL14094N\***

**\*Quantité limitée**

Suspension



**Puissance 77W**

Ø 270 x 160 mm  
Faisceau 90°  
10 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK08  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7630840\***

**\*Sur commande**

**Puissance 170W**

Ø 320 x 190 mm  
Faisceau 90°  
21 700 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK08  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7143340\***

**\*Quantité limitée**

**Puissance 240W**

Ø 320 x 190 mm  
Faisceau 90°  
30 800 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK08  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7143240\***

**\*Quantité limitée**



Suspension



Signcomplex

**Puissance 100W**

Ø 246 x 159 mm  
Faisceau 120°  
13 968 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 80 000 h

**SINH100CBE120N****Puissance 150W**

Ø 281 x 167 mm  
Faisceau 90°  
19 945 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 80 000 h

**SINH150CBE090N**

Le  
Produit

■ Dimmable 0 - 10V.

**NOUVEAUTÉ****Puissance 200W**

Ø 321 x 172 mm  
Faisceau 90°  
26 542 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 80 000 h

**SINH200CBE90N****Puissance 240W**

Ø 321 x 188 mm  
Faisceau 90°  
32 230 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 80 000 h

**SINH240CBE90N****En option****Etrier de fixation  
plafond et mur****SINHCBETRIER**

Suspension

**SYLVANIA****Puissance 80W**

Ø 298 x 168 mm  
Faisceau 85°  
13 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 82 000 h

**SLV0039733\*****\*Sur commande****Puissance 120W**

Ø 298 x 168 mm  
Faisceau 85°  
19 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 82 000 h

**SLV0039734\*****\*Sur commande****Puissance 165W**

Ø 370 x 163 mm  
Faisceau 85°  
26 400 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 82 000 h

**SLV0039735\*****\*Sur commande**

Le  
Produit

■ Dimmable 0 - 10V.

**NOUVEAUTÉ**

# LUMINAIRE INDUSTRIEL

## Suspension

### Puissance 87W

Ø 280 x 155 mm  
Faisceau 110°  
13 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075692718**

### Puissance 147W

Ø 321 x 152 mm  
Faisceau 110°  
22 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075692794**

### Puissance 147W

Ø 321 x 152 mm  
Faisceau 70°  
22 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075692800**



### Puissance 190W

Ø 321 x 156 mm  
Faisceau 110°  
27 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075692817**

### Puissance 190W

Ø 321 x 156 mm  
Faisceau 70°  
27 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075692824**

### Puissance 210W

Ø 321 x 156 mm  
Faisceau 70°  
30 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075692831**

## Suspension

### Puissance 120W

Ø 360 x 186 mm  
Faisceau 60°  
16 900 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**GEWF1000MH840\***

**\*Sur commande**

### Puissance 200W

Ø 360 x 186 mm  
Faisceau 60°  
27 850 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**GEWF1000QH840\***

**\*Sur commande**

### Puissance 120W

Ø 360 x 186 mm  
Faisceau 120°  
17 000 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**GEWF1000MM840\***

**\*Sur commande**

### Puissance 200W

Ø 360 x 186 mm  
Faisceau 120°  
28 000 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**GEWF1000QM840\***

**\*Sur commande**



Suspension

**Puissance 100W**

Ø 320 x 188 mm  
Faisceau 120°  
14 798 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EBEPHBP1004\*

\*Quantité limitée

**Puissance 200W**

Ø 360 x 188 mm  
Faisceau 120°  
29 600 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EBEPHBP2004\*

\*Quantité limitée

**En option****Détecteur PIR**

EBEPHBPPIR\*

\*Quantité limitée

**Détecteur HF**

EBEPHBPMPW\*

\*Quantité limitée

**Télécommande**

EBEINT-REMOTE\*

\*Quantité limitée

Suspension

**Puissance 100W**

605 x 135 x 72 mm  
Faisceau 120°  
15 022 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 10  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EBEUBOAT1004HO\*

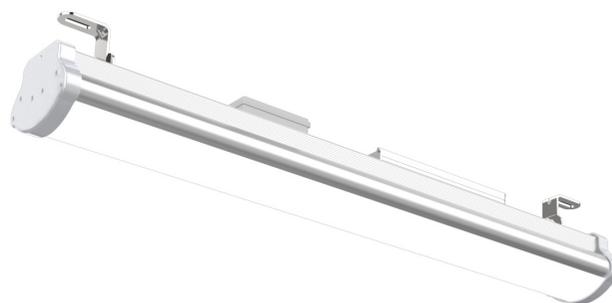
\*Sur commande

**Puissance 150W**

905 x 135 x 72 mm  
Faisceau 120°  
22 568 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 10  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EBEUBOAT1504HO\*

\*Sur commande

**Puissance 200W**

1 205 x 135 x 72 mm  
Faisceau 120°  
30 726 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EBEUBOAT2004HO\*

\*Sur commande

**Puissance 240W**

1 505 x 135 x 72 mm  
Faisceau 120°  
36 586 lm / 4 000 K  
IP 65  
IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

EBEUBOAT2404HO\*

\*Sur commande

**En option****Kit suspension 2 m**

EBEUBOATSUS\*

\*Sur commande

# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

## Projecteur à détection IR

**Noir**  
**Puissance 10W**  
159 x 131 x 53 mm  
1 100 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460836](#)

**Noir**  
**Puissance 20W**  
176 x 156 x 55 mm  
2 200 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460911](#)

**Noir**  
**Puissance 50W**  
225 x 219 x 59 mm  
5 500 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 110°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460997](#)



**Noir**  
**Puissance 10W**  
159 x 131 x 53 mm  
1 200 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460874](#)

**Noir**  
**Puissance 20W**  
176 x 156 x 55 mm  
2 400 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460959](#)

**Noir**  
**Puissance 50W**  
225 x 219 x 59 mm  
6 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075461031](#)

## Projecteur à détection IR

**Blanc**  
**Puissance 10W**  
159 x 131 x 53 mm  
1 100 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460850](#)

**Blanc**  
**Puissance 20W**  
176 x 156 x 55 mm  
2 200 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460935](#)

**Blanc**  
**Puissance 50W**  
225 x 219 x 59 mm  
5 500 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075461017](#)



**Blanc**  
**Puissance 10W**  
159 x 131 x 53 mm  
1 200 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460898](#)

**Blanc**  
**Puissance 20W**  
176 x 156 x 55 mm  
2 400 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075460973](#)

**Blanc**  
**Puissance 50W**  
225 x 219 x 59 mm  
6 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80 - IP 65  
Faisceau 100°  
Angle de détection 120°  
Zone de détection 12 m  
Durée de vie env. 55 000 h  
Longueur de câble de 1 m

[OSR4058075461055](#)

## Projecteur à détection IR :hager

### Blanc

#### Puissance 12W

140 x 100 x 127 mm  
1 200 lm / 4 000 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 140°  
Zone de détection au sol 12 m  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE632**

### Blanc

#### Puissance 20W

140 x 164 x 127 mm  
2 000 lm / 4 000 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 140°  
Zone de détection au sol 12 m  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE633**

### Blanc

#### Puissance 30W

141 x 226 x 156 mm  
3 000 lm / 4 000 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 140°  
Zone de détection au sol 12 m  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE634**



### Noir

#### Puissance 12W

140 x 100 x 127 mm  
1 200 lm / 4 000 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 140°  
Zone de détection au sol 12 m  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE642**

### Noir

#### Puissance 20W

140 x 164 x 127 mm  
2 000 lm / 4 000 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 140°  
Zone de détection au sol 12 m  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE643**

### Noir

#### Puissance 30W

141 x 226 x 156 mm  
3 000 lm / 4 000 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 140°  
Zone de détection au sol 12 m  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE644**



## Projecteur à détection IR :hager

### Puissance 60W

322 x 257 x 150 mm  
3 400 lm / 5 700 K  
IP 55  
Détection infrarouge  
Angle de détection 220 / 360°  
Zone de détection au sol 24 m  
Classe II  
Durée de vie env. 35 000 h

**HAGEE600**



# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

## Projecteur à détection IR SYLVANIA

### Puissance 28W

156 x 201 x 57 mm  
2 850 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 05  
Durée de vie env. 47 000 h

SLV0050137

### Puissance 51W

193 x 216 x 70 mm  
4 500 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 05  
Durée de vie env. 30 000 h

SLV0047970\*

\*Quantité limitée

### Puissance 46W

190 x 235 x 58 mm  
4 650 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 05  
Durée de vie env. 58 000 h

SLV0050141

### Puissance 28W

156 x 201 x 57 mm  
3 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 05  
Durée de vie env. 47 000 h

SLV0050138

### Puissance 46W

190 x 235 x 58 mm  
5 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 05  
Durée de vie env. 58 000 h

SLV0050142

Existe en blanc.

## Projecteur à détection HF 360° BENEITO FAURE

Les  
Produit

- Réglage détecteur par switch.
- Pas de câble sortant.
- Boîte de connection intégrée à l'arrière du projecteur.

### Noir

#### Puissance 30W

162 x 144 x 36 mm  
3 550 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

BFL4309

### Blanc

#### Puissance 30W

162 x 144 x 36 mm  
3 550 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

BFL4352

### Noir

#### Puissance 50W

224 x 203 x 36 mm  
5 950 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

BFL4311

### Blanc

#### Puissance 50W

224 x 203 x 36 mm  
5 950 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

BFL4354



## Projecteur à détection IR



**INDIGO**  
LIGHTING



■ 3 teintes au choix via un interrupteur à l'arrière du projecteur.



### Puissance 15W

147 x 175 x 75 mm  
Env. 1 340 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 06  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47424**

### Puissance 30W

178 x 201 x 75 mm  
Env. 2 910 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 06  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47524**

### Puissance 50W

208 x 223 x 75 mm  
Env. 4 225 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 54 / IK 06  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47624**

## Projecteur à détection HF 360°



**PHILIPS**



■ Détecteur réglable par télécommande fournie.



### Puissance 10W

150 x 160 x 35 mm  
1 050 lm / 4 000 K  
Faisceau 100°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI331324\***

\*Quantité limitée

### Puissance 20W

150 x 160 x 35 mm  
2 100 lm / 4 000 K  
Faisceau 100°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI331348\***

\*Quantité limitée

### Puissance 50W

249 x 235 x 38 mm  
5 250 lm / 4 000 K  
Faisceau 100°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI331362\***

\*Quantité limitée

## Projecteur à détection HF 360°



**TRILUX**  
SIMPLY YOUR LIGHT.



### Asymétrique

#### Puissance 90W

235 x 245 x 43 mm  
10 000 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7631040**

### Asymétrique

#### Puissance 180W

320 x 345 x 50 mm  
20 000 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7631240**

### En option

#### Détecteur HF

**TRI7641200**

Existe en 4000K.

# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

## Projecteur

**INDIGO**  
LIGHTING

### Puissance 15W

147 x 123 x 55 mm  
Env. 1 340 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47024**

### Puissance 30W

178 x 148 x 55 mm  
Env. 2 910 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47124**

### Puissance 50W

208 x 170 x 55 mm  
Env. 4 225 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47224**

### Puissance 70W

260 x 189 x 55 mm  
Env. 6 435 lm  
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU47324**

Le  Produit

- 3 teintes au choix via un interrupteur à l'arrière du projecteur.



## Projecteur

 **integratech**  
Less energy more Light

Les  Produit

### Puissance 10W

115 x 156 x 32 mm  
1 000 lm / 3 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 35 000 h

**EBEQTFL103\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 20W

145 x 200 x 40 mm  
2 000 lm / 3 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 35 000 h

**EBEQTFL203\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 50W

173 x 242 x 48 mm  
5 000 lm / 3 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 35 000 h

**EBEQTFL503\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 10W

115 x 156 x 32 mm  
1 100 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 35 000 h

**EBEQTFL104\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 20W

145 x 200 x 40 mm  
2 200 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 35 000 h

**EBEQTFL204\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 50W

173 x 242 x 48 mm  
5 500 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 35 000 h

**EBEQTFL504\***

**\*Quantité limitée**



## Projecteur

**PHILIPS**

### Puissance 10W

96 x 137 x 31 mm  
1 050 lm / 4 000 K  
Faisceau 100°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI329710\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 50W

204 x 281 x 39 mm  
5 250 lm / 4 000 K  
Faisceau 100°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI329758\***

**\*Quantité limitée**

### Puissance 100W

244 x 311 x 58 mm  
10 500 lm / 4 000 K  
Faisceau 100°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI331256\***

**\*Quantité limitée**



## Projecteur



**Puissance 20W**  
186 x 135 x 30 mm  
2 100 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h  
**DSOF2241333100**

**Puissance 50W**  
240 x 180 x 30 mm  
5 200 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h  
**DSOF2241343100**

**Puissance 90W**  
312 x 240 x 37 mm  
9 200 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h  
**DSOF2241353100**



**Puissance 20W**  
186 x 135 x 30 mm  
2 200 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h  
**DSOF2241333200**

**Puissance 50W**  
240 x 180 x 30 mm  
5 500 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h  
**DSOF2241343200**

**Puissance 90W**  
312 x 240 x 37 mm  
9 900 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 70  
IP 65 / IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h  
**DSOF2241353200**

## Projecteur



**Puissance 9W**  
105 x 100 x 23 mm  
950 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK06  
Durée de vie env. 54 000 h  
**SLV0050105**

**Puissance 27W**  
156 x 123 x 28 mm  
2 850 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK06  
Durée de vie env. 47 000 h  
**SLV0050113**

**Puissance 45W**  
190 x 151 x 30 mm  
4 650 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK06  
Durée de vie env. 58 000 h  
**SLV0050117**

**Puissance 70W**  
283 x 263 x 44 mm  
6 300 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 30 000 h  
**SLV0047972\***

**Puissance 63W**  
250 x 195 x 33 mm  
6 500 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 58 000 h  
**SLV0050121**

**Puissance 73W**  
250 x 195 x 33 mm  
9 300 lm / 3 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 57 000 h  
**SLV0050125**

**\*Quantité limitée**

**Puissance 9W**  
105 x 100 x 28 mm  
1 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK06  
Durée de vie env. 54 000 h  
**SLV0050106**

**Puissance 27W**  
156 x 123 x 28 mm  
3 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK06  
Durée de vie env. 47 000 h  
**SLV0050114**

**Puissance 73W**  
250 x 195 x 33 mm  
10 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 57 000 h  
**SLV0050126**

**Puissance 50W**  
190 x 151 x 30 mm  
5 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK06  
Durée de vie env. 58 000 h  
**SLV0050118**

**Puissance 63W**  
250 x 195 x 33 mm  
7 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 58 000 h  
**SLV0050122**

**Puissance 73W**  
250 x 195 x 33 mm  
10 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 110°  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK07  
Durée de vie env. 57 000 h  
**SLV0050126**

**Existe en blanc.**



# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur   LEDVANCE

**Noir**  
**Puissance 10W**  
122 x 131 x 36 mm  
Faisceau 100°  
1 100 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075420847](#)

**Noir**  
**Puissance 20W**  
144 x 156 x 42 mm  
Faisceau 100°  
2 200 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075420960](#)

**Noir**  
**Puissance 30W**  
177 x 186 x 42 mm  
Faisceau 100°  
3 300 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075421097](#)

**Noir**  
**Puissance 50W**  
206 x 218 x 46 mm  
Faisceau 100°  
5 500 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075421226](#)



**Noir**  
**Puissance 10W**  
122 x 131 x 36 mm  
Faisceau 100°  
1 200 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075420885](#)

**Noir**  
**Puissance 20W**  
144 x 156 x 42 mm  
Faisceau 100°  
2 400 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075421011](#)

**Noir**  
**Puissance 30W**  
177 x 186 x 42 mm  
Faisceau 100°  
3 600 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075421134](#)

**Noir**  
**Puissance 50W**  
206 x 218 x 46 mm  
Faisceau 100°  
6 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 65 / IK 07  
Classe I  
Durée de vie env. 55 000h  
[OSR4058075421264](#)



Projecteur



**Blanc**  
**Puissance 10W**  
 122 x 131 x 36 mm  
 Faisceau 100°  
 1 100 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075420861**

**Blanc**  
**Puissance 20W**  
 144 x 156 x 42 mm  
 Faisceau 100°  
 2 200 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075420991**

**Blanc**  
**Puissance 30W**  
 177 x 186 x 42 mm  
 Faisceau 100°  
 3 300 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075421110**

**Blanc**  
**Puissance 50W**  
 206 x 218 x 46 mm  
 Faisceau 100°  
 5 500 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075421240**

**Blanc**  
**Puissance 10W**  
 122 x 131 x 36 mm  
 Faisceau 100°  
 1 200 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075420908**

**Blanc**  
**Puissance 20W**  
 144 x 156 x 42 mm  
 Faisceau 100°  
 2 400 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075421035**

**Blanc**  
**Puissance 30W**  
 177 x 186 x 42 mm  
 Faisceau 100°  
 3 600 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075421165**

**Blanc**  
**Puissance 50W**  
 206 x 218 x 46 mm  
 Faisceau 100°  
 6 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 07  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075421288**



# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

## Projecteur

**Noir**  
**Puissance 12W**  
 136 x 90 x 32 mm  
 1 300 lm / 2 400 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50820\***

**Noir**  
**Puissance 25W**  
 173 x 125 x 42 mm  
 2 750 lm / 2 400 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50822\***

Le  **Produit**  
 ■ 2 400 K.



**Noir**  
**Puissance 45W**  
 205 x 162 x 45 mm  
 4 950 lm / 2 400 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50824\***

**Noir**  
**Puissance 70W**  
 255 x 188 x 50 mm  
 7 700 lm / 2 400 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50826\***

**Noir**  
**Puissance 100W**  
 309 x 240 x 50 mm  
 11 000 lm / 2 400 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50828\***

Existe 3000K.

\*Sur commande

## Projecteur

**Gris**  
**Puissance 12W**  
 136 x 90 x 32 mm  
 1 450 lm / 3 000 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50831\***

**Gris**  
**Puissance 25W**  
 173 x 125 x 42 mm  
 3 000 lm / 3 000 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50833\***

**Gris**  
**Puissance 45W**  
 205 x 162 x 45 mm  
 5 400 lm / 3 000 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50835\***

**Gris**  
**Puissance 70W**  
 255 x 188 x 50 mm  
 8 400 lm / 3 000 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50837\***

**Gris**  
**Puissance 100W**  
 309 x 240 x 50 mm  
 12 000 lm / 3 000 K  
 Faisceau 90°  
 IP 65 / IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000h  
**ARI50839\***



Existe 4000K.

\*Sur commande

## Projecteur

Le  **Produit**  
 ■ Dimmable 1 - 10V

**Puissance 80W**  
 296 x 277 x 125 mm  
 Faisceau 60°  
 11 000 lm / 4 000 K  
 IP 65  
 IRC ≤ 80  
 Dimmable 1-10V  
 Classe I  
 Durée de vie env. 50 000h  
**EVL24504N**

**Puissance 150W**  
 350 x 316 x 132 mm  
 Faisceau 60°  
 20 000 lm / 4 000 K  
 IP 65  
 IRC ≤ 80  
 Dimmable 1-10V  
 Classe I  
 Durée de vie env. 50 000h  
**EVL24524N**

**Puissance 240W**  
 400 x 365 x 132 mm  
 Faisceau 60°  
 33 800 lm / 4 000 K  
 IP 65  
 IRC ≤ 80  
 Dimmable 1-10V  
 Classe I  
 Durée de vie env. 50 000h  
**EVL24544N\***

\*Sur commande



Projecteur



**Noir**  
**Puissance 65W**  
 268 x 237 x 49 mm  
 Faisceau 100°  
 7 150 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 08  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075422445**

**Noir**  
**Puissance 80W**  
 335 x 250 x 55 mm  
 Faisceau 100°  
 8 800 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 08  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075422506**



**Noir**  
**Puissance 125W**  
 381 x 290 x 59 mm  
 Faisceau 100°  
 13 750 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 08  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075423695**

**Noir**  
**Puissance 165W**  
 418 x 322 x 60 mm  
 Faisceau 100°  
 18 150 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 08  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075423725**

**Noir**  
**Puissance 200W**  
 454 x 354 x 62 mm  
 Faisceau 100°  
 22 000 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 08  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075423756**

**Noir**  
**Puissance 65W**  
 268 x 237 x 49 mm  
 Faisceau 100°  
 8 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 65 / IK 08  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075422469**

**Noir**  
**Puissance 80W**  
 335 x 250 x 55 mm  
 Faisceau 100°  
 10 000 lm / 4 000 K  
 IP 65 - IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075422520**



**Noir**  
**Puissance 125W**  
 381 x 290 x 59 mm  
 Faisceau 100°  
 15 000 lm / 4 000 K  
 IP 65 - IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075423701**

**Noir**  
**Puissance 165W**  
 418 x 322 x 60 mm  
 Faisceau 100°  
 20 000 lm / 4 000 K  
 IP 65 - IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075423732**

**Noir**  
**Puissance 200W**  
 454 x 354 x 62 mm  
 Faisceau 100°  
 25 000 lm / 4 000 K  
 IP 65 - IK 08  
 IRC ≥ 80  
 Classe I  
 Durée de vie env. 55 000h  
**OSR4058075423763**

# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur



LEDVANCE

## Puissance 150W

451 x 330 x 77 mm  
18 700 lm / 3 000 K  
Faisceau 30°  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353756\*

## Puissance 200W

494 x 395 x 87 mm  
24 800 lm / 3 000 K  
Faisceau 30°  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353770\*

## Puissance 290W

567 x 465 x 97 mm  
26 200 lm / 3 000 K  
Faisceau 30°  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353794\*



## Puissance 150W

451 x 330 x 77 mm  
20 200 lm / 4 000 K  
Faisceau 30°  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353763\*

## Puissance 200W

494 x 395 x 87 mm  
26 800 lm / 4 000 K  
Faisceau 30°  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353787\*

## Puissance 290W

567 x 465 x 97 mm  
39 100 lm / 4 000 K  
Faisceau 30°  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353800\*

\*Sur commande

Projecteur



LEDVANCE

## Asymétrique

### Puissance 72W

381 x 290 x 59 mm  
9 200 lm / 3 000 K  
Faisceau 48° x 92°  
IP 65 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 1 m  
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539730

## Asymétrique

### Puissance 105W

418 x 322 x 60 mm  
13 750 lm / 3 000 K  
Faisceau 48° x 92°  
IP 65 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 1 m  
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539754

## Asymétrique

### Puissance 145W

454 x 354 x 62 mm  
18 400 lm / 3 000 K  
Faisceau 48° x 92°  
IP 65 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 1 m  
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539778



## Asymétrique

### Puissance 72W

381 x 290 x 59 mm  
10 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 48° x 92°  
IP 65 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 1 m  
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539747

## Asymétrique

### Puissance 105W

418 x 322 x 60 mm  
15 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 48° x 92°  
IP 65 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 1 m  
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539761

## Asymétrique

### Puissance 145W

454 x 354 x 62 mm  
20 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 48° x 92°  
IP 65 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 1 m  
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539785

## Projecteur



### Asymétrique - Noir Puissance 50W

314 x 240 x 63 mm  
Faisceau 55° x 110°  
6 600 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353299\***

### Asymétrique - Noir Puissance 100W

418 x 330 x 77 mm  
Faisceau 55° x 110°  
11 900 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353312\***



### Asymétrique - Noir Puissance 150W

451 x 330 x 77 mm  
Faisceau 55° x 110°  
18 400 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353534\***

### Asymétrique - Noir Puissance 200W

494 x 395 x 87 mm  
Faisceau 55° x 110°  
24 400 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353558\***

### Asymétrique - Noir Puissance 290W

567 x 465 x 97 mm  
Faisceau 55° x 110°  
35 600 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353572\***

### Asymétrique - Noir Puissance 50W

314 x 240 x 63 mm  
Faisceau 55° x 110°  
6 600 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353305\***

### Asymétrique - Noir Puissance 100W

418 x 330 x 77 mm  
Faisceau 55° x 110°  
12 900 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353527\***



### Asymétrique - Noir Puissance 150W

451 x 330 x 77 mm  
Faisceau 55° x 110°  
19 900 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353541\***

### Asymétrique - Noir Puissance 200W

494 x 395 x 87 mm  
Faisceau 55° x 110°  
26 400 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353565\***

### Asymétrique - Noir Puissance 290W

567 x 465 x 97 mm  
Faisceau 55° x 110°  
38 500 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 70 000h

**OSR4058075353602\***

\*Sur commande

## Projecteur



### Asymétrique Puissance 50W

240 x 314 x 63 mm  
6 600 lm / 4 000 K  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000h

**GEWF1100GC840\***

### Asymétrique Puissance 100W

418 x 330 x 77 mm  
13 000 lm / 4 000 K  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000h

**GEWF1100MC840\***

### Asymétrique Puissance 150W

541 x 330 x 77 mm  
19 600 lm / 4 000 K  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000h

**GEWF1100QC840\***

### Asymétrique Puissance 200W

494 x 395 x 87 mm  
26 000 lm / 4 000 K  
IP 66 / IK 08  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000h

**GEWF1100VC840\***



\*Sur commande

Existe 3000K.

# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur



disano  
illuminazione

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 39W**  
273 x 400 x 70 mm  
4 721 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41485039\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 66W**  
273 x 400 x 70 mm  
6 724 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41485239\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 39W**  
273 x 400 x 70 mm  
4 971 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41485000\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 66W**  
273 x 400 x 70 mm  
7 153 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41485200\***

**\*Sur commande**



**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 111W**  
333 x 568 x 85 mm  
10 386 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492139\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 129W**  
333 x 568 x 85 mm  
13 347 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492239\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 195W**  
333 x 568 x 85 mm  
19 577 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492339\***

**\*Sur commande**



**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 108W**  
333 x 568 x 85 mm  
10 932 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492100\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 129W**  
333 x 568 x 85 mm  
14 199 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492200\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 195W**  
333 x 568 x 85 mm  
21 050 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492300\***

**\*Sur commande**



**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 246W**  
28 157 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492539\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 246W**  
30 277 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492500\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 318W**  
37 745 lm / 3 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492639\***

**\*Sur commande**

**Asymétrique - Graphite**  
**Puissance 318W**  
40 586 lm / 4 000 K  
IP 66 - IK 08  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000h

**DSO41492600\***

**\*Sur commande**

# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Eclairage urbain



**NOUVEAUTÉ**

**Luminaire gris**  
**Puissance 30W**  
172 x 448 x 73 mm  
3 900 lm / 2 700 K

IP 66  
IK 08  
Durée de vie env. 88 000 h

**OSR409985403277\***

**Luminaire gris**  
**Puissance 45W**  
172 x 448 x 73 mm  
5 850 lm / 2 700 K

IP 66  
IK 08  
Durée de vie env. 88 000 h

**OSR4099854030352\***

**Luminaire gris**  
**Puissance 65W**  
193 x 513 x 73 mm  
8 450 lm / 2 700 K

IP 66  
IK 08  
Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075725416\***



\*Sur commande

Existe 3000K et 4000K.

Eclairage urbain



**Puissance 100W**  
313 x 290 x 87 mm  
11 450 lm / 3 000 K

IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINAL100AW30KD30\***

**Puissance 150W**  
313 x 422 x 94 mm  
18 362 lm / 3 000 K

IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINAL150AW30KD30\***

**Puissance 200W**  
313 x 422 x 94 mm  
22 783 lm / 3 000 K

IP 65  
IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINAL200AW30KD30\***



En option



Accessoire ajustable  
mat rond diam. 60 mm

**SINARLACC03\***



Accessoire ajustable  
mat rond diam. 100 mm

**SINARLACC04\***



Etrier de fixation  
murale

**SINARLACC05\***



Etrier en U  
fixation sol ou mur

**SINARLACC06A\***

\*Sur commande

# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

## Eclairage urbain



### Luminaire gris Puissance 40W

156 x 540 x 80 mm  
4 785 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 07  
Durée de vie env. 70 000 h

**DSO34050039\***

**\*Sur commande**

### Luminaire gris Puissance 81W

156 x 540 x 80 mm  
9 280 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 07  
Durée de vie env. 70 000 h

**DSO34050139\***

**\*Sur commande**

### Luminaire gris Puissance 108W

156 x 540 x 80 mm  
11 495 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 07  
Durée de vie env. 60 000 h

**DSO34050339\***

**\*Sur commande**



### En option

Fixation poteau galvanisé  
Ø 60 mm

**DSO42694100\***

**\*Sur commande**

## Eclairage urbain



### Luminaire graphite Puissance 44W

Ø 500 x 105 mm  
5 469 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**DSO42467100\***

**\*Sur commande**



## Eclairage urbain



### Luminaire gris Puissance 25W

300 x 460 x 125 mm  
4 287 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 09  
Durée de vie env. 80 000 h

**DSO34010039\***

**\*Sur commande**

### Luminaire gris Puissance 45W

300 x 460 x 125 mm  
7 266 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 09  
Durée de vie env. 80 000 h

**DSO34010139\***

**\*Sur commande**

### Luminaire gris Puissance 78W

300 x 460 x 125 mm  
11 221 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 09  
Durée de vie env. 80 000 h

**DSO34010239\***

**\*Sur commande**



## Eclairage urbain



### Luminaire anthracite Puissance 33W

Ø 400 x 620 mm  
2 976 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 09  
Durée de vie env. 100 000 h

**DSO33051039\***

**\*Sur commande**

### Luminaire anthracite Puissance 61W

Ø 400 x 620 mm  
5 952 lm / 3 000 K  
IP 66  
IK 09  
Durée de vie env. 100 000 h

**DSO33051139\***

**\*Sur commande**



## Eclairage urbain



**Luminaire graphite**  
**Puissance 37W**  
 Ø 520 x 490 mm  
 3 800 lm / 3 000 K  
 IP 65  
 IK 08  
 Durée de vie env. 80 000 h

**DSO42238139\***

**\*Sur commande**



## Eclairage urbain



**Puissance 38W**  
 330 x 560 x 215 mm  
 3 330 lm / 3 000 K  
 IP 66  
 IK 08  
 Durée de vie env. 120 000 h

**GEWR521130K\***

**\*Sur commande**

**Puissance 76W**  
 330 x 560 x 215 mm  
 6 670 lm / 3 000 K  
 IP 66  
 IK 08  
 Durée de vie env. 120 000 h

**GEWR521230K\***

**\*Sur commande**



## Eclairage urbain solaire



Les  
 Produit

- Caractéristiques de fonctionnement**
- Bouton On/Off pour activer ou désactiver le luminaire.
  - 100% autonome.
  - Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux) : 100% pendant 3h, 70% pendant 2h et 30% jusqu'à extinction.
  - Autonomie : 10h selon ensoleillement.
  - Temps de recharge : 8h au soleil.
  - Hauteur d'installation max. : 3,5m.
  - Adapter aux mâts de Ø 60mm.

**Gris anthracite**  
**Puissance 25W**  
 Ø 500 x 175 mm  
 2 000 lm  
 3 000 K  
 IP 65  
 IK 10

**BFIBF-TULIP25W\***

**\*Sur commande**

### En option

Pied + mât inox 2,50m

**BFIBF-NOMAD1\***

**\*Sur commande**



**NOUVEAUTÉ**



## Hublot sans détection



Signcomplex

Le  
Produit

- 3 teintes au choix par switch à l'arrière du hublot.

### Puissance 12W

Ø 220 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 000 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IP 54 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINHUB12NAU01CCT**

### Puissance 24W

Ø 330 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 900 lm  
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K  
IP 54 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINHUB24NAU01CCT**



## Hublot sans détection



Signcomplex

Les  
Produit

- 2 teintes au choix par switch.
- 3 flux réglables par switch.

### Puissance 10W/15W/22W

Ø 300 mm  
Faisceau 110°  
1 000 lm / 1 500 lm / 2 100 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINHUB22TRK01CCT**



## Hublot avec détection HF 360°



Signcomplex

Les  
Produit

- 2 teintes au choix par switch.
- 3 flux réglables par switch.

### Puissance 10W/15W/22W

Ø 300 mm  
Faisceau 110°  
1 000 lm / 1 500 lm / 2 100 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**SINHUB22TRK01SCCT**



## Hublot sans détection



### Puissance 12W

Ø 157 mm  
Faisceau 120°  
1 250 lm  
4 000 K  
IP 65 / IK 02  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL4667**



Existe en noir et en 3000K.

## Hublot sans détection



**PHILIPS**

### Puissance 18,5W

Ø 345 mm  
Faisceau 120°  
1 700 lm  
4 000 K  
IP 44 / IK 03  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**PHI339122\***

**\*Quantité limitée**



## Hublot sans détection



Les  
Produit

- 3 flux réglables par switch.
- Classe I.

### Puissance 8W/14W/24W

Ø 400 mm  
Faisceau 120°  
800 lm / 1 400 lm / 2 200 lm  
3 000 K  
IP 20 / IK 02  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 35 000 h

**TRI7239940**

### Puissance 8W/14W/24W

Ø 400 mm  
Faisceau 120°  
800 lm / 1 400 lm / 2 200 lm  
4 000 K  
IP 20 / IK 02  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 35 000 h

**TRI7143440**



## Hublot sans détection



Le  
Produit

- 2 flux réglables par switch.

### Puissance 9W/19W

Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
800 lm / 2 200 lm  
4 000 K  
IP 65 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7585740**



## Hublot avec détection HF 360°



Le  
Produit

- 2 flux réglables par switch.

### Puissance 11W/21W

Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
800 lm / 2 200 lm  
4 000 K  
IP 65 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

**TRI7585840**



# LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

## Hublot avec détection HF 360°



■ Préavis d'extinction.

### Puissance 12W

Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
1 050 lm / 3 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

SLV0049290

### Puissance 12W

Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
1 100 lm / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

SLV0049291



## Hublot sans détection



■ 2 teintes au choix par switch dans le hublot.

### Puissance 12W

Ø 260 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 080 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU395NW31

### Puissance 25W

Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 935 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

INDTP1139WW31



Existe en noir ou métal.

## Hublot avec détection HF 360°



■ 2 teintes au choix par switch dans le hublot.

### Puissance 12W

Ø 260 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 080 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU396NW31

### Puissance 25W

Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
Env. 1 935 lm  
3 000 K / 4 000 K  
IP 66 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU13931



Existe en noir ou métal.

## Hublot sans détection



**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

- 2 teintes au choix par switch.
- Clé et vis anti-vandale inclus.

**Puissance 24W**  
 Ø 303 mm  
 Faisceau 110°  
 Env. 2 655 lm  
 3 000 K / 4 000 K  
 IP 66 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h



**INDBU10130**

Existe en noir.

## Hublot avec détection HF 360°



**NOUVEAUTÉ**

**Puissance 24W**  
 Ø 303 mm  
 Faisceau 110°  
 Env. 2 655 lm  
 3 000 K / 4 000 K  
 IP 66 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h



**INDBU10230**

## Hublot sans détection



**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

- 2 teintes au choix par switch.
- Clé et vis anti-vandale inclus.

**Asymétrique**  
**Puissance 28W**  
 Ø 303 mm  
 Faisceau 110°  
 Env. 2 930 lm  
 3 000 K / 4 000 K  
 IP 66 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h



**INDBU10330**

Existe en noir.

## Hublot avec détection HF 360°



**NOUVEAUTÉ**

**Asymétrique**  
**Puissance 28W**  
 Ø 303 mm  
 Faisceau 110°  
 Env. 2 930 lm  
 3 000 K / 4 000 K  
 IP 66 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h



**INDBU10430**

## Hublot sans détection



Le  
Produit

- Classe I

**Puissance 24W**  
 Ø 400 mm  
 Faisceau 120°  
 1 920 lm / 4 000 K  
 IP 44 / IK 03  
 IRC ≥ 80  
 Classe I  
 Durée de vie env. 30 000 h



**OSR4058075618046**

## Hublot avec détection HF 360°



Le  
Produit

- Classe I

**Puissance 24W**  
 Ø 400 mm  
 Faisceau 120°  
 1 920 lm / 4 000 K  
 IP 44 / IK 03  
 IRC ≥ 80  
 Classe I  
 Durée de vie env. 30 000 h



**OSR4058075618121**

## Hublot sans détection



**Puissance 24W**  
Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
1 800 lm / 3 000 K  
IP 65 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

[OSR4058075062207](#)

**Puissance 24W**  
Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
1 920 lm / 4 000 K  
IP 65 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

[OSR4058075062221](#)



## Hublot sans détection



**Noir**  
**Puissance 15W**  
Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
1 400 lm / 3 000 K  
IP 65 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

[OSR4058075647503](#)

**Noir**  
**Puissance 15W**  
Ø 300 mm  
Faisceau 120°  
1 400 lm / 4 000 K  
IP 65 / IK 10  
IRC ≥ 80  
Classe II  
Durée de vie env. 50 000 h

[OSR4058075647527](#)

### En option

**Anneau de recouvrement noir**  
[OSR4058075399396](#)

**Anneau de recouvrement avec visière noir**  
[OSR4058075375543](#)



Existe en blanc et avec détection HF.

## Hublot sans détection



**Puissance 10W**  
Ø 328 mm  
800 lm / 4 000 K  
IP 44  
IK 07  
Classe II  
Durée de vie env. 40 000 h

[SRLSL532180](#)



## Hublot avec détection HF 360°



**Puissance 11W**  
Ø 328 mm  
800 lm / 4 000 K  
IP 44  
IK 07  
Classe II  
Durée de vie env. 40 000 h

[SRLSL532185](#)



## Hublot sans détection



**Puissance 17W**  
 Ø 340 mm  
 1 640 lm / 4 000 K  
 IP 55 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**LON10730400**



## Hublot avec détection HF



**Puissance 18W**  
 Ø 340 mm  
 1 640 lm / 4 000 K  
 IP 55 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**LON10730410**



■ Visserie antivandale.

### En option

**Outil insert M5**  
**LON98000003**

### En option

**Outil insert M5**  
**LON98000003**

## Hublot sans détection



**Asymétrique**  
**Puissance 23W**  
 Ø 340 mm  
 2 922 lm / 4 000 K  
 IP 55 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**LON10750400**



## Hublot avec détection HF



**Asymétrique**  
**Puissance 24W**  
 Ø 340 mm  
 2 894 lm / 4 000 K  
 IP 55 / IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**LON10750410**



■ Visserie antivandale.

### En option

**Outil insert M5**  
**LON98000003**

### En option

**Outil insert M5**  
**LON98000003**

## Hublot avec détection IR



**Blanc**  
**Puissance 20W**  
 Ø 320 mm  
 2 000 lm / 4 000 K  
 IP 54  
 IK 08  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**EBE073078**



**Noir**  
**Puissance 20W**  
 Ø 320 mm  
 2 000 lm / 4 000 K  
 IP 54  
 IK 08  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**EBE073278\***



**Gris**  
**Puissance 20W**  
 Ø 320 mm  
 2 000 lm / 4 000 K  
 IP 54  
 IK 08  
 Classe II  
 Durée de vie env. 50 000 h

**EBE073478\***



**\*Sur commande**

**\*Sur commande**

# LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

## Encastré mural



Les  
Produit



- 3 teintes au choix par switch.
- Boîte d'encastrement et boîte saillie incluses.

### Puissance 4,5W

105 x 81 x 48 mm  
Env. 130 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 66  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL5028**



## Encastré mural



### Puissance 3,3W

70 x 50 mm  
85 lm / 3 000 K  
IP 55  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 20 000 h

**DEC233625**



## Encastré mural



### Anthracite

#### Puissance 6W

193 x 239 x 73 mm  
Faisceau 135°  
470 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU20424\***

**\*Sur commande**



### Acier corten

#### Puissance 6W

193 x 239 x 73 mm  
Faisceau 135°  
470 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU20447\***

**\*Sur commande**



## Applique murale



Le  
Produit



- Dimmable.

### Blanc

#### Eclairage indirect

#### Puissance 6W

Ø 120 x 47 mm  
600 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL4995\***

**\*Sur commande**

### Noir

#### Eclairage indirect

#### Puissance 15W

Ø 180 x 47 mm  
1 500 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL4999\***

**\*Sur commande**

### Imitation Bois

#### Eclairage indirect

#### Puissance 20W

Ø 250 x 47 mm  
600 lm  
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

**BFL5003\***

**\*Sur commande**



Existe dans d'autres coloris.

## Applique murale



**NOUVEAUTÉ**

**Noir**  
Eclairage direct et indirect  
**Puissance 10W**  
120 x 97 x 100 mm  
Faisceau de 15° à 120°  
800 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 30 000 h



**Noir**  
Eclairage direct et indirect  
**Puissance 18W**  
242 x 98 x 100 mm  
Faisceau de 15° à 120°  
1 200 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 30 000 h



**SINWL10UME02WUD\***

**\*Sur commande**

**SINWL18UME02WUD\***

**\*Sur commande**

## Applique murale



**NOUVEAUTÉ**

**Noir**  
Eclairage direct et indirect  
**Puissance 10W**  
Ø 60 x 105 x 170 mm  
Faisceau 15°  
800 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 30 000 h



**Noir**  
Eclairage direct et indirect  
**Puissance 20W**  
Ø 76 x 121 x 200 mm  
Faisceau 36°  
2 000 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 30 000 h



**SINWL10SOL02WUD\***

**\*Sur commande**

**SINWL20SOL02WUD\***

**\*Sur commande**

## Applique murale



**NOUVEAUTÉ**

**Anthracite**  
Eclairage direct et indirect  
**Puissance 2x6W**  
107 x 114 x 122 mm  
Faisceau 80°  
2x 575 lm / 3 000 K  
IP 65  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h



**INDOU478WW24\***

**\*Sur commande**

**Noir mat**  
**Puissance 10W**  
Ø 180 x 62 mm  
Faisceau 100°  
965 lm / 3 000 K  
IP 54  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 50 000 h



**INDOU502WW05\***

**\*Sur commande**

Existe en rond.

# LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

## Appique murale



**INDIGO**  
LIGHTING

**Anthracite**  
**Eclairage direct**  
**Puissance 12W**  
Ø 90 x 133 x 180 mm  
Faisceau 65°  
586 lm / 3 000 K  
IP 54  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU10524\***

**\*Sur commande**



**Anthracite**  
**Eclairage direct et indirect**  
**Puissance 2 x 12W**  
Ø 90 x 133 x 220 mm  
Faisceau 65°  
2 x 586 lm / 3 000 K  
IP 54  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU10624\***

**\*Sur commande**



Existe en gris argent.

## Appique murale



**SLV**

**Anthracite**  
**Eclairage direct et indirect**  
**Puissance 10W**  
115 x 110 x 84 mm  
1 120 lm / 3 000 K  
IP 44 - IK 05  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002032**

**Blanc**  
**Eclairage direct et indirect**  
**Puissance 10W**  
115 x 110 x 84 mm  
1 120 lm / 3 000 K  
IP 44 - IK 05  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002033\***

**\*Sur commande**

**Rouille**  
**Eclairage direct et indirect**  
**Puissance 10W**  
115 x 110 x 84 mm  
1 120 lm / 3 000 K  
IP 44 - IK 05  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002034**



## Appique murale



**SLV**

**Anthracite**  
**Eclairage direct et indir**  
**Puissance 19W**  
250 x 110 x 110 mm  
480 lm / 3 000 K  
IP 44 - IK 05  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002035**



**Anthracite**  
**Puissance 8W**  
125 x 130 x 250 mm  
270 lm / 3 000 K  
IP 55 - IK 04  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1005201**



## Applique murale **+SLV**

**Anthracite**  
**GU10 / 230 V**  
**Puissance 1x 50W max**  
 150 x 80 x 105 mm  
 Orientable 45°  
 IP 55

**DEC233105**

Source GU10 non incluse



**Anthracite**  
**Eclairage direct et indirect**  
**GU10 / 230 V**  
**Puissance 2x 35W max**  
 Ø 70 x 115 x 80 x 150 mm  
 IP 55

**DEC233115**

Source GU10 non incluse



Voir sources page 105

## Applique murale **LED +SLV**

**Anthracite**  
**Puissance 6W**  
 Ø 95 x 111 mm  
 Faisceau 40°  
 400 lm / 3 000 K  
 IP 55 - IK 06  
 IRC ≥ 90  
 Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1004649**



**Rouille**  
**Puissance 10W**  
 Ø 95 x 111 mm  
 Faisceau 40°  
 400 lm / 3 000 K  
 IP 55 - IK 06  
 IRC ≥ 90  
 Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1004957\***

**\*Sur commande**



## Applique murale **INDIGO LIGHTING**

**NOUVEAUTÉ**

**Noir mat**  
**Eclairage direct**  
**GU10 / 230 V**  
**Puissance 1x 35W max**  
 70 x 78 x 100 mm  
 IP 65

**INDOU51005\***

**\*Sur commande**

Source GU10 non incluse



**Noir mat**  
**Eclairage direct et indirect**  
**GU10 / 230 V**  
**Puissance 2x 35W max**  
 70 x 78 x 165 mm  
 IP 65

**INDOU51105\***

**\*Sur commande**

Source GU10 non incluse



Existe en rond.

Voir sources page 105

# LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

## Applique murale ou plafonnier à détection HF



**INDIGO**  
LIGHTING

Le  
Produit

■ 2 teintes au choix par switch.

**Anthracite**  
**Puissance 30W**  
Ø 270 x 35 mm  
Faisceau 110°  
2 081 lm  
3 000 K - 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 54 - IK 10  
Durée de vie 50 000 h

**INDOU440NW24\***

**\*Sur commande**



**Anthracite**  
**Puissance 30W**  
270 x 270 x 35 mm  
Faisceau 110°  
2 081 lm  
3 000 K - 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 54 - IK 10  
Durée de vie 50 000 h

**INDOU441NW24\***

**\*Sur commande**



Existe en blanc.

## Appique murale à détection HF



**INDIGO**  
LIGHTING

**Anthracite**  
**Puissance 9W**  
176 x 212 x 118 mm  
Faisceau 105°  
715 lm / 4 000 K  
IP 54  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU323NW24\***

**\*Sur commande**



**Blanc**  
**Puissance 9W**  
176 x 212 x 118 mm  
Faisceau 105°  
870 lm / 4 000 K  
IP 54  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU323NW30\***

**\*Sur commande**



Existe en 3000K.

## Projecteur **SLV**

Les  
Produit

■ IRC ≥ 90.  
■ Piquet à enterrer inclus.

**Anthracite**  
**Puissance 6W**  
Ø 60 x 80 x 272 mm  
Faisceau 40°  
400 lm / 3 000 K  
Orientable 360°  
IP 55 - IK 06  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002201**

**Rouille**  
**Puissance 6W**  
Ø 60 x 80 x 272 mm  
Faisceau 40°  
400 lm / 3 000 K  
Orientable 360°  
IP 55 - IK 06  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002203\***

**\*Sur commande**



## Projecteur **SLV**

Le **Produit**

- Piquet à enterrer inclus.

Noir  
Puissance 1x 7W max  
Ø 86 x 115 x 305 mm  
IP 65 - IK 04

**DEC1004757**

Source GU10 non incluse



## Projecteur **LED INDIGO LIGHTING**

Le **Produit**

- Piquet à enterrer inclus.

Anthracite  
Puissance 7W  
80 x 70 x 327 mm  
Faisceau 40°  
600 lm / 3 000 K  
Inclinaison 90°  
IP 65  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU345WW24\***

**\*Sur commande**



Voir sources page 105

## Projecteur **LED INDIGO LIGHTING**

Le **Produit**

- Piquet à enterrer inclus.

Anthracite  
Puissance 15W  
Ø 60 x 120 x 210 mm  
Faisceau 40°  
985 lm / 3 000 K  
Inclinaison 90°  
Orientable 355°  
IP 65 - IK 05  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU465WW24\***

**\*Sur commande**



Anthracite  
Puissance 15W  
Ø 60 x 120 x 520 mm  
Faisceau 40°  
985 lm / 3 000 K  
Inclinaison 90°  
Orientable 355°  
IP 65 - IK 05  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU466WW24\***

**\*Sur commande**



## Projecteur **LED Bf Light**

Les **Produit**

- 4 filtres de couleur inclus.
- Casquette et piquet à enterrer inclus.

Noir  
Puissance 30W  
Ø 78 x 123 x 260 mm  
Faisceau 40°  
2 700 lm / 3 000 K  
IP 67 - IK 07  
Durée de vie env. 50 000 h

**BFIBF-SPIKE3W**



**NOUVEAUTÉ**

Les **Produit**

- 4 filtres de couleur inclus.
- Collettere inox incluse.
- Pot d'encastrement inclus.
- 3 mode de fixation possible: Encastré, murale ou sol.

Noir  
Puissance 10W  
Ø 78 x 85 mm  
Faisceau 60°  
1 000 lm / 4 000 K  
Orientable 360°  
IP 67 - IK 07  
Durée de vie env. 50 000 h

**BFIBF-3EN1NW**



Existe en 10W et en 4000K.

Existe en 3000K.

# LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

## Encastré de sol **SLV**

GU10 / 230 V  
Puissance maximum 6W  
Ø 120 x 136 mm  
IP 67 - IK 08

**DEC227680**

Source GU10 non incluse



GU10 / 230 V  
Puissance maximum 6W  
120 x 120 x 136 mm  
IP 67 - IK 08

**DEC227684**

Source GU10 non incluse



Voir sources page 105

## Encastré de sol

**LED SLV**

Puissance 4,3W  
Ø 80 x 58 mm  
Faisceau 125°  
140 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 67 - IK 08  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC228412**



Puissance 4,3W  
Ø 80 x 58 mm  
Faisceau 125°  
110 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 67 - IK 08  
Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1002188**



## Encastré de sol

**LED INDIGO LIGHTING**



Anthracite  
1 fenêtre  
Puissance 6W  
Ø 200 x 42 mm  
291 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 67 - IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU450WW24\***

**\*Sur commande**



Anthracite  
2 fenêtres  
Puissance 2x6W  
Ø 200 x 42 mm  
343 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 67 - IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU451WW24\***

**\*Sur commande**



Anthracite  
4 fenêtres  
Puissance 4x3W  
Ø 200 x 42 mm  
511 lm / 3 000 K  
IRC ≥ 80  
IP 67 - IK 10  
Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU452WW24\***

**\*Sur commande**

## Encastré de sol



**Puissance 8W**  
 Ø 110 x 86 mm  
 Faisceau 60°  
 352 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 67 - IK 08  
 Durée de vie 50 000 h

**INDOU326WW16\***

**\*Sur commande**



**Puissance 20W**  
 Ø 145 x 166 mm  
 Faisceau 60°  
 1 436 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 67 - IK 08  
 Durée de vie 50 000 h

**INDOU411NW16\***

**\*Sur commande**



■ Dimmable.



## Encastré de sol



**Puissance 8,6W**  
 Ø 126 x 127 mm  
 Faisceau 120°  
 580 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 67 - IK 08  
 Durée de vie env. 30 000 h

**DEC227600**



**Puissance 16W**  
 Ø 200 x 140 mm  
 Faisceau 120°  
 1 530 lm / 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 IP 67 - IK 08  
 Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1006104**



## Borne de jardin à détection HF



**Anthracite**  
**Puissance 9W**  
 176 x 118 x 650 mm  
 Faisceau 105°  
 715 lm / 4 000 K  
 IP 54  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU367NW24\***

**\*Sur commande**



■ Détecteur HF 120°.



## Borne de jardin à détection IR



**Anthracite**  
**Puissance 24W**  
 Ø 160 x 955 mm  
 Faisceau 360°  
 1 660 lm / 3 000 K  
 IP 65 - IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU391WW24\***

**\*Sur commande**



■ Détecteur IR 90°.



## Borne de jardin à détection IR



**Anthracite**  
**Puissance maximum 15W**  
 120 x 120 x 650 mm  
 IP 54

**INDOU41324\***

**\*Sur commande**



Source E27 non incluse

## Borne de jardin



**Anthracite**  
**Puissance maximum 15W**  
 120 x 120 x 650 mm  
 IP 54

**INDOU41424**



Source E27 non incluse

Voir sources pages 97 à 104

# LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

## Borne de jardin



**Anthracite**  
**Puissance 24W**  
 Ø 160 x 955 mm  
 Faisceau 360°  
 1 660 lm / 3 000 K  
 IP 65 - IK 10  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU390WW24\***

**\*Sur commande**



## Borne de jardin



**NOUVEAUTÉ**

**Noir mat**  
**Puissance 10W**  
 Ø 180 x 500 mm  
 Faisceau 100°  
 935 lm / 3 000 K  
 IP 54 - IK 06  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU503WW05\***

**\*Sur commande**



## Borne de jardin



Les  
 Produit

- Tête orientable 180°.
- Plaque occultante amovible incluse.

**Noir mat**  
**Puissance 6W**  
 140 x 140 x 800 mm  
 280 lm / 3 000 K  
 IP 54 - IK 06  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU481WW05\***

**\*Sur commande**



**Puissance 5W**  
 160 x 54 x 650 mm  
 Faisceau 92°  
 235 lm / 3 000 K  
 IP 54  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 30 000 h

**INDOU13624\***

**\*Sur commande**



## Borne de jardin



**Puissance 18W**  
 Ø 80 x 900 mm  
 1 295 lm / 4 000 K  
 IP 54  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU324NW24\***

**\*Sur commande**

**Puissance 18W**  
 Ø 80 x 2 200 mm  
 1 295 lm / 4 000 K  
 IP 54  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h

**INDOU325NW24\***

**\*Sur commande**



## Borne de jardin



**Puissance 7W**  
 140 x 140 x 530 mm  
 340 lm / 3 000 K  
 IP 55 - IK 04  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 30 000 h

**DEC1005442\***

**\*Sur commande**





# LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

## Borne de jardin solaire à détection IR



**INDIGO**  
LIGHTING

Les  
Produit

**Anthracite**

**Puissance 2W**

140 x 140 x 500 mm

230 lm / 4 000 K

IP 54

IRC>80

Durée de vie env. 50 000 h

- 2 niveaux d'éclairage après détection :  
230 lm pendant 45 sec  
puis 35 lm avec une autonomie de 15 h.
- Temps de charge 6 à 8 h.
- Piquet à enterrer inclus.

**INDOU342NW24**



## Borne de jardin solaire à détection IR



**XETALIGHT**

Les  
Produit

**Gris**

**Puissance 6W**

165 x 95 x 800 mm

75 à 600 lm

3 000 K

IP 44

**XPEHY17PSR**

**3 modes de fonctionnement :**

- Eclairage permanent 75 lm pendant 9 heures.
- Lumière de détection 75 lm pendant 8 heures et 100 fois 400 lm pendant 25 secondes.
- Lumière de détection 100 fois 600 lm pendant 25 secondes.
- Temps de charge 6 à 8 heures.



## Projecteur à détection crépusculaire



**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

**Noir**

**Puissance 1,8W**

90 x 145 x 310 mm

Faisceau 30°

200 lm / 3 000 K

Orientable 180°

IP 65

**BFIBF-SPIKE1SOL**

- Détection crépusculaire intégrée :  
Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- 2 modes de fonctionnement : 100% ou 50%.
- Autonomie : 10h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.
- Installation sur piquet ou en saillie.
- Piquet et rallonge de piquet de 15cm inclus.



## Projecteur à détection crépusculaire



**NOUVEAUTÉ**

Les  
Produit

**Noir**

**Puissance 4W**

80 x 80 x 240 mm

Faisceau 30°

2 x 200 lm / 3 000 K

Orientable 180°

IP 65

**BFIBF-SPIKE2SOL**

- Détection crépusculaire intégrée :  
Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- 2 modes de fonctionnement : 100% ou 50%.
- Autonomie : 10h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.
- Installation sur piquet ou en saillie.
- Piquets inclus.



## Applique murale solaire à détection crépusculaire



**NOUVEAUTÉ**

**Noir**  
Éclairage direct et indirect  
**Puissance 1,8W**  
170 x 64 x 110 mm  
Faisceau 5x15°  
150 lm / 3 000 K  
IP 64



**BFIBF-ARK1**

Les  
Produit

- Détection crépusculaire intégrée : Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- Autonomie : 12h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.

**Noir**  
Éclairage direct et indirect  
**Puissance 1,8W**  
120 x 80 x 155 mm  
Faisceau 3x15°  
150 lm / 3 000 K  
IP 64



**BFIBF-ARK2**

**Noir**  
Éclairage direct et indirect  
**Puissance 3x 0,9W**  
154 x 80 x 100 mm  
Faisceau 15° à 120°  
150 lm / 3 000 K  
IP 64



**BFIBF-ARK3**

## Applique murale solaire à détection crépusculaire



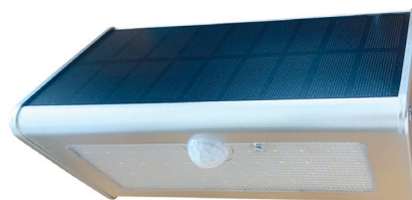
Les  
Produit

**NOUVEAUTÉ**

**Aluminium gris**  
**Puissance 3,2W**  
225 x 100 x 100 mm  
Faisceau 120°  
1 000 lm / 4 000 K  
IP 65

- Détection crépusculaire intégrée : Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- 4 modes de fonctionnement : veille 15% puis 100% à la détection, éteint puis 100% à la détection, éclairage fixe à 30% et éclairage à 100% pendant 1h.
- Autonomie : 8h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.

**BFIBF-SS006**



## Applique murale solaire à détection IR



Les  
Produit

**Gris**  
**Puissance 6W**  
165 x 95 x 125 mm  
75 à 600 lm selon mode  
3 000 K  
IP 44

- 3 modes de fonctionnement :**
- Éclairage permanent 75 lm pendant 9 heures.
  - Lumière de détection 75 lm pendant 8 heures et 100 fois 400 lm pendant 25 secondes.
  - Lumière de détection 100 fois 600 lm pendant 25 secondes.
  - Temps de charge 6 à 8 heures.

**XPEHY17WSR**



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 1,5 W - Blanc

155 x 95 x 80 mm  
220 lm  
3 000 K (face avant)  
3 000 K (face arrière)  
IP 65

XPE40069

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Diffusion de lumière sur face avant et arrière.
- Simple à poser sans fil.
- Hauteur de pose : entre 2 et 4 m.
- Détection : 6 m - Angle 120°.
- 2 scénarios de fonctionnement.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 3,2 W - Blanc

210 x 140 x 110 mm  
400 lm  
3 000 K (face avant)  
3 000 K (face arrière)  
IP 65

XPE40067

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Diffusion de lumière sur face avant et arrière.
- Batterie remplaçable.
- Simple à poser sans fil.
- Hauteur de pose : entre 2 et 4 m.
- Détection : 6 m - Angle 120°.
- 3 scénarios de fonctionnement.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 3,2 W - Noir

210 x 140 x 110 mm  
400 lm  
3 000 K (face avant)  
3 000 K (face arrière)  
IP 65

XPE40067B

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Diffusion de lumière sur face avant et arrière.
- Batterie remplaçable.
- Simple à poser sans fil.
- Hauteur de pose : entre 2 et 4 m.
- Détection : 6 m - Angle 120°.
- 3 scénarios de fonctionnement.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 6,8 W - Blanc

270 x 280 x 110 mm  
800 lm  
3 000 K (face avant)  
3 000 K (face arrière)  
IP 65

XPE40068

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Diffusion de lumière sur face avant et arrière.
- Batterie remplaçable.
- Simple à poser sans fil.
- Hauteur de pose : entre 2 et 4 m.
- Détection : 2 à 6 m - Angle 120°.
- 3 scénarios de fonctionnement.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 6,8 W - Noir

270 x 280 x 110 mm  
800 lm  
3 000 K (face avant)  
3 000 K (face arrière)  
IP 65

XPE40068B

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Diffusion de lumière sur face avant et arrière.
- Batterie remplaçable.
- Simple à poser sans fil.
- Hauteur de pose : entre 2 et 4 m.
- Détection : 2 à 6 m - Angle 120°.
- 3 scénarios de fonctionnement.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 10 W - Noir

300 x 215 x 35 mm  
1 080 lm  
3 000 K  
IP 65

XPE40070

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Batterie remplaçable.
- Hauteur de pose : entre 2 et 4 m.
- Détection : 5 à 8 m - Angle 180°.
- 2 capteurs IR.
- 3 scénarios de fonctionnement.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 15 W - Noir

413 x 232 x 58 mm  
1 600 lm  
3 000 K  
IP 65

XPE40071

- Temps de charge moyen : 6 h.
- Batterie remplaçable.
- Hauteur de pose : 3 à 5 m.
- Accessoire de fixation inclus.
- Détection : 3 à 8 m - Angle 120°.
- 1er scénario de fonctionnement : déclenchement automatique de nuit en cas de mouvement.
- 2ème scénario de fonctionnement : fonctionnement en permanence.



## Projecteur solaire à détection IR



Les  
Produit

### Puissance 40 W - Noir

706 x 289,7 x 73,6 mm  
4 800 lm  
3 000 K  
IP 65

XPE40086

- Temps de charge moyen : 10 h.
- Hauteur de pose : 3 à 6 m.
- Accessoire de fixation et télécommande inclus.
- Détection : 8 à 12 m - Angle 120°.
- 1er scénario de fonctionnement : éclairage constant.
- 2ème scénario de fonctionnement : mode détection.



## Projecteur



**LEDVANCE**

### Puissance 50W

264 x 267 x 395 mm  
4 500 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IP 65 - IK 06  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 25 000 h

**OSR4058075213876**



**NOUVEAUTÉ**

### Puissance 2 x 30W

680 x 780 x 1 750 mm  
5 400 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IP 65 - IK 06  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075213951**



### Puissance 2 x 50W

680 x 780 x 1 800 mm  
9 000 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IP 65 - IK 06  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Longueur de câble 2 m  
Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075213999**



## Projecteur portable



**LEDVANCE**

### Puissance 30W

311 x 200 x 316 mm  
2 400 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IP 44 - IK 05  
IRC ≥ 80  
Classe I  
Durée de vie env. 25 000 h

**OSR4058075576513**

Les  
Produit

- Batterie rechargeable via un câble USB.
- Temps de charge env. 4h.
- Léger et stable (2,3 Kg).
- Pratique sur tous les chantiers.

**NOUVEAUTÉ**



## Projecteur portable



**LEDVANCE**

### Puissance 10W

666 x 72 x 46 mm  
800 lm / 4 000 K  
Faisceau 120°  
IP 20 - IK 04  
IRC ≥ 80  
Classe III  
Durée de vie env. 25 000 h

**OSR4058075576551**

Les  
Produit

- Batterie rechargeable via un câble USB.
- Temps de charge env. 4h.
- Possibilité de suspendre le luminaire.
- Pratique sur tous les chantiers.

**NOUVEAUTÉ**



## Projecteur portable

**Puissance 30W**

392 x 210 x 100 mm (replié)  
 Mode 30% : 800 - 850 lm  
 Mode 50% : 1 400 - 1 450 lm  
 Mode 100% : 2 600 - 2 700 lm  
 6 500 K  
 IP 65 - IK 08

XPE63501

**En option**

Trépied

XPE63503

Le  
 Produit

- Temps de charge env. 5h30.



## Projecteur portable

**Puissance 20W**

198,4 x 182 x 280 mm  
 1 595 lm / 4 000 K  
 IP 65  
 Durée de vie env. 50 000 h  
 Autonomie de 3 h

SINFL020D2NWY

Les  
 Produit

- Chargeur secteur.
- Temps de charge env. 5h.
- Compact.
- Léger et stable (2,2 Kg).
- Pratique sur tous les chantiers.



## Ruban de chantier 220V

**Puissance 15W/m**

Rouleau de 50 m  
 Faisceau 120°  
 1 650 lm/m  
 6 000 K  
 IP 65  
 Durée de vie env. 30 000 h

SINRLSLK400W3LBF

**En option**

1 connecteur de câble +  
 1 bouchon de terminaison

SINRLSLKCC3L

Les  
 Produit

- Sécable tous les 1 mètre.
- IP65.
- 1 connecteur de câble et 1 bouchon de terminaison inclus.

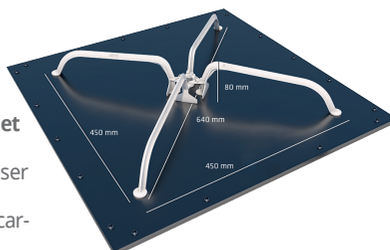


## Protection thermique MPM

**Ecarteur d'isolant pour dalle et downlight**

Kit contenant 4 branches à clipser et 4 pastilles adhésives  
 Dimensions d'une branche d'écarteur : 300 x 80 mm

MPM00018972701

**Capot de protection thermique pour spots**

Spot Ø 62 à 90 mm  
 Compatible isolant rouleau et flocons ≥ 10 mm

MPM00013940302



## Contacteur modulaire 2 F



Contact : 2 NO -25A  
Alimentation : 230V AC/DC  
Bobine silencieuse  
Indicateur mécanique et LED

**FID223202304320**

## Contacteur modulaire 4 F



Contact : 4 NO -25A  
Alimentation : 230V AC/DC  
Bobine silencieuse  
Indicateur mécanique et LED

**FID223402304320**

## Télé-variateur modulaire 500W



Alimentation : 230V AC  
Puissance maximale commutable 500W  
Multifonction  
Compatible avec les lampes à économie d'énergie  
gradables maximale 100W

**FID158182300500\***

**\*Quantité limitée**

## Temporisateur digital



Température de fonctionnement : -20 + 50°C  
25 fonctions de programmation  
Contact : 2 inverseurs - 16A  
Alimentation : 240V AC  
Programmation : manuelle ou par Smartphone

**FID840202300000\***

**\*Quantité limitée**

## Cellule photosensible



Température  
de fonctionnement : -40 +70°C  
Degré de protection : IP54

**FID01102\***

**\*Quantité limitée**



## Inter crépusculaire monobloc



Contact : 1NO -16A  
Alimentation : 230V AC  
Température  
e fonctionnement : -30 +70°C  
Degré de protection : IP54  
Réglage de la sensibilité : 1 à 80 lux

**FID104182300000**

## Inter crépusculaire avec horloge 24H



Programme journalier  
Contact : 1 Inverseur -16A  
Alimentation : 230V AC  
Réglage de la sensibilité : 2 à 150 lux

**FID119182300000**

**Livré avec cellule photosensible**

## Inter horaire mécanique



Programme journalier  
Contact : 1NO -16A  
Alimentation : 230V AC  
**FID121182300000**

## Inter horaire hebdomadaire digital



Programme journalier et hebdomadaire  
Contact : 1 inverseur -16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID125182300000\***

## Inter horaire hebdomadaire digital



Programme journalier  
50 fonctions de programmation  
Contact : 1 inverseur - 16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID126182300000\***

## Inter horaire hebdomadaire digital



Programme journalier  
50 fonctions de programmation  
Contact : 2 inverseurs - 16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID126282300000\***

## Inter horaire astro journalier digital



Programme journalier  
Contact : 1 Inverseur - 16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID128182300000\***

## Inter horaire astro hebdomadaire



Contrôle de charge  
50 fonctions de programmation  
Contact : 1 inverseur - 16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID12A182300000\***

## Inter horaire astro hebdomadaire



Contrôle de charge  
50 fonctions de programmation  
Contact : 2 inverseurs - 16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID12A282300000\***

## Inter horaire astro hebdomadaire



Contrôle de charge  
50 fonctions de programmation  
Contact : 2 inverseurs - 16A  
Alimentation : 230V AC  
Programmation : manuelle  
ou par Smartphone  
**FID12A482300010\***

\*Avec technologie NFC et application Android «Finder Toolbox».

# GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

TROUVER SON DETECTEUR		BEG.	MODE DE POSE	SORTIE TOUT OU RIEN		TÉLÉCOMMANDE
				DESIGNATION	REF	
TERTIAIRE	Bureau □ 13 m <sup>2</sup>		FP	PD2-M-1C	BGE92565	IR-PD-1C BGE92520
			AP	PD2-M-1C	BGE92550	
			FP	PD9-M-1C	BGE92900	
			FP	PD11-M-1C	BGE92583	
			FP	PICO-N-M-1C	BGE93159	
	Grand Bureau, Salle de Réunion		FP	PD4-M-1C	BGE92585	NON
			AP	PD4-M-1C	BGE92580	
	Circulations, Couloirs		FP	PD4-M-1C-C	BGE92586	NON
			AP	PD4-M-1C-C	BGE92587	
			EN	INDOOR 180-R	BGE92623	
Hall		FP	PD4-M-1C	BGE92585	IR-PD-1C BGE92520	
		AP	PD4-M-1C	BGE92580		
Salle de Bain		FP	PD9-M-1C-SDB-IP65	BGE92912	IR-PD9 BGE92201	
Salle de Classe		FP pour 2 zones d'éclairage	PD4-M-2C-DUO	BGE92251	IR-PD-DUO BGE92092	
		FP pour 3 zones d'éclairage	PD4-M-3C-TRIO	BGE92745	IR-PD4-TRIO-3C BGE92851	
		AP	PD4-M-3C-TRIO	BGE92740		
Entrepôt, Gymnase		AP	PD4-M-1C-GH	BGE92245	IR-PD-GH-LD BGE92479 <small>Télécommande obligatoire</small>	
LOGEMENT	Escaliers		Renovation BP / Minuterie	Indoor 180-TR/ SCT1	BGE92650 BGE92655	NON
			EN	Indoor 180-R	BGE92623	
			Pose en Saillie	LC-plus 280	BGE91008	IR-LC-plus BGE92095
	Sanitaires, Vestiaires, Locaux Techn.		FP	PD3N-1C	BGE92196	IR-PD-1C BGE92520
			AP	PD3N-1C	BGE92190	
			FP	PD9-1C	BGE92902	
Remplacement inter 2 Fils		EN	Indoor 180-R/2F	BGE92616	NON	
EXTERIEUR	Extérieur, Portée maxi 20 m		AP - Angle 130° + 360°	RC-plus next N 130	BGE93321	IR-RC BGE92000
			AP - Angle 230° + 360°	RC-plus next N 230	BGE93331	
			AP - Angle 280° + 360°	RC-plus next N 280	BGE93341	
	Extérieur, portée maxi 16 m		AP - Angle 280° + 360°	LC-plus 280	BGE91008	IR-LC-plus BGE92095
	Extérieur, portée maxi 12 m		AP - Angle 140° + 180° AP - Angle 200° + 180°	LC-Click-N 140 LC-Click-N 200	BGE91001 BGE91002	NON

	SORTIE DALI/DSI		TÉLÉCOMMANDE	ESCLAVES	
	DESIGNATION	REF		DESIGNATION	REF
TERTIAIRE	PD2N-M-DACO DALI-2	BGE93452	IR-PD-DALI BGE92094	PD2-S	BGE92166
	PD2N-M-DACO-1C DALI-2	BGE93455		PD2-S	BGE92152
	PD2N-M-DACO DALI-2	BGE93452		PD9-S	BGE92905
	PD9N-M-DACO DALI-2	BGE93470		PD11-S	BGE92593
				PICO-S	BGE92700
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460		PD4-S	BGE92254
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460		PD4-S	BGE92142
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460		PD4-S-C	BGE92444
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460		PD4-S-C	BGE92442
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460	IR-PD-DALI BGE92094	PD4-S	BGE92254
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460		PD4-S	BGE92142
				PD9-S-SDB	BGE92915
				PD4-S	BGE92142
			PD4-S	BGE92142	
			PD4-S	BGE92142	
PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2	BGE93469	IR BGE92726			

	MODE DE POSE	SORTIE TOUT OU RIEN		TÉLÉCOMMANDE
		DESIGNATION	REF	
PARKING	Couvert 	AP	PD4N-1C BGE92144	IR-PD4N-1C-E BGE93110
	Extérieur CDS pour extinction automatique 	AP	CdS-T BGE92367	NON



### PACK RENOV BGE40114

Remplacez les Boutons-Poussoirs par une Gestion Automatique de l'éclairage sur une installation existante.  
Cage d'escaliers, Circulations, etc..

Contient :

- 3x Indoor 180 SC  
BGE92650
- 1x SCT1 Minuterie  
BGE92655



MODULE IR  
BGE92726

### TRANSFORMEZ VOTRE SMARTPHONE

En Télécommande **UNIVERSELLE**

Compatible avec tous les détecteurs B.E.G. Télécommandables

Application disponible Gratuitement pour



## Tube pour ballast ferromagnétique

**Equivalence 36W****Puissance 15W**

1 200 mm  
1 800 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80

Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075611696**

**Equivalence 36W****Puissance 14W**

1 200 mm  
2 100 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 83

Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075611832**

Le  
Produit

■ Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique.

Non adapté à un fonctionnement avec ballast électronique



## Tube universel



**NOUVEAUTÉ**

**Equivalence 36W**  
**Puissance 18W**

1 200 mm  
2 000 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 83

Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4099854026355**

**Equivalence 36W**  
**Puissance 15W**

1 200 mm  
2 400 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 83

Durée de vie env. 60 000 h

**OSR4058075546813**

**NOUVEAUTÉ**

**Equivalence 58W**  
**Puissance 24W**

1 500 mm  
2 800 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 83

Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4099854026454**

**Equivalence 58W**  
**Puissance 23W**

1 500 mm  
3 700 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 83

Durée de vie env. 60 000 h

**OSR4058075546851**

Le  
Produit

■ Relamping luminaire avec la plupart des ballasts électroniques et conventionnels.



## Tube spécifique

**Equivalence 36W**  
**Puissance 11,6W**

1 200 mm  
1 100 lm / 3 300 K  
IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075292499\***

**\*Sur commande**

**Equivalence 58W**  
**Puissance 17,9W**

1 500 mm  
1 700 lm / 3 300 K  
IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

**OSR4058075292512\***

**\*Sur commande**

Le  
Produit

■ Relamping luminaire BC avec ballasts électroniques.



Source



NOUVEAUTÉ

**Puissance 13W** =   
 Ø 28 x 118 mm  
 Faisceau 300°  
 Culot R7s  
 1 521 lm / 2 700 K  
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075626874\*

\*Quantité limitée

**Puissance 15W** =   
 Ø 28 x 118 mm  
 Faisceau 300°  
 Dimmable  
 Culot R7s  
 2 000 lm / 2 700 K  
 Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854048753



Pour relamping projecteur R7s halogène

Source



**Puissance 10W** =   
 Ø 22 x 118 mm  
 Faisceau 360°  
 Culot R7s  
 1 300 lm / 4 000 K  
 Durée de vie env. 30 000 h

ARI2972



Pour relamping projecteur R7s halogène

Lampe LINO LED



**Puissance 9W** =   
**Culot S19**  
 Ø 36 x 310 mm  
 806 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4052899955066



Lampe LINO LED



**Puissance 6,3W** =   
**Culot S19**  
 38 x 309 mm  
 600 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 85  
 Durée de vie env. 20 000 h

ARI2943

**Puissance 6,3W** =   
**Culot S19**  
 Ø 38 x 309 mm  
 700 lm / 4000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 20 000 h

ARI2999


 = équivalence source halogène

# SOURCE

Source **LED** **OSRAM**

**NOUVEAUTÉ**

220V / B22  
Puissance 6,5W =   
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591875



Le  Produit  
■ Dépolie.

**NOUVEAUTÉ**

220V / B22  
Puissance 6,5W =   
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591950



Source **LED** **OSRAM**

**NOUVEAUTÉ**

220V / B22  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075592155



220V / E27  
Puissance 6,5W =   
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075592032



Source **LED** **EVA Lighting**

220V / E27  
Puissance 7W =   
720 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

EVL750F\*

\*Quantité limitée

Le  Produit  
■ Dépolie.



Source **LED** **OSRAM**

**NOUVEAUTÉ**

220V / E27  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075592131



Source **LED** **SYLVANIA**

220V / E27  
Puissance 4,5W =   
470 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029324

Le  Produit  
■ 4 000 K.



Source **LED** **OSRAM**

220V / E27  
Puissance 6,5W =   
806 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591998



 = équivalence source incandescente

Source

LED OSRAM

220V / E27  
Puissance 6,5W =   
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591936



Source

LED SYLVANIA

220V / E27  
Puissance 8W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029331



Source

LED OSRAM

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591677



Le   
Produit  
■ Dépolie.

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591592



Source

LED OSRAM

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591639



Les   
Produit  
■ 1 055 lm.  
■ 4 000 K.

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591578



Les   
Produit  
■ 1 055 lm.  
■ 4 000 K.  
■ Dépolie.

Source

LED OSRAM

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591097



Les   
Produit  
■ 1 055 lm.  
■ Dimmable.

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591110



Les   
Produit  
■ 1 055 lm.  
■ Dimmable.  
■ Dépolie.

 = équivalence source incandescente

## Source **LED** OSRAM

**NOUVEAUTÉ**

220V / E27  
Puissance 7,8W =   
1 055 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075434967

Les  **Produit**  
■ 1 055 lm.  
■ Dimmable.



**NOUVEAUTÉ**

220V / E27  
Puissance 7,5W =   
1 055 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591059

Les  **Produit**  
■ 1 055 lm.  
■ Dimmable.  
■ Dépolie.



## Source **LED** OSRAM

220V / E27  
Puissance 11W =   
1 521 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590199\*

\*Quantité limitée

Le  **Produit**  
■ 1 521 lm.



220V / E27  
Puissance 11W =   
1 521 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Dimmable  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590878\*

\*Quantité limitée

Les  **Produit**  
■ 1 521 lm.  
■ Dimmable.



## Source **LED** OSRAM

220V / E27  
Puissance 11W =   
1 521 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Dimmable  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075756182

Les  **Produit**  
■ 1 521 lm.  
■ Dimmable.  
■ Dépolie.



**NOUVEAUTÉ**  
220V / E27  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591516

Le  **Produit**  
■ 470 lm.



## Source **LED** OSRAM

**NOUVEAUTÉ**

220V / E27  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591479



**NOUVEAUTÉ**  
220V / E27  
Puissance 4,8W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590670

Le  **Produit**  
■ Dimmable.



 = équivalence source incandescente

Source



220V / E14

Puissance 2,5W =



250 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590533



220V / E14

Puissance 4W =



470 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590458



Source



220V / E14

Puissance 4,5W =



470 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029373



Source



220V / E14

Puissance 4W =



470 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590359



NOUVEAUTÉ

Le :  
 • Produit  
 ■ Dépolie.

Source



220V / E14

Puissance 4,8W =



470 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591257



NOUVEAUTÉ

Les :  
 • Produit  
 ■ Dimmable.  
 ■ Dépolie.

220V / E14

Puissance 5,5W =



806 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591011



Source



220V / E14

Puissance 5,5W =



806 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591035



Les :  
 • Produit  
 ■ 806 lm.  
 ■ Dépolie.

220V / E14

Puissance 5,5W =



806 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Dimmable

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590717



Les :  
 • Produit  
 ■ 806 lm.  
 ■ Dimmable.  
 ■ Dépolie.

= équivalence source incandescente

# SOURCE

Source



220V / E14  
Puissance 2,3W =   
200 lm  
2 400 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027332\*

\*Quantité limitée



220V / E14  
Puissance 2,5W =   
230 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 6 000 h

SLV0027183\*

\*Quantité limitée



Source



**NOUVEAUTÉ**  
Le  Produit  
■ Dépolie.  
220V / B22  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075591370



**NOUVEAUTÉ**  
Le  Produit  
■ Dépolie.  
220V / E27  
Puissance 2,5W =   
250 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075590212



Source



**NOUVEAUTÉ**  
Le  Produit  
■ Dépolie.  
220V / E27  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075591356



**NOUVEAUTÉ**  
Le  Produit  
■ Dépolie.  
220V / E14  
Puissance 2,5W =   
250 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075590496



Source



Le  Produit  
■ Dépolie.  
220V / E14  
Puissance 4W =   
470 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075590335



**NOUVEAUTÉ**  
Le  Produit  
■ Dépolie.  
220V / E14  
Puissance 6,5W =   
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075590731



 = équivalence source incandescente

Source



220V / E14

Puissance 2W =

250 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027238\*

\*Quantité limitée



220V / E14

Puissance 4,5W =

470 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029502



Source



NOUVEAUTÉ

Le  
Produit  
■ Dépolie.

220V / E27

Puissance 6,5W =

806 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591417



Source



Le  
Produit  
■ Dépolie.

220V / E27

Puissance 4W =

470 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590595



Source



Le  
Produit  
■ Dépolie.

220V / E27

Puissance 6,5W =

806 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590571



Source



220V / E27

Puissance 4W =

400 lm

2 400 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027175\*

\*Quantité limitée



Source



Le  
Produit  
■ Dimmable.

220V / E27

Puissance 5,5W =

640 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Dimmable

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027176\*

\*Quantité limitée



Le  
Produit  
■ Dimmable.

220V / E27

Puissance 6W =

560 lm

2 500 K

IRC ≥ 80

Dimmable

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0028462\*

\*Quantité limitée



= équivalence source incandescente

# SOURCE

Source



220V / E27  
Puissance 8W =   
Ø 38 x 116 mm  
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075593374\*

\*Quantité limitée



220V / E27  
Puissance 8W =   
Ø 41 x 115 mm  
806 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075815933\*

\*Quantité limitée



Source



220V / E27  
Puissance 8W =   
Ø 38 x 116 mm  
806 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075593312



220V / E27  
Puissance 10W =   
Ø 41 x 115 mm  
1 050 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075815957\*

\*Quantité limitée



Source



220V / E27  
Puissance 9W =   
Ø 38 x 116 mm  
1 050 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075593336



Source



**NOUVEAUTÉ**

Le  Produit  
■ Dépolie.

220V / E27  
Puissance 8W =   
806 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029581



Les  Produit  
■ Dépolie.  
■ 4 000 K.

220V / E27  
Puissance 8W =   
806 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029585



 = équivalence source incandescente

Source

LED **OSRAM**

Le  
Produit  
■ Dépolie.

NOUVEAUTÉ

220V / E27  
Puissance 10W =   
1 055 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
OSR4058075593091



Source

LED **SYLVANIA**

Les  
Produit  
■ Dépolie.  
■ 4 000 K.

220V / E27  
Puissance 9,5W =   
1 055 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0029590



Source

LED **SYLVANIA**

Le  
Produit  
■ Dépolie.

220V / E27  
Puissance 13W =   
1 521 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0029593



Les  
Produit  
■ Dépolie  
■ 4 000 K.

220V / E27  
Puissance 13W =   
1 521 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0029594



Source

LED **SYLVANIA**

Le  
Produit  
■ Dépolie.

220V / E27  
Puissance 17W =   
Ø67 x 143 mm  
1 920 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0030021



NOUVEAUTÉ

Les  
Produit  
■ Dépolie.  
■ 4 000 K.

220V / E27  
Puissance 17W =   
Ø67 x 143 mm  
1 920 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0030022



Source

LED **SYLVANIA**

Le  
Produit  
■ Dépolie.

220V / E27  
Puissance 19W =   
Ø67 x 143 mm  
2 450 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0030024



NOUVEAUTÉ

Les  
Produit  
■ Dépolie.  
■ 4 000 K.

220V / E27  
Puissance 19W =   
Ø67 x 143 mm  
2 450 lm  
4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
SLV0030025


 = équivalence source incandescente

# SOURCE

Source



220V / GU10

Puissance 6,9W = 

Faisceau 36°

575 lm / 2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4052899958173\***

**\*Quantité limitée**

220V / GU10

Puissance 6,9W = 

Faisceau 36°

575 lm / 2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4058075608894**

220V / GU10

Puissance 6,9W = 

Faisceau 36°

575 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4058075608856**



Source



220V / GU10

Puissance 8,3W = 

Faisceau 36°

575 lm / 3 000 K

Dimmable

IRC ≥ 90

Durée de vie env. 25 000 h

**OSR4058075609112**

220V / GU10

Puissance 8,3W = 

Faisceau 36°

575 lm / 4 000 K

Dimmable

IRC ≥ 90

Durée de vie env. 25 000 h

**OSR4058075609099**

Le  Produit  
■ Dimmable



Source



220V / GU10

Puissance 6W = 

Faisceau 110°

470 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

**SLV0027456\***

**\*Quantité limitée**

220V / GU10

Puissance 6,2W = 

Faisceau 110°

450 lm / 3 000 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

**SLV0029181**

220V / GU10

Puissance 6,2W = 

Faisceau 110°

450 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

**SLV0029182**



 = équivalence source halogène

Source



Le  
Produit  
■ Dimmable.

NOUVEAUTÉ

12V / GU5,3  
Puissance 8W =   
Faisceau 36°  
621 lm / 3 000 K  
Dimmable  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 25 000 h  
[OSR4099854050497](#)

12V / GU5,3  
Puissance 8W =   
Faisceau 36°  
621 lm / 4 000 K  
Dimmable  
IRC ≥ 90  
Durée de vie env. 25 000 h  
[OSR4058075609273\\*](#)  
**\*Quantité limitée**



Source



12V / GU5,3  
Puissance 6W =   
Faisceau 36°  
610 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h  
[EVL610C4\\*](#)  
**\*Quantité limitée**

12V / GU5,3  
Puissance 6,5W =   
Faisceau 36°  
600 lm / 2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
[EVL610C3](#)

12V / GU5,3  
Puissance 6,5W =   
Faisceau 36°  
620 lm / 4 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
[EVL620C4](#)



 = équivalence source halogène

Source



12V / G4  
Puissance 1,8W =   
200 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
[OSR4058075622692](#)

12V / G4  
Puissance 2,6W =   
300 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h  
[OSR4058075622449](#)



 = équivalence source incandescente

Source



220V / G9  
**Puissance 2,6W** =   
 320 lm  
 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4058075626041**

220V / G9  
**Puissance 2,6W** =   
 320 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4058075626010**

220V / G9  
**Puissance 4,8W** =   
 600 lm  
 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4058075622234**

220V / G9  
**Puissance 4,8W** =   
 600 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 15 000 h

**OSR4058075622203**



 = équivalence source incandescente

Source



Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique

**G24D-2**  
 2 pins  
**Equivalence 18W**  
**Puissance 7W**  
 Faisceau 120°  
 700 lm  
 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075558328**

**G24D-2**  
 2 pins  
**Equivalence 18W**  
**Puissance 7W**  
 Faisceau 120°  
 770 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075558502**

**G24D-2**  
 2 pins  
**Equivalence 18W**  
**Puissance 7W**  
 Faisceau 120°  
 700 lm  
 6 500 K  
 IRC ≥ 83  
 Durée de vie env. 30 000 h

**OSR024953\***

**\*Quantité limitée**

**G24D-3**  
 2 pins  
**Equivalence 26W**  
**Puissance 10W**  
 Faisceau 120°  
 990 lm  
 3 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075558564**

**G24D-3**  
 2 pins  
**Equivalence 26W**  
**Puissance 10W**  
 Faisceau 120°  
 1 100 lm  
 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 30 000 h

**OSR4058075558601**

**G24D-3**  
 2 pins  
**Equivalence 26W**  
**Puissance 10W**  
 Faisceau 120°  
 1 000 lm  
 6 500 K  
 IRC ≥ 83  
 Durée de vie env. 30 000 h

**OSR025011\***

**\*Quantité limitée**



Source



Le  
Produit  
■ Spécial frigo.

220V / E14 / T26  
Puissance 2,3W  
200 lm  
2 700 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h



OSR4058075620254

220V / E14 / T26  
Puissance 2,3W  
360 lm  
6 500 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 15 000 h



OSR4052899961302\*

\*Quantité limitée



= équivalence source incandescente

Source



220V / E27  
Equivalence 50W  
Puissance 13W  
Faisceau 300°  
2 000 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI750251

220V / E27  
Equivalence 80W  
Puissance 18W  
Faisceau 300°  
3 000 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI750299

220V / E27  
Equivalence 125W  
Puissance 26W  
Faisceau 300°  
4 000 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI750336

220V / E27  
Equivalence 125W  
Puissance 36W  
Faisceau 300°  
5 500 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI299276

220V / E40  
Equivalence 125W  
Puissance 36W  
Faisceau 120°  
5 500 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 80  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI299313

220V / E27  
Equivalence 70W  
Puissance 26W  
Faisceau 300°  
4 200 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 70  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI316294

220V / E40  
Equivalence 100W  
Puissance 40W  
Faisceau 300°  
7 200 lm  
3 000 K  
IRC ≥ 70  
Durée de vie env. 25 000 h

PHI316331



Source



**NOUVEAUTÉ**

**220V / E27**  
**Puissance 21,5W**  
**Equivalence 80W**  
 Ø 76 x 145 mm  
 2 700 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR40580754765894](#)



**220V / E27**  
**Puissance 21,5W**  
**Equivalence 80W**  
 Ø 76 x 145 mm  
 3 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR4058075765917](#)

**220V / E27**  
**Puissance 29W**  
**Equivalence 80W**  
 Ø 76 x 172 mm  
 3 600 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR40580754765931](#)

**NOUVEAUTÉ**



**220V / E27**  
**Puissance 29W**  
**Equivalence 80W**  
 Ø 76 x 172 mm  
 4 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR4058075765955](#)

Source



**NOUVEAUTÉ**

**220V / E27**  
**Puissance 41W**  
**Equivalence 125W**  
 Ø 80 x 195 mm  
 5 400 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR40580754765979](#)



**220V / E27**  
**Puissance 41W**  
**Equivalence 125W**  
 Ø 76 x 195 mm  
 6 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR4058075765993](#)

**220V / E40**  
**Puissance 41W**  
**Equivalence 125W**  
 Ø 80 x 202 mm  
 5 400 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR40580754766013](#)

**NOUVEAUTÉ**



**220V / E40**  
**Puissance 41W**  
**Equivalence 125W**  
 Ø 80 x 202 mm  
 6 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR4058075766037](#)

Source



**NOUVEAUTÉ**

**220V / E40**  
**Puissance 90W**  
**Equivalence 250W**  
 Ø 110 x 270 mm  
 11 700 lm / 2 700 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR40580754766051](#)



**220V / E40**  
**Puissance 90W**  
**Equivalence 250W**  
 Ø 110 x 270 mm  
 13 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 60 000 h  
[OSR40580754766075](#)

**220V / E40**  
**Puissance 90W**  
 Ø 110 x 270 mm  
 11 700 lm  
 2 700 K  
 Durée de vie env. 50 000 h  
[OSR4058075612556\\*](#)  
 \*Quantité limitée



Source



OSRAM

Le  
ProduitPour relamping lampe à décharge :  
■ Lampe HQL.

**220V / E40**  
**Puissance 95W**  
 Ø 190 x 280 mm  
 Faisceau 120°  
 13 000 lm  
 4 000 K  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075135864\***  
 \*Quantité limitée

**220V / E40**  
**Puissance 140W**  
 Ø 230 x 310 mm  
 Faisceau 117°  
 20 000 lm  
 4 000 K  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075452244\***  
 \*Quantité limitée



Source



OSRAM

Le  
ProduitPour relamping lampe à décharge :  
■ Lampe HQI et NAV traditionnelles.

**220V / E40**  
**Puissance 95W**  
 Ø 230 x 307 mm  
 Faisceau 120°  
 13 000 lm  
 4 000 K  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075284722\***  
 \*Quantité limitée

**220V / E40**  
**Puissance 140W**  
 Ø 230 x 307 mm  
 Faisceau 120°  
 20 000 lm  
 4 000 K  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075612655**



Source



OSRAM

Le  
ProduitPour relamping lampe à décharge :  
■ Lampe HQI et NAV traditionnelles.

**220V / E40**  
**Puissance 105W**  
**Equivalence 250W**  
 Ø 250 x 263 mm  
 Faisceau 100°  
 14 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075780385**

**NOUVEAUTÉ**

**220V / E40**  
**Puissance 150W**  
**Equivalence 400W**  
 Ø 250 x 263 mm  
 Faisceau 100°  
 21 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075780408**

**220V / E40**  
**Puissance 160W**  
**Equivalence 400W**  
 Ø 250 x 263 mm  
 Faisceau 100°  
 25 000 lm / 4 000 K  
 IRC ≥ 80  
 Durée de vie env. 50 000 h  
**OSR4058075780422**



# SOURCE

Source



OSRAM

NOUVEAUTÉ

220V / E27

Puissance 21W  
Equivalence 80W

Ø 38 x 170 mm  
3 600 lm / 2 700 K

IRC ≥ 70

Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854071973



220V / E27

Puissance 21W  
Equivalence 80W

Ø 38 x 170 mm  
4 000 lm / 4 000 K

IRC ≥ 70

Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854071997

220V / E27

Puissance 35W  
Equivalence 125W

Ø 38 x 210 mm  
3 600 lm / 2 700 K

IRC ≥ 70

Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854072017



220V / E27

Puissance 35W  
Equivalence 125W

Ø 38 x 210 mm  
6 000 lm / 4 000 K

IRC ≥ 70

Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854072031

Source



OSRAM

NOUVEAUTÉ

220V / E40

Puissance 41W  
Equivalence 125W

Ø 46 x 225 mm  
7 000 lm / 2 700 K

IRC ≥ 70

Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854072055

220V / E40

Puissance 41W  
Equivalence 125W

Ø 46 x 225 mm  
7 500 lm / 4 000 K

IRC ≥ 70

Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854072079



Source sodium haute pression

OSRAM

Puissance 70W

Ø 71 x 156 mm

Culot E27

5 900 lm / 2 000 K

Durée de vie env. 24 000 h

OSR4050300015590

Puissance 100W

Ø 76 x 183 mm

Culot E40

10 400 lm / 2 000 K

Durée de vie env. 32 000 h

OSR4050300015774

Puissance 250W

Ø 91 x 226 mm

Culot E40

31 600 lm / 2 000 K

Durée de vie env. 32 000 h

OSR4050300024387



Article	Page	Article	Page	Article	Page
<b>ARIC</b>					
ARI2943	96	BGE92550	93	BFL4742	24
ARI2972	96	BGE92565	93	BFL4746	24
ARI2999	96	BGE92580	93	BFL4766	15
ARI50516	25	BGE92583	93	BFL4995	75
ARI50517	25	BGE92585	93	BFL4999	75
ARI50701	17	BGE92586	93	BFL5003	75
ARI50702	17	BGE92587	93	BFL5028	75
ARI50703	17	BGE92593	94	BFLD-3627	21
ARI50704	17	BGE92616	93	BFLD-3628	21
ARI50704	17	BGE92623	93		
ARI50747	24	BGE92650	93, 94	<b>BF LIGHT</b>	
ARI50748	24	BGE92655	93, 94	BFIBF-3EN1NW	80
ARI50749	24	BGE92700	94	BFIBF-ARK1	86
ARI50820	61	BGE92726	94	BFIBF-ARK2	86
ARI50822	61	BGE92740	93	BFIBF-ARK3	86
ARI50824	61	BGE92745	93	BFIBF-CALI	84
ARI50826	61	BGE92851	93	BFIBF-DL6CCT3	26
ARI50828	61	BGE92900	93	BFIBF-NOMAD1	68
ARI50831	61	BGE92902	93	BFIBF-SPIKE1SOL	85
ARI50833	61	BGE92905	94	BFIBF-SPIKE2SOL	85
ARI50835	61	BGE92912	93	BFIBF-SPIKE3W	80
ARI50837	61	BGE92915	94	BFIBF-SS006	86
ARI50839	61	BGE93110	94	BFIBF-TOP-BK	26
ARI53024	31	BGE93159	93	BFIBF-TOP-BKG	26
ARI53025	31	BGE93321	93	BFIBF-TOP10CCT3	26
ARI53026	31	BGE93331	93	BFIBF-TOP-WHG	26
		BGE93341	93	BFIBF-TULIP25W	68
		BGE93452	94		
		BGE93455	94	<b>DISANO</b>	
		BGE93460	94	DSO1647340064	43
		BGE93469	94	DSO1647350064	43
		BGE93470	94	DSO16479000	47
				DSO16479100	47
				DSO33051039	67
				DSO33051139	67
				DSO34010039	67
				DSO34010139	67
				DSO34010239	67
				DSO34050039	67
				DSO34050139	67
				DSO34050339	67
				DSO41485000	65
				DSO41485039	65
				DSO41485200	65
				DSO41485239	65
				DSO41492100	65
				DSO41492139	65
				DSO41492200	65
				DSO41492239	65
				DSO41492300	65
<b>B.E.G.</b>					
BGE40114	94	<b>BENEITO FAURE</b>			
BGE91001	93	BFL3796	21		
BGE91002	93	BFL3797	21		
BGE91008	93	BFL4096	18		
BGE92000	93	BFL4097	18		
BGE92092	93	BFL4236	15		
BGE92094	94	BFL4309	55		
BGE92095	93	BFL4311	55		
BGE92142	94	BFL4352	55		
BGE92144	94	BFL4354	55		
BGE92152	94	BFL4386	38		
BGE92166	94	BFL4387	38		
BGE92190	93	BFL4388	38		
BGE92196	93	BFL4439	21		
BGE92201	93	BFL4440	21		
BGE92245	93	BFL4441-N	21		
BGE92251	93	BFL4442-N	21		
BGE92254	94	BFL4667	70		
BGE92367	94				
BGE92442	94				
BGE92444	94				
BGE92479	93				
BGE92520	93				

# INDEX

Article	Page	Article	Page	Article	Page
DSO41492339.....	65	FID223202304320.....	91	INDDO51505.....	37
DSO41492500.....	65	FID223402304320.....	91	INDDO51530.....	37
DSO41492539.....	65	FID840202300000.....	91	INDDO538NW30.....	16
DSO41492600.....	65			INDDO539NW30.....	16
DSO41492639.....	65	<b>GEWISS</b>		INDDO540NW30.....	16
DSO42238139.....	68	GEWF1000MH840.....	51	INDDO541NW30.....	16
DSO42467100.....	67	GEWF1000MM840.....	51	INDDW1120R30.....	37
DSO42694100.....	67	GEWF1000QH840.....	51	INDDW1120S30.....	37
DSOF2241333100.....	58	GEWF1000QM840.....	51	INDHD105004.....	30
DSOF2241333200.....	58	GEWF1100GC840.....	64	INDHD105021.....	30
DSOF2241343100.....	58	GEWF1100MC840.....	64	INDHD107004.....	30
DSOF2241343200.....	58	GEWF1100QC840.....	64	INDHD107021.....	30
DSOF2241353100.....	58	GEWF1100VC840.....	64	INDKSA101204.....	30
DSOF2241353200.....	58	GEWR521130K.....	68	INDKSA101221.....	30
		GEWR521230K.....	68	INDOU10524.....	77
<b>EVA LIGHTING</b>				INDOU10624.....	77
EVL11014B.....	23	<b>HAGER</b>		INDOU13624.....	83
EVL12017B.....	29	HAGEE600.....	54	INDOU13931.....	71
EVL12127B.....	14	HAGEE632.....	54	INDOU20424.....	75
EVL13160X.....	6	HAGEE633.....	54	INDOU20447.....	75
EVL14094N.....	49	HAGEE634.....	54	INDOU323NW24.....	79
EVL18017N.....	29	HAGEE642.....	54	INDOU323NW30.....	79
EVL18027N.....	29	HAGEE643.....	54	INDOU324NW24.....	83
EVL18037C.....	29	HAGEE644.....	54	INDOU325NW24.....	83
EVL18047A.....	29			INDOU326WW16.....	82
EVL18229B.....	29	<b>INDIGO</b>		INDOU342NW24.....	85
EVL19213B.....	10	INDALA101325.....	30	INDOU345WW24.....	80
EVL19213N.....	10	INDALA101330.....	30	INDOU367NW24.....	82
EVL24504N.....	61	INDALA1013S25.....	30	INDOU390WW24.....	83
EVL24524N.....	61	INDALA1013S30.....	30	INDOU391WW24.....	82
EVL24544N.....	61	INDBU10130.....	72	INDOU395NW31.....	71
EVL25044T.....	48	INDBU10230.....	72	INDOU396NW31.....	71
EVLA750F.....	97	INDBU10330.....	72	INDOU411WW16.....	82
EVLM610C3.....	106	INDBU10430.....	72	INDOU41324.....	82
EVLM610C4.....	106	INDDO35530.....	29	INDOU41424.....	82
EVLM620C4.....	106	INDDO35630.....	16	INDOU440NW24.....	79
		INDDO35730.....	16	INDOU441NW24.....	79
<b>FINDER</b>		INDDO35830.....	16	INDOU450WW24.....	81
FID01102.....	91	INDDO36121.....	27	INDOU451WW24.....	81
FID104182300000.....	91	INDDO36130.....	27	INDOU452WW24.....	81
FID119182300000.....	91	INDDO36630.....	13	INDOU465WW24.....	80
FID121182300000.....	92	INDDO43030.....	28	INDOU466WW24.....	80
FID125182300000.....	92	INDDO43130.....	28	INDOU47024.....	57
FID126182300000.....	92	INDDO44530.....	28	INDOU47124.....	57
FID126282300000.....	92	INDDO44630.....	28	INDOU47224.....	57
FID128182300000.....	92	INDDO48730.....	27	INDOU47324.....	57
FID12A182300000.....	92	INDDO48804.....	18	INDOU47424.....	56
FID12A282300000.....	92	INDDO48904.....	18	INDOU47524.....	56
FID12A482300010.....	92	INDDO511WW05.....	37	INDOU47624.....	56
FID158182300500.....	91	INDDO511WW30.....	37	INDOU478WW24.....	76
				INDOU481WW05.....	83

Article	Page	Article	Page	Article	Page
INDOU502WW05.....	76	INDWA23430.....	38	OSR4058075091573.....	17
INDOU503WW05.....	83			OSR4058075099692.....	33
INDOU51005.....	78	<b>L'EBENOID</b>		OSR4058075099715.....	33
INDOU51105.....	78	EBE055311.....	31	OSR4058075099739.....	33
INDSU10218.....	40	EBE055313.....	31	OSR4058075099753.....	33
INDSU10318.....	40	EBE055314.....	31	OSR4058075099777.....	33
INDSU15305.....	40	EBE055315.....	31	OSR4058075099791.....	33
INDSU15330.....	40	EBE073078.....	74	OSR4058075106079.....	34
INDSU15605.....	40	EBE073278.....	74	OSR4058075106093.....	34
INDSU15630.....	40	EBE073478.....	74	OSR4058075106116.....	34
INDSU15805.....	11	EBEINT-REMOTE.....	52	OSR4058075106130.....	34
INDSU15830.....	11	EBELC404B.....	12	OSR4058075106154.....	34
INDSU15905.....	11	EBELC404W.....	12	OSR4058075106178.....	34
INDSU15930.....	11	EBELCSUS.....	12	OSR4058075106277.....	34
INDSU16005.....	41	EBELCU404B.....	12	OSR4058075106291.....	34
INDSU16030.....	41	EBELCU404W.....	12	OSR4058075106314.....	34
INDTP1139WW31.....	71	EBEPHBP1004.....	52	OSR4058075106338.....	34
INDTR22130.....	22	EBEPHBP2004.....	52	OSR4058075106352.....	34
INDTR22131.....	22	EBEPHBP1004.....	52	OSR4058075106376.....	34
INDTR22230.....	22	EBEPHBPPIR.....	52	OSR4058075108820.....	9
INDTR22231.....	22	EBEQTFL103.....	57	OSR4058075109728.....	10
INDTR357NW05.....	22	EBEQTFL104.....	57	OSR4058075109742.....	10
INDTR357NW30.....	22	EBEQTFL203.....	57	OSR4058075126848.....	23
INDTR358NW05.....	22	EBEQTFL204.....	57	OSR4058075126862.....	23
INDTR358NW30.....	22	EBEQTFL503.....	57	OSR4058075126923.....	24
INDTR40104.....	20	EBEQTFL504.....	57	OSR4058075127043.....	24
INDTR40105.....	20	EBEUBOAT1004HO.....	52	OSR4058075127067.....	24
INDTR40204.....	20	EBEUBOAT1504HO.....	52	OSR4058075127104.....	24
INDTR40205.....	20	EBEUBOAT2004HO.....	52	OSR4058075127333.....	25
INDTR41805.....	19	EBEUBOAT2404HO.....	52	OSR4058075127432.....	26
INDTR41830.....	19	EBEUBOATSUS.....	52	OSR4058075127494.....	26
INDTR41905.....	20			OSR4058075127555.....	26
INDTR41930.....	20	<b>LEDVANCE</b>		OSR4058075133280.....	10
INDTR42005.....	20	OSR024953.....	107	OSR4058075135864.....	110
INDTR42030.....	20	OSR025011.....	107	OSR4058075201156.....	7
INDTR42805.....	19	OSR4050300015590.....	111	OSR4058075210042.....	44
INDTR42830.....	19	OSR4050300015774.....	111	OSR4058075210103.....	44
INDTR42905.....	19	OSR4050300024387.....	111	OSR4058075213876.....	89
INDTR42930.....	19	OSR4052899955066.....	96	OSR4058075213951.....	89
INDTR43705.....	22	OSR4052899958173.....	105	OSR4058075213999.....	89
INDTR43730.....	22	OSR4052899961302.....	108	OSR4058075292499.....	95
INDWA168WW18.....	38	OSR4058075062207.....	73	OSR4058075292512.....	95
INDWA168WW30.....	38	OSR4058075062221.....	73	OSR4058075300743.....	44
INDWA168WW80.....	38	OSR4058075063945.....	13	OSR4058075300989.....	44
INDWA21605.....	39	OSR4058075064027.....	13	OSR4058075312432.....	48
INDWA21630.....	39	OSR4058075091436.....	17	OSR4058075312456.....	48
INDWA22205.....	39	OSR4058075091450.....	17	OSR4058075312470.....	48
INDWA22230.....	39	OSR4058075091498.....	17	OSR4058075312494.....	48
INDWA22405.....	11	OSR4058075091511.....	17	OSR4058075353299.....	64
INDWA22430.....	11	OSR4058075091559.....	17	OSR4058075353305.....	64
INDWA23405.....	38			OSR4058075353312.....	64

# INDEX

Article	Page	Article	Page	Article	Page
OSR4058075353527.....	64	OSR4058075460898.....	53	OSR4058075591516.....	99
OSR4058075353534.....	64	OSR4058075460911.....	53	OSR4058075591578.....	98
OSR4058075353541.....	64	OSR4058075460935.....	53	OSR4058075591592.....	98
OSR4058075353558.....	64	OSR4058075460959.....	53	OSR4058075591639.....	98
OSR4058075353565.....	64	OSR4058075460973.....	53	OSR4058075591677.....	98
OSR4058075353572.....	64	OSR4058075460997.....	53	OSR4058075591875.....	97
OSR4058075353602.....	64	OSR4058075461017.....	53	OSR4058075591936.....	98
OSR4058075353756.....	63	OSR4058075461031.....	53	OSR4058075591950.....	97
OSR4058075353763.....	63	OSR4058075461055.....	53	OSR4058075591998.....	97
OSR4058075353770.....	63	OSR4058075472914.....	3, 5, 6	OSR4058075592032.....	97
OSR4058075353787.....	63	OSR4058075539730.....	63	OSR4058075592131.....	97
OSR4058075353794.....	63	OSR4058075539747.....	63	OSR4058075592155.....	97
OSR4058075353800.....	63	OSR4058075539754.....	63	OSR4058075593091.....	104
OSR4058075375543.....	73	OSR4058075539761.....	63	OSR4058075593312.....	103
OSR4058075389823.....	10	OSR4058075539778.....	63	OSR4058075593336.....	103
OSR4058075392380.....	3	OSR4058075539785.....	63	OSR4058075593350.....	103
OSR4058075399396.....	73	OSR4058075541108.....	44	OSR4058075593374.....	103
OSR4058075402843.....	3	OSR4058075541207.....	44	OSR4058075608856.....	105
OSR4058075420847.....	59	OSR4058075541245.....	44	OSR4058075608894.....	105
OSR4058075420861.....	60	OSR4058075541283.....	44	OSR4058075609099.....	105
OSR4058075420885.....	59	OSR4058075546813.....	95	OSR4058075609112.....	105
OSR4058075420908.....	60	OSR4058075546851.....	95	OSR4058075609273.....	106
OSR4058075420960.....	59	OSR4058075558328.....	107	OSR4058075611696.....	95
OSR4058075420991.....	60	OSR4058075558502.....	107	OSR4058075611757.....	95
OSR4058075421011.....	59	OSR4058075558564.....	107	OSR4058075611832.....	95
OSR4058075421035.....	60	OSR4058075558601.....	107	OSR4058075611870.....	95
OSR4058075421097.....	59	OSR4058075576513.....	89	OSR4058075612556.....	109
OSR4058075421110.....	60	OSR4058075576551.....	89	OSR4058075612655.....	110
OSR4058075421134.....	59	OSR4058075590199.....	99	OSR4058075618046.....	72
OSR4058075421165.....	60	OSR4058075590212.....	101	OSR4058075618121.....	72
OSR4058075421226.....	59	OSR4058075590335.....	101	OSR4058075620254.....	108
OSR4058075421240.....	60	OSR4058075590359.....	100	OSR4058075622203.....	107
OSR4058075421264.....	59	OSR4058075590458.....	100	OSR4058075622234.....	107
OSR4058075421288.....	60	OSR4058075590496.....	101	OSR4058075622449.....	106
OSR4058075422445.....	62	OSR4058075590533.....	100	OSR4058075622692.....	106
OSR4058075422469.....	62	OSR4058075590571.....	102	OSR4058075626010.....	107
OSR4058075422506.....	62	OSR4058075590595.....	102	OSR4058075626041.....	107
OSR4058075422520.....	62	OSR4058075590670.....	99	OSR4058075626874.....	96
OSR4058075423695.....	62	OSR4058075590717.....	100	OSR4058075647503.....	73
OSR4058075423701.....	62	OSR4058075590731.....	101	OSR4058075647527.....	73
OSR4058075423725.....	62	OSR4058075590878.....	99	OSR4058075692718.....	51
OSR4058075423732.....	62	OSR4058075591011.....	100	OSR4058075692794.....	51
OSR4058075423756.....	62	OSR4058075591035.....	100	OSR4058075692800.....	51
OSR4058075423763.....	62	OSR4058075591059.....	99	OSR4058075692817.....	51
OSR4058075434967.....	99	OSR4058075591097.....	98	OSR4058075692824.....	51
OSR4058075440197.....	6	OSR4058075591110.....	98	OSR4058075692831.....	51
OSR4058075440296.....	5	OSR4058075591257.....	100	OSR4058075725416.....	66
OSR4058075452244.....	110	OSR4058075591356.....	101	OSR4058075756182.....	99
OSR4058075460836.....	53	OSR4058075591370.....	101	OSR4058075765894.....	109
OSR4058075460850.....	53	OSR4058075591417.....	102	OSR4058075765917.....	109
OSR4058075460874.....	53	OSR4058075591479.....	99	OSR4058075765931.....	109

Article	Page	Article	Page	Article	Page
OSR4058075765955.....	109	PHI386474 .....	5	SINDLIMCCT20W .....	13
OSR4058075765979.....	109	PHI409289 .....	46	SINDLKZ7WCC01.....	27
OSR4058075765993.....	109	PHI750251 .....	108	SINDLKZ7WCC02.....	27
OSR4058075766013.....	109	PHI750299 .....	108	SINDLRW7WDCCT .....	23
OSR4058075766037.....	109	PHI750336 .....	108	SINFL020D2NWY.....	94
OSR4058075766051.....	109	PHI840480 .....	46	SINHB100CBE120N.....	50
OSR4058075766075.....	109	PHI840497 .....	46	SINHB150CBE090N.....	50
OSR4058075780385.....	110			SINHB200CBE090N.....	50
OSR4058075780408.....	110	<b>SARLAM</b>		SINHB240CBE090N.....	50
OSR4058075780422.....	110	SRL189819 .....	32	SINHBCBETRIER .....	50
OSR4058075815933.....	103	SRL189829 .....	33	SINHUB12NAU01CCT.....	69
OSR4058075815957.....	103	SRL189909 .....	33	SINHUB22TRK01CCT .....	69
OSR4058118142200.....	3	SRLSL189800 .....	32	SINHUB22TRK01SCCT .....	69
OSR4099854003981.....	9	SRLSL189801 .....	32	SINHUB24NAU01CCT.....	69
OSR4099854004100.....	9	SRLSL189810 .....	32	SINJLV24036K .....	35, 36
OSR4099854014628.....	5	SRLSL532180 .....	73	SINJLV24060K .....	35, 36
OSR4099854017162.....	9	SRLSL532185 .....	73	SINJLV24060KA .....	35, 36
OSR4099854017209.....	9			SINJLV24100KA .....	35, 36
OSR4099854017261.....	3	<b>SECURLITE</b>		SINJLV24120K .....	35, 36
OSR4099854017643.....	10	LON10730400 .....	74	SINJLV24150K .....	35, 36
OSR4099854026355.....	95	LON10730410 .....	74	SINJLV24150KA .....	35, 36
OSR4099854026454.....	95	LON10750400 .....	74	SINJLV24200KA .....	35, 36
OSR4099854030277.....	66	LON10750410 .....	74	SINJLV24240K .....	35, 36
OSR4099854030352.....	66	LON98000003 .....	74	SINKITDEMONT3012 .....	9
OSR4099854048753.....	96			SINKITDEMONT6060 .....	4
OSR4099854050497.....	106	<b>SFEL</b>		SINKITPLACO3012 .....	9
OSR4099854071973.....	111	SFLOPO606C1B1H40MUSE .....	8	SINKITPLACO6060 .....	4
OSR4099854071997.....	111	SFLTUM206B1H40C1 .....	48	SINOSLOTEL .....	47
OSR4099854072017.....	111	SFLTUM312B1H40C1 .....	48	SINPN35ADA6060NMIR .....	8
OSR4099854072031.....	111	SFLTUM412B1H40C1 .....	48	SINPN36IP6060N .....	8
OSR4099854072055.....	111			SINPN36PRO3012NOX.....	9
OSR4099854072079.....	111	<b>SIGNCOMPLEX</b>		SINPN36PRO6060NMX .....	4
		SINADATEL.....	8	SINPN36PRO6060NOX.....	4
<b>MPM</b>		SINAL100AW30KD30.....	66	SINPN36PRO6060WOX .....	4
MPM00013940302.....	90	SINAL150AW30KD30.....	66	SINRL09IT20N .....	35
MPM00018972701.....	90	SINAL200AW30KD30.....	66	SINRL09IT20W .....	35
		SINARLACC03 .....	66	SINRL09IT65N .....	35
<b>PHILIPS</b>		SINARLACC04 .....	66	SINRL09IT65W .....	35
PHI299276 .....	108	SINARLACC05 .....	66	SINRLSLK400W3LBF .....	90
PHI299313 .....	108	SINARLACC06A.....	66	SINRLSLKCC3L.....	90
PHI316294 .....	108	SINCLSCR18NS.....	14	SINSC505015WRGB .....	36
PHI316331 .....	108	SINCTAMP4CH .....	35, 36	SINSC505015WRGBIP.....	36
PHI329710 .....	57	SINCTAMONO .....	35	SINSC505015WRGBWW .....	36
PHI329734 .....	57	SINCTRGB.....	36	SINSC505015WRGBWWIP.....	36
PHI331256 .....	57	SINCTRGBW .....	36	SINSCPROF01 .....	35, 36
PHI331324 .....	56	SINDL06HEC01CCT .....	27	SINSCPROF03.....	35, 36
PHI331348 .....	56	SINDL06HEC02CCT .....	27	SINTP36OSL120N .....	43
PHI331362 .....	56	SINDLIMCCT06W.....	13	SINTP36OSL120NS .....	47
PHI339122 .....	70	SINDLIMCCT12W.....	13	SINTP50OSL150N .....	43
PHI360102 .....	46	SINDLIMCCT18W .....	13	SINTP50OSL150NS .....	47
PHI360126 .....	46			SINWL10SOL02WUD .....	76

# INDEX

Article	Page	Article	Page	Article	Page
SINWL10UME02WUD .....	76	SLV0029181 .....	105	SLV0050142 .....	55
SINWL18UME02WUD .....	76	SLV0029182 .....	105	SLV0053927 .....	14
SINWL20SOL02WUD .....	76	SLV0029324 .....	97		
		SLV0029331 .....	98	<b>TRILUX</b>	
<b>SLV</b>		SLV0029373 .....	100	TRI7077440 .....	45
DEC1002032 .....	77	SLV0029502 .....	102	TRI7077640 .....	45
DEC1002033 .....	77	SLV0029581 .....	103	TRI7143240 .....	49
DEC1002034 .....	77	SLV0029585 .....	103	TRI7143340 .....	49
DEC1002035 .....	77	SLV0029590 .....	104	TRI7143440 .....	70
DEC1002188 .....	81	SLV0029593 .....	104	TRI7239940 .....	70
DEC1002201 .....	79	SLV0029594 .....	104	TRI7374940 .....	45
DEC1002203 .....	79	SLV0030021 .....	104	TRI7375740 .....	14
DEC1003443 .....	42	SLV0030022 .....	104	TRI7375840 .....	14
DEC1004649 .....	78	SLV0030024 .....	104	TRI7585040 .....	46
DEC1004744 .....	42	SLV0030025 .....	104	TRI7585240 .....	46
DEC1004757 .....	80	SLV0030303 .....	15	TRI7585740 .....	70
DEC1004957 .....	78	SLV0030305 .....	15	TRI7585840 .....	70
DEC1005201 .....	77	SLV0039733 .....	50	TRI7630840 .....	49
DEC1005390 .....	39	SLV0039734 .....	50	TRI7631040 .....	56
DEC1005442 .....	83	SLV0039735 .....	50	TRI7631240 .....	56
DEC1006104 .....	82	SLV0042183 .....	6	TRI7631940 .....	4
DEC1006396 .....	42	SLV0042824 .....	6	TRI7632040 .....	4
DEC1006397 .....	42	SLV0042825 .....	6	TRI7641200 .....	56
DEC1006403 .....	42	SLV0043369 .....	41	TRI7755640 .....	12
DEC132600 .....	42	SLV0043370 .....	41	TRI7755740 .....	12
DEC143120 .....	42	SLV0043371 .....	41	TRI7756040 .....	12
DEC145990 .....	42	SLV0043372 .....	41	TRI7756140 .....	12
DEC227600 .....	82	SLV0046368 .....	43	TRI7756640 .....	45
DEC227680 .....	81	SLV0046370 .....	43	TRI7791140 .....	15
DEC227684 .....	81	SLV0046372 .....	43	TRI7791240 .....	15
DEC228412 .....	81	SLV0047197 .....	6, 7	TRI8120500 .....	15
DEC233105 .....	78	SLV0047250 .....	7	TRI8120600 .....	15
DEC233115 .....	78	SLV0047970 .....	55		
DEC233625 .....	75	SLV0047972 .....	58	<b>XETA LIGHT</b>	
		SLV0047990 .....	7	XPE40067 .....	87
<b>SYLVANIA</b>		SLV0047991 .....	7	XPE40067B .....	87
SLV0005350 .....	25	SLV0049290 .....	71	XPE40068 .....	87
SLV0005376 .....	23	SLV0049291 .....	71	XPE40068B .....	88
SLV0005377 .....	23	SLV0050105 .....	58	XPE40069 .....	87
SLV0005379 .....	25	SLV0050106 .....	58	XPE40070 .....	88
SLV0005380 .....	25	SLV0050113 .....	58	XPE40071 .....	88
SLV0010211 .....	45	SLV0050114 .....	58	XPE40083 .....	84
SLV0010243 .....	45	SLV0050117 .....	58	XPE40086 .....	88
SLV0010244 .....	45	SLV0050118 .....	58	XPE40088 .....	84
SLV0010245 .....	45	SLV0050121 .....	58	XPE40092 .....	84
SLV0027175 .....	102	SLV0050122 .....	58	XPE40097 .....	84
SLV0027176 .....	102	SLV0050125 .....	58	XPE63501 .....	90
SLV0027183 .....	101	SLV0050126 .....	58	XPE63503 .....	90
SLV0027238 .....	102	SLV0050137 .....	55	XPEHY17PSR .....	85
SLV0027332 .....	101	SLV0050138 .....	55	XPEHY17WSR .....	86
SLV0028462 .....	102	SLV0050141 .....	55		

## Rappel de mesures

**La puissance P** : c'est la puissance électrique consommée par une lampe en **Watts (W)**

**Flux lumineux F** : c'est la quantité de lumière émise par la source, la puissance du rayonnement visible en **lumen (Lm)**

**L'efficacité lumineuse** : efficacité = F / P en **lumen / watt (lm/W)**. Elle permet de caractériser le rendement énergétique d'une lampe.

**L'éclairement E** : c'est la densité de lumière sur une surface en lux (lx). C'est la quantité de lumière par m<sup>2</sup> (unité de Surface).

**E = F / S** soit **lux = lumen / m<sup>2</sup>**.

**Durée de vie moyenne** : il existe une durée de vie moyenne en fonction du type de source de lumière. Exemple : 1000 à 2000 heures pour une lampe à incandescence.

**Température de couleur** : en **degré Kelvin (°K)**

Un matériau chauffé à haute température émet une lumière dont la longueur d'onde et donc la couleur dépendent de la température. Le filament de tungstène des lampes à incandescence est chauffé à une température de 2700 °K et donne une lumière à dominante jaune. Les tubes fluorescents par exemple utilisent des températures de 3000 °K à 6000 °K. Ils sont capables de fournir une couleur proche de celle du soleil.

**Indice de rendu des couleurs IRC (en %)** : la température de couleur ne suffit pas à déterminer la qualité d'une source lumineuse. Elle doit avoir un spectre suffisamment complet pour restituer correctement les nuances de couleurs des objets qu'elle éclaire. Cette capacité est indiquée par « l'indice de rendu des couleurs » (exprimé en %). IRC de 50 = mauvais, IRC de 100 = très bon.

## Tableau de références

ACTIVITÉ	ÉCLAIREMENT
Orientation, circulation, « stationnement » occasionnel des personnes	<100 lux
Travaux avec peu d'attention visuelle	200 - 300 lux
Travaux avec attention visuelle moyenne	500 - 700 lux
Travaux avec attention visuelle sur de petits détails	1000 - 1500 lux
Travaux avec attention visuelle prolongée sur de très petits détails	2000 - 3000 lux
Travaux délicats et minutieux	5000 lux
LOCAUX AFFECTÉS AU TRAVAIL ET LEURS DÉPENDANCES	VALEUR MIN. D'ÉCLAIREMENT
Voies de circulation intérieure	40 lux
Escaliers et entrepôts	60 lux
Locaux de travail, vestiaires, sanitaires	120 lux
Locaux aveugles affectés à un travail permanent	200 lux
ESPACES EXTÉRIEURS	VALEUR MIN. D'ÉCLAIREMENT
Zones et voies de circulation extérieures	10 lux
Espaces extérieurs où sont affectés des travaux à caractère permanent	40 lux
TYPE D'ACTIVITÉ	VALEUR MIN. D'ÉCLAIREMENT
Mécanique moyenne, dactylographie, travaux de bureau	200 lux
Travail de petites pièces, bureaux design, mécanographie	300 lux
Mécanique fine, gravure, comparaison des couleurs, dessins difficiles, industrie de vêtement	400 lux
Mécanique de précision, électronique fine, contrôles divers	600 lux
Tâches très difficiles dans l'industrie ou les laboratoires	800 lux

## Exemple d'éclairement recommandé

Bâtiments agricoles	150 lux
Locaux techniques	100 - 150 lux
Docks et quais	100 - 200 lux
Entrepôts et expédition	200 lux
Salles de fabrication	200 lux
Travail sur machine	500 lux
Ateliers	300 - 500 lux
Contrôle	750 - 1000 lux
Travaux fins	1000 lux
Travaux très fins (horlogerie)	1500 lux
Restaurants	200 - 300 lux
Cantines	200 lux
Vestiaires, toilettes	150 lux
Ateliers de réparation, carrosseries	500 lux
Salles d'attente, accueil	300 - 500 lux
Paliers, couloirs	200 lux
Salle de réunion, conférence	300 - 500 lux
Salle de repos	200 lux
Bureaux de direction	300 lux
Bureaux travaux généraux	500 lux
Bureaux paysagés informatiques	750 lux
Dessin industriel	750 - 1000 lux
Comparaison de couleur	1000 lux
Réception	200 lux
Cuisines	500 lux
Cafés	300 lux
Douches	200 lux
Magasins	200 - 500 lux
Vitrines	100 - 200 lux

## Calcul simplifié d'éclairement

Formule pour le calcul de l'éclairement (E) :

$$E = \frac{F \times u}{S \times d}$$

Formule pour le calcul du flux lumineux total nécessaire à l'éclairement d'un local (F) :

$$F = \frac{E \times S \times d}{u}$$

E = éclairement en Lux

F = flux total en lumens

S = surface totale du plan à éclairer en m<sup>2</sup>

u = coefficient d'utilisation de l'installation

d = facteur de compensation de la dépréciation = 1,4 en moyenne

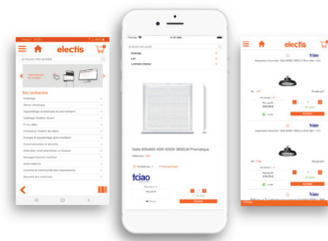
Retrouvez toute notre actualité en ligne sur **electis.fr**



Acheter en ligne sur  
**webshop.electis.fr**

Suivez-nous sur   
[www.linkedin.com/company/electis](http://www.linkedin.com/company/electis)

Retrouvez notre application



Disponible sur



Vos avantages permanents sur electis.fr :

**1%** de remise supplémentaire sur votre commande <sup>(1)</sup>

# electis

Retrouvez-nous sur : [www.electis.fr](http://www.electis.fr)

## SIÈGE SOCIAL

5 rue du Sundgau  
68270 Wittenheim  
Tél 03 89 50 65 65

## AGENCES

**Agence Belfort / Montbéliard**  
11 rue Gustave Lang  
90000 Belfort  
Tél 03 84 21 45 87  
belfortagence@electis.fr

**Agence Colmar**  
16 rue des frères Lumière  
68000 Colmar  
Tél 03 89 24 76 76  
colmaragence@electis.fr

**Agence Épinal**  
17 rue des Rapailles  
88000 Épinal  
Tél 03 29 81 23 00  
epinalagence@electis.fr

**Agence Lille**  
264 rue de la Haie Plouvier  
59810 Lesquin  
Tél 03 20 65 33 90  
lilleagence@electis.fr

**Agence Metz**  
2 rue du Ruisseau  
57140 Norroy-le-Veneur  
Tél 03 87 34 30 80  
metzagence@electis.fr

**Agence Strasbourg**  
3 rue Schertz  
67100 Strasbourg  
Tél 03 88 65 77 00  
strasbourgagence@electis.fr

**Agence Wittenheim**  
5 rue du Sundgau  
68270 Wittenheim  
Tél 03 89 50 65 65  
wittenheimagence@electis.fr

Les offres de ce catalogue sont valables dans la limite des stocks disponibles du 15 mai au 27 octobre 2023 - Taxe DEEE en sus suivant les articles. Hors Marchés et Affaires Spéciales - Offres réservées aux professionnels - Conception : Service Communication d'electis Photos et informations non contractuelles - Visuels fournis par les fabricants et le service Communication d'electis - Si vous ne souhaitez plus recevoir d'offres privilégiées de notre part, informez-nous par mail, fax ou téléphone. Ne pas jeter sur la voie publique. Données approximatives, détails de l'offre et conditions dans votre agence electis. (1) Offre réservée aux clients electis, non limitée dans le temps, pour toute commande passée sur le Webshop.