

electis



Catalogue Éclairage LED

du 5 février au 27 décembre 2024

NOS FABRICANTS PARTENAIRES



Luminaire intérieur fonctionnel	Encastré et saillie 600x600 IP20, IP40 et IP44	P. 3 à 7
	Encastré 600x600 à détection IR, IP66 et sérigraphié.....	P. 8
	Encastré et saillie 1200x300 et 1200x600 IP40	P. 9 et 10
	Eclairage pour tableau	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 basse luminance	P. 15 à 17
	Downlight magasin	P. 18
	Luminaire sur rail 1 allumage	P. 19 et 20
	Luminaire sur rail 3 allumages	P. 21 et 22
	Spot encastré IP20 et IP44	P. 23 et 24
	Spot encastré IP65, RT2012 et RE2020	P. 24 à 29
	Collerette 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 et 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	Etanche LED.....	P. 43 à 47
	Etanche LED à détection	P. 47
	Etanche tubulaire LED.....	P. 48
	Etanche 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. 55
	Projecteur symétrique sans détection	P. 57 à 62
	Projecteur asymétrique sans détection	P. 63 à 66
	Eclairage urbain	P. 67 à 69
	Coffret de protection et driver universel pour éclairage urbain.....	P. 70
	Eclairage urbain solaire.....	P. 70
Hublot sans détection et avec détection	P. 71 à 76	
Luminaire extérieur architectural	Encastré mural	P. 77
	Applique murale.....	P. 77 à 81
	Projecteur de jardin et encastré de sol	P. 81 à 84
	Borne de jardin à détection et sans détection	P. 84 et 85
	Borne de jardin solaire à détection	P. 86 et 87
	Projecteur à piquet et applique solaire à détection	P. 87 et 88
	Projecteur solaire à détection	P. 89 et 90
	Ruban solaire.....	P. 90
Accessoire	Eclairage de chantier	P. 91 et 92
	Accessoires de pose	P. 92
Gestion d'éclairage	Modulaire.....	P. 93 et 94
	Détection	P. 95 et 96
Source	Tube LED	P. 97
	Source tube S19	P. 98 et 99
	Source R7S LED	P. 99
	Source G4 et G9 LED.....	P. 99 et 100
	Source B22, E27 et E14 à filament LED.....	P. 101 à 106
	Source E27 COB.....	P. 107 et 108
	Source G24 LED.....	P. 108
	Source GU10 et GU5.3 LED	P. 109 et 110
	Source T26 LED.....	P. 111
	Source pour luminaire extérieur.....	P. 111 à 115
Index.....	P. 112 à 117	

LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Encastré 600 x 600



32 mm d'épaisseur



Les
Produit

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

Puissance 33W

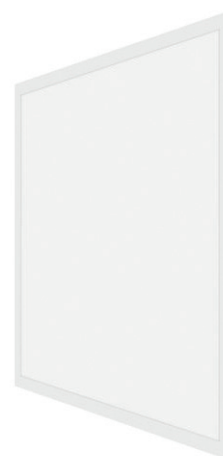
600 x 600 mm
Faisceau 90°
3 630 lm / 4 000 K
IP 40
IRC ≥ 80
UGR < 19
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4099854017261

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843



Encastré 600 x 600



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

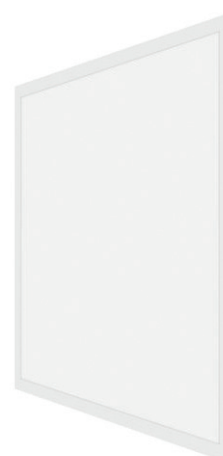
OSR4058118142200*

*Quantité limitée

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843



Encastré 600 x 600



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

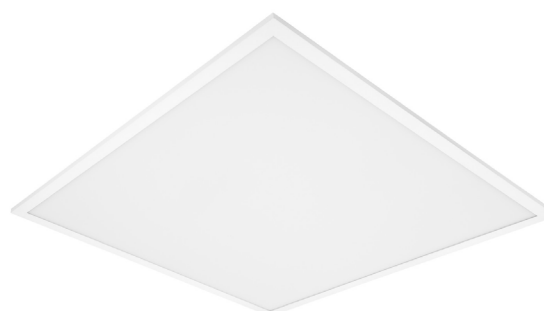
OSR4058075392380*

*Quantité limitée

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843



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*

***Quantité limitée**

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*

***Quantité limitée**



En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

SINKITDEMONT6060

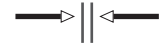
Kit avec ressort pour fixation placo

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

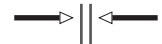
TRI7631940



Encastré 600 x 600 extra plat



8 mm d'épaisseur



Les
Produit

- UGR < 16.
- Diffuseur prismatique.
- Réflecteur lumière en PMMA.
- Choix du driver (à commander séparément).

NOUVEAUTÉ

Sans Driver
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

SINPN36PRO6060NMU

A commander séparément

Driver non-dimmable avec boîtier de repiquage

SINBKBEL0400900A

Driver dimmable Dali ou bouton poussoir avec boîtier de repiquage

SINDV2E1PN42W06A11X



LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Encastré 600 x 600



LEDVANCE

34 mm d'épaisseur



NOUVEAUTÉ

Les
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

Puissance 33W

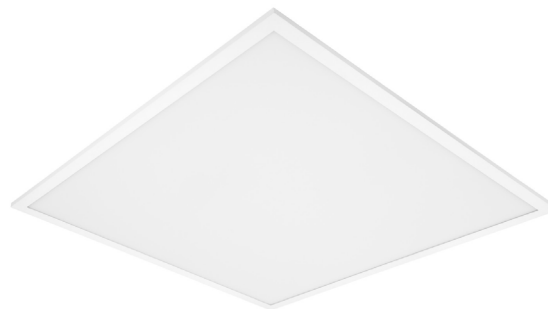
600 x 600 mm
Faisceau 90°
3 630 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 19
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4099854017223

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843



Encastré 600 x 600



LEDVANCE

32 mm d'épaisseur



Les
Produit

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

Puissance 22W/25W/28W

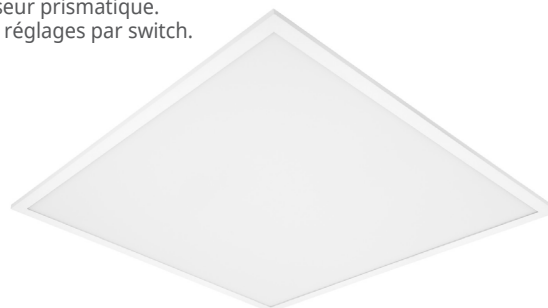
600 x 600 mm
Faisceau 90°
2 900 lm / 3 250 lm / 3 640 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 19
Durée de vie env. 70 000 h

OSR4099554014628

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843



Encastré 600 x 600



PHILIPS

35 mm d'épaisseur



NOUVEAUTÉ

Les
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

Puissance 38W

600 x 600 mm
Faisceau 90°
3 400 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 20
UGR < 19
Durée de vie env. 50 000 h

PHI386474*

Puissance 34W

600 x 600 mm
Faisceau 90°
3 400 lm
3 000 K / 3 500 K / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 20
UGR < 19
Durée de vie env. 50 000 h

PHI501683



*Quantité limitée

Encastré 600 x 600



35 mm d'épaisseur



Puissance 36W

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

SLV0042824

Les
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

SLV0047197



Puissance 36W

600 x 600 mm
Faisceau 90°
3 600 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
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
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 22
Durée de vie env. 60 000 h

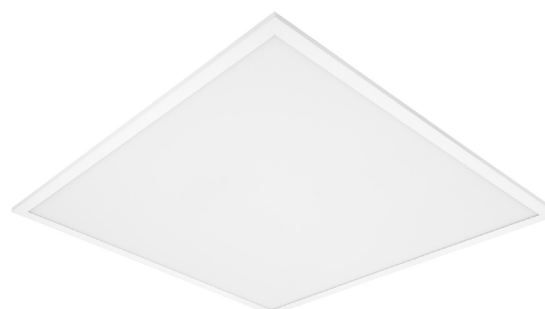
OSR4058075440197*

*Quantité limitée

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843



Encastré 600 x 600 ajouré



15 mm d'épaisseur



Puissance 36W

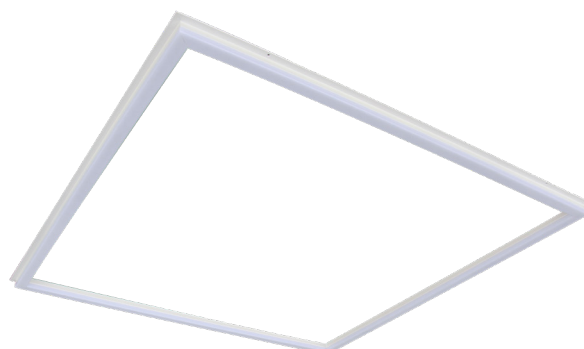
600 x 600 mm
Faisceau 110°
2 600 lm / 3 040 lm / 2830 lm
3 000 K / 4 000 K / 6 000 K
IRC ≥ 80
IP 20
Durée de vie env. 50 000 h

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

IRC ≥ 80

IP 40

UGR < 16

Durée de vie env. 50 000 h

SLV0047250

En option

Cadre de fixation blanc

Pose en saillie 600 x 600 mm

SLV0047197

Existe en 3000 K.

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

IRC ≥ 80

IP 40

UGR < 16

Durée de vie env. 60 000 h

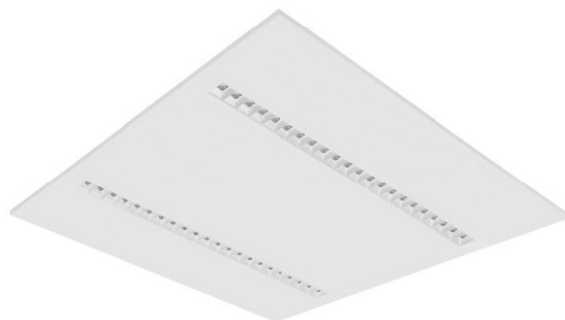
OSR4058075201156

En option

Cadre de fixation blanc

Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075472914



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

IRC ≥ 80

IP 44

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

IRC ≥ 80

IP 44

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



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
IRC ≥ 80
IP 44
UGR < 16
Durée de vie env. 50 000 h

SINPN35ADA6060NMIR

A commander séparément

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
IRC ≥ 80
IP 66
UGR < 19
Durée de vie env. 50 000 h

SINPN36IP6060N



Encastré 600 x 600



62 mm d'épaisseur



Le
Produit

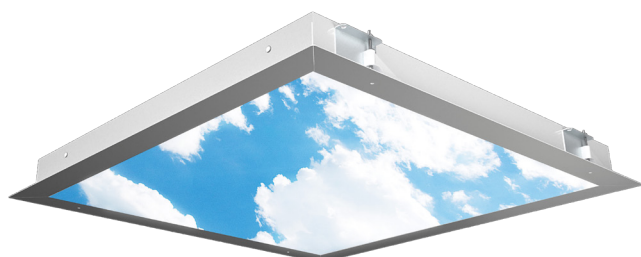
- Sérigraphie au choix.

Puissance 24W
600 x 600 mm
Faisceau 120°
3 081 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 20
Durée de vie env. 50 000 h

SFLOPO606C1B1H40MUSE*

***Sur commande**

Existe en différentes versions.



LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Encastré 1200 x 300 extra plat



8 mm d'épaisseur



NOUVEAUTÉ

Les
Produit

- Réflecteur de lumière en PMMA.
- Choix du driver (à commander séparément).

A commander séparément

Sans Driver
Puissance 36W
1200 x 300 mm
Faisceau 110°
3 600 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 19
Durée de vie env. 50 000 h

SINPN36PRO3012NOU

**Driver non-dimmable
avec boîtier de repiquage**

SINBKBEL0400900A

**Driver dimmable Dali ou
bouton poussoir avec
boîtier de repiquage**

SINDV2E1PN42W06A11X

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 90°
3 630 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 19
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



Le
Produit

- 3 puissances et flux réglages par switch.

Puissance 24W/28W/33W
1200 x 300 mm
Faisceau 90°
3 120 lm / 3 640 lm / 4 320 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 19
Durée de vie env. 70 000 h

OSR4099854004100

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 1200 x 300 mm

OSR4058075108820

Encastré 1200 x 600



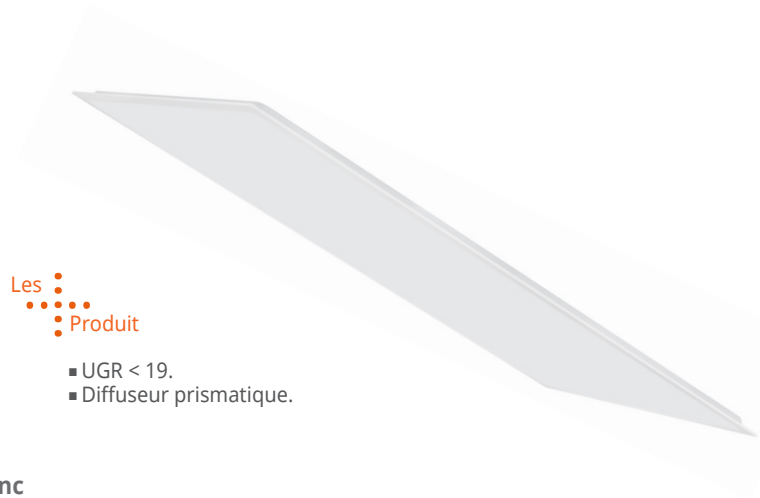
34 mm d'épaisseur



NOUVEAUTÉ

Les
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.



Puissance 53W

1200 x 600 mm
Faisceau 90°
5 830 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 40
UGR < 19

Durée de vie env. 50 000 h

OSR4099854017643

En option

Cadre de fixation blanc
Pose en saillie 1200 x 600 mm

OSR4058075389823

Eclairage pour tableau



NOUVEAUTÉ

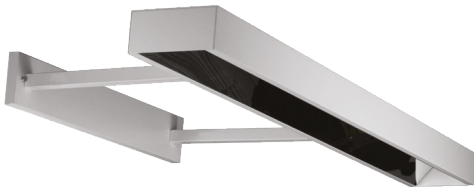
Mural déporté

Asymétrique
Puissance 26W
1 170 x 560 x 73 mm
Faisceau asymétrique
3 700 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 20 / IK03
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4099854178078*

*Sur commande

Existe en longueur 1,50 mètre, en 3000K et en Dali.



Encastré

Asymétrique
Puissance 26W
1 196 x 146 x 87 mm
Faisceau asymétrique
3 700 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 20 / IK03
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4099854178153*

*Sur commande



Suspension



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
IRC ≥ 80
IP 20
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
IRC ≥ 80
IP 20
UGR < 16
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075109742*

*Sur commande

En option

Kit suspension 3 m
OSR4058075133280*

*Sur commande



Existe en éclairage direct.

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

IRC ≥ 80

IP 20

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

IRC ≥ 80

IP 20

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

IRC ≥ 80

IP 20

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

IRC ≥ 80

IP 20

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

IRC ≥ 80

IP 20

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

IRC ≥ 80

IP 20

Durée de vie env. 50 000 h

INDWA22430*

***Sur commande**



Suspension / Plafonnier



Les Produits

- 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
 IRC ≥ 84
 IP 20 / IK 06
 UGR < 21
 Durée de vie env. 50 000 h

EBELC404W*

***Quantité limitée**

Noir
Puissance 38,8W
 1 125 x 49 x 64 mm
 Faisceau 100°
 3 800 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 84
 IP 20 / IK 06
 UGR < 21
 Durée de vie env. 50 000 h

EBELC404B*

***Quantité limitée**

Blanc
Puissance 37,4W
 1 125 x 49 x 64 mm
 Faisceau 34°
 3 360 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 20 / IK 06
 UGR < 10
 Durée de vie env. 50 000 h

EBELCU404W*

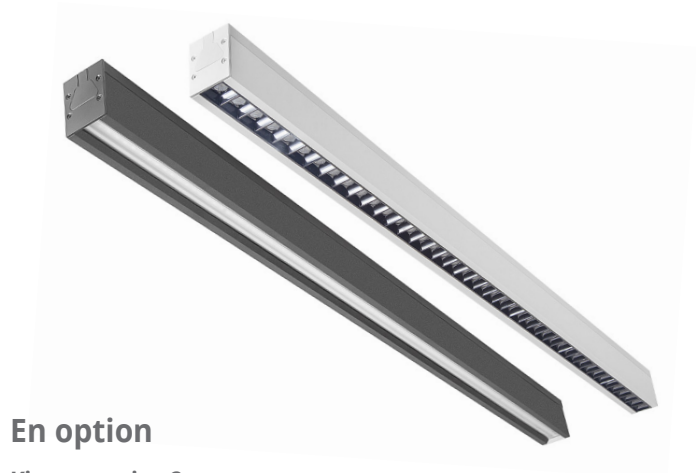
***Quantité limitée**

Existe en 3000 K.

Noir
Puissance 37,4W
 1 125 x 49 x 64 mm
 Faisceau 34°
 3 360 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 20 / IK 06
 UGR < 10
 Durée de vie env. 50 000 h

EBELCU404B*

***Quantité limitée**



En option

Kit suspension 2 m

EBELCSUS*

***Quantité limitée**

Plafonnier



Les Produits

- 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
 IRC ≥ 80
 IP 20
 UGR < 19
 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
 IRC ≥ 80
 IP 20
 UGR < 19
 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
 IRC ≥ 80
 IP 20
 UGR < 19
 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
 IRC ≥ 80
 IP 20
 UGR < 19
 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

SINDLIMCCT06W



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

SINDLIMCCT12W



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

SINDLIMCCT18W



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

SINDLIMCCT20W



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



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



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



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

Les
Produit

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



Downlight



SYLVANIA

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



BENEITO FAURE

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

Les
Produit

- Switch température de couleur.
- UGR <19.



Existe en noir et en dimmable.

Downlight plat



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

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

Le
Produit

- 2 flux réglables par switch.



LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Downlight plat



INDIGO
LIGHTING

Les
Produit

- Switch température de couleur.
- Dimmable.

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



Downlight



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Les
Produit

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

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



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



En option

**Anneau de rénovation
pour Ø 150-200 mm**

TRI8120600

**Anneau de rénovation
pour Ø 200-250 mm**

TRI8120500



Downlight



SYLVANIA

Les
Produit

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

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*

***Sur commande**



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*

***Sur commande**



Existe en 3000 K.

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



■ UGR < 19.

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**



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

LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Downlight



LEDVANCE

NOUVEAUTÉ

Les
Produit

- IP54.
- 3 teintes au choix par switch.
- Basse luminance.



Puissance 18W

Ø 172 x 95 mm
Faisceau 60°
1 400 lm / 1 620 lm / 1 470 lm
3 000 K / 4 000 K / 5 700 K
IRC ≥ 80
IP 54 / Classe I
Durée de vie env. 43 000 h

OSR4058075104082



Ø 155 mm

Puissance 20W

Ø 228 x 98 mm
Faisceau 60°
1 720 lm / 1 930 lm / 1 810 lm
3 000 K / 4 000 K / 5 700 K
IRC ≥ 80
IP 54 / Classe I
Durée de vie env. 43 000 h

OSR4058075104105



Ø 205 mm

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



Ø 160 mm

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



Ø 210 mm

Les
Produit

- IP65.
- 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



Ø 160 mm

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



Ø 210 mm



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



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**

Le
Produit

■ Dimmable.



Existe dans d'autres coloris.

Luminaire sur rail 1 allumage



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**

Les
Produit

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



Existe dans d'autres coloris.

Luminaire sur rail 1 allumage



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**

Le
Produit

■ UGR < 19.



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 pages 109 et 110

Luminaire sur rail 1 allumage

INDIGO
LIGHTING

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

INDTR42005*

*Sur commande

Source GU10 non incluse

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

INDTR42030*

*Sur commande

Source GU10 non incluse

Le
Produit

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



Existe dans d'autres coloris.

Voir sources pages 109 et 110

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**



■ UGR < 19.



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 95 x 53 mm
 Faisceau 38°
 660 lm
 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 IP 20 / Classe II
 Durée de vie env. 25 000 h

FAN8031414888719

Les
 Produit

- Colerette carrée fournie.
- Switch température de couleur.



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*

*Quantité limitée

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°
 480 lm / 4 000 K
 IP 44 / Classe II
 Durée de vie env. 30 000 h

SLV0005377*

*Quantité limitée

Les
 Produit

- Dimmable.
- Colerette couleur alu fournie.



= équivalence source halogène

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**

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

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.

Existe en carré et en asymétrique.

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

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

Noir
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

ARI50749

Les
 •••••
 Produit

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

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

Le
 •••••
 Produit

- Faible encombrement.


Existe en noir et en nickel.

= équivalence source halogène

LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Spot encastré rond IP 65 **SYLVANIA**

 Ø 65 - 74 mm

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.
- Colerette couleur alu incluse.



Spot encastré IP 65 résistant au feu **LEDVANCE**

 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.




Spot encastré rond IP 65 **SIGNCOMPLEX FRANCE**

 Ø 68 mm

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 **SIGNCOMPLEX FRANCE**

 Ø 75 mm

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*

*Quantité limitée

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*

*Quantité limitée

Les  **Produit**

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




 = 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°
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

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°
570 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°
570 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



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.



Spot encastré rond IP 65



Blanc
Puissance 5W =
Fixe
Ø 85 x 46 mm
Faisceau 60°
Env. 615 lm
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
Dimmable
IP 65 / Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

INDDO54430

Les
Produit

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

NOUVEAUTÉ



Existe en noir.

Spot encastré rond IP 65



Blanc
Puissance 5W =
Fixe
Ø 85 x 70 mm
Faisceau 60°
Env. 555 lm
2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
Dimmable
IP 65 / Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

INDDO54530

Les
Produit

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

NOUVEAUTÉ



= équivalence source halogène

Spot encastré rond IP 65



Ø 55 à 70 mm

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.
- Colletteres 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

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

Collettere noire

BFIBF-TOP-BK

Collettere noire et doré

BFIBF-TOP-BKG

Collettere blanche et doré

BFIBF-TOP-WHG

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



Spot encastré rond IP 65



Ø 68 mm

Les Produit

Blanc
Puissance 3,6W / 5,5W =
 Fixe
 Ø 81,5 x 48 mm
 Faisceau 60°
 Env. 400 lm / Env. 600 lm
 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 IP 65 / Classe II
 Durée de vie env. 39 000 h

OSR4099854092701

- Dimmable.
- 2 puissances au choix par switch sur l'alimentation.
- 3 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Double bornier automatique.
- Collettere 1/4 de tour.

NOUVEAUTÉ



En option



Collettere noire ronde

OSR4099854098406



Collettere nickel brossé ronde

OSR4099854098437



Collettere nickel brossé carrée

OSR4099854099274



Collettere blanche carrée

OSR4099854099304



Collettere noire carrée

OSR4099854099335

= équivalence source halogène

LUMINAIRE INTERIEUR FONCTIONNEL

Spot encastré rond IP 65



Ø 68 mm

Blanc
 Puissance 3,6W / 5,5W =
 Orientable
 Ø 81,5 x 48 mm
 Faisceau 60°
 Env. 400 lm / Env. 600 lm
 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K
 IP 65 / Classe II
 Durée de vie env. 39 000 h
OSR4099854092725

Les
 Produit

- Dimmable.
- 2 puissances au choix par switch sur l'alimentation.
- 3 teintes au choix par switch à l'arrière du spot.
- Double bornier automatique.
- Collettere 1/4 de tour.

NOUVEAUTÉ



En option



Collettere noire
 ronde

OSR4099854097911



Collettere nickel
 brossé ronde

OSR4099854097935



Collettere nickel
 brossé carrée

OSR4099854097959



Collettere blanche
 carrée

OSR4099854097973



Collettere noire
 carrée

OSR4099854097997

Spot encastré rond IP65



Ø 68 mm

Puissance 8W =
 Fixe
 Ø 85,5 x 37 mm
 Faisceau 60°
 800 lm / 880 lm
 3 000 K / 4 000 K
 IP 65 / Classe II
 Durée de vie env. 35 000 h
EVL11017B

Les
 Produit

- 2 teintes au choix via switch.
- Faible hauteur.
- Dimmable.
- Recouvrable isolant déroulé.
- Classe II.

NOUVEAUTÉ



= 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

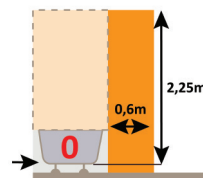
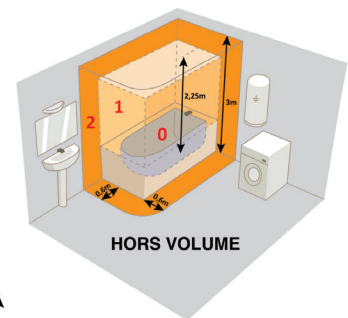
- les luminaires IPX4 (ou IPX5 en présence de jets horizontaux) de classe III - 12V courant alternatif ou 30V courant continu alimentés en TBTS.
- L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

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.

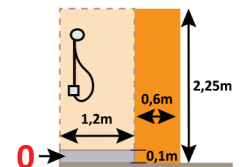
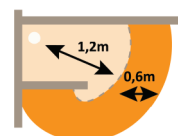
Sont autorisés

- 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.



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

Source non incluse

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

INDKSA101221

Source non incluse

Existe dans d'autres coloris.



Voir sources pages 109 et 110

Spot encastré rond IP23

INDIGO
LIGHTING

 Ø 68 mm

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

INDALA101330

Source non incluse

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

INDALA101325

Source non incluse

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

INDALA1013S30

Source non incluse

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

INDALA1013S25

Source non incluse

Existe en noir.



Voir sources pages 109 et 110

Spot encastré rond IP65

INDIGO
LIGHTING

 Ø 68 mm

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

INDHD105004

Source non incluse

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

INDHD105021

Source non incluse

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

INDHD107004

Source non incluse

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

INDHD107021

Source non incluse



Voir sources pages 109 et 110

Régllette de salle de bain Maud



Régllette 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

Régllette 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

Régllette 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
Durée de vie env. 35 000 h

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
Durée de vie env. 35 000 h

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
Durée de vie env. 35 000 h

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
Durée de vie env. 35 000 h

EBE055315



Prismaline


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


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 pages 98 et 99

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 pages 98 et 99

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 pages 98 et 99

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

Les Produit

- 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.

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



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 Produits

- 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 Produits

- 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



LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

Ruban 24V



SIGNCOMPLEX FRANCE

Les
Produit

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

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 20
Durée de vie env. 50 000 h

SINRL09IT20W

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



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

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

SINJLV24036K

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

SINJLV24060K



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

SINJLV24120K

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

SINJLV24150K

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

SINJLV24240K

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

SINJLV24060KA

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

SINJLV24100KA

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

SINJLV24150KA

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

SINJLV24200KA



Contrôleur monochrome
+ télécommande
12/24 Vdc
Piles non incluses

SINCTMONO



Amplificateur 3 en 1
Mono / RGB / RGBW

SINCTAMP4CH

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

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

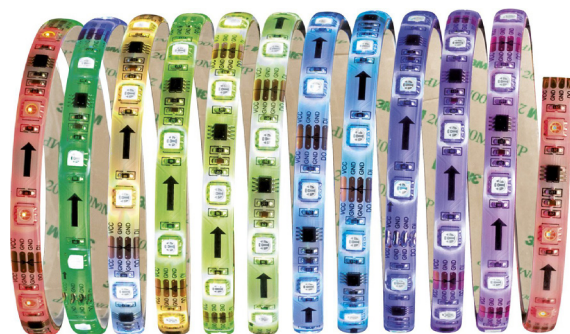
Alimentation étanche

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



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

Profilé aluminium sailli
2 000 x 17,3 x 7 mm

SINSCPROF01

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

SINSCPROF03

LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

Spot apparent



Blanc mat
Puissance 7W
Ø 62 x 34 mm
Faisceau 38°
335 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 23
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
IRC ≥ 80
IP 23
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 pages 109 et 110

Spot encastré décoratif



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

INDDO511WW30*

***Sur commande**

Le
Produit

■ UGR < 19.



Applique murale



■ 3 teintes au choix par switch.

Blanc
Éclairage direct et indirect
Puissance 12W

370 x 100 x 80 mm
Env. 1 320 lm
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K
IRC ≥ 90
IP 20
Durée de vie env. 30 000 h

BFL4386*

***Sur commande**

Noir
Éclairage direct et indirect
Puissance 12W

370 x 100 x 80 mm
Env. 1 320 lm
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K
IRC ≥ 90
IP 20
Durée de vie env. 30 000 h

BFL4387*

***Sur commande**

Corten
Éclairage direct et indirect
Puissance 12W

370 x 100 x 80 mm
Env. 1 320 lm
2 700 K / 3 200 K / 4 000 K
IRC ≥ 90
IP 20
Durée de vie env. 30 000 h

BFL4388*

***Sur commande**



Applique murale



Noir mat
Éclairage direct et indirect
Puissance 2x 13W max

Ø 57 x 180 mm
IP 20

INDWA23405*

***Sur commande**

Source GU10 non incluse



Blanc mat
Éclairage 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 pages 109 et 110

Applique murale **faneurope**



Métal / bois vieilli
Puissance 1x 40W max
300 x 110 x 125 mm
IP 20

FAN8031414872039*

***Sur commande**

Source E27 non incluse



Noir
Puissance 1x 40W max
250 x 150 x 270 mm
IP 20

FAN8031414872206*

***Sur commande**

Source E27 non incluse



Voir sources pages 101 à 108

LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

Lampadaire de bureau



Les
Produit

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

DEC1005390*

***Sur commande**

Existe en différentes versions.

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



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
IRC > 80
IP 44
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
IRC > 80
IP 44
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
IRC > 90
IP 20
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
IRC > 90
IP 20
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



- 3 teintes au choix par switch dans le luminaire.

NOUVEAUTÉ

Doré
Puissance 30W
 Ø 600 x 1 500 mm
 Faisceau 120°
 Env. 4 500 lm
 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 IRC>80
 IP 20
 Durée de vie env. 25 000 h

FAN8031414892587*

***Sur commande**

Existe en différents diamètres, en blanc et en noir.



NOUVEAUTÉ

Noir
Puissance 60W
 Ø 600 x 1 500 mm
 Faisceau 120°
 Env. 8 000 lm
 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 IRC>80
 IP 20
 Durée de vie env. 25 000 h

FAN8031414886043*

***Sur commande**

Existe en plafonnier, en blanc et en doré.



Suspension



- 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
 IRC>80
 IP 44
 Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15605*

***Sur commande**

Existe en différentes puissances.



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
 IRC>80
 IP 44
 Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15630*

***Sur commande**



Suspension



- 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
 IRC>90
 IP 20
 Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15305*

***Sur commande**

Existe en différentes puissances et en version Dali.



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
 IRC>90
 IP 20
 Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15330*

***Sur commande**



LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

Suspension **faneurope**

NOUVEAUTÉ

Métal / bois vieilli
Puissance 6x 40W max
800 x 100 x 1 350 mm
IP 20

FAN8031414872008*

*Sur commande

Source E27 non incluse



NOUVEAUTÉ

Noir
Puissance 4x 40W max
800 x 350 x 1 130 mm
IP 20

FAN8031414872183*

*Sur commande

Source E27 non incluse



Voir sources pages 101 à 108

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 pages 109 et 110

Suspension **SYLVANIA**

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

SLV0043369*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse



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

SLV0043372*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse



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

SLV0043370*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse

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

SLV0043371*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse

Voir sources pages 101 à 108

Suspension ⁺SLV

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 pages 101 à 108

Etanche



NOUVEAUTÉ



Puissance 16W

643 x 60 x 53 mm
Faisceau 120°
1 920 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075740853

Puissance* 21W / 33W

1 243 x 60 x 53 mm
Faisceau 120°
2 600 lm / 3 960 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075740877

Puissance* 34W / 50W

1 543 x 60 x 53 mm
Faisceau 120°
4 200 lm / 6 100 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075740891

Les
Produit

- Connecteurs rapides.
- Etriers amovibles.
- *2 puissances au choix par switch au niveau du connecteur.
- Certifié IFS.

Etanche



NOUVEAUTÉ



Puissance* 21W / 33W

1 285 x 60 x 53 mm
Faisceau 120°
2 600 lm / 3 960 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075740914

Puissance* 34W / 50W

1 585 x 60 x 53 mm
Faisceau 120°
4 200 lm / 6 100 lm
6 500 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075740976

Puissance 62W

1 585 x 60 x 53 mm
Faisceau 120°
7 500 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe II
Durée de vie env. 36 000 h

OSR4058075740990

Les
Produit

- Connecteurs rapides.
- Câblage traversant.
- Etriers amovibles.
- *2 puissances au choix par switch au niveau du connecteur.
- Certifié IFS.

Etanche



Les
Produit



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

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

Étanche



Puissance 44W
 1 290 x 86 x 68 mm
 Faisceau 120°
 5 400 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 66 / IK 08
 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
 IRC ≥ 80
 IP 66 / IK 08
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075210103

Les  Produit

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

Étanche

Puissance 32W
 1 200 x 82 x 68 mm
 Faisceau 110°
 4 400 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 Classe I
 Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075541108

Le  Produit

- Certifié IFS.



Puissance 46W
 1 500 x 82 x 68 mm
 Faisceau 110°
 6 400 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 Classe I
 Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075541283

Étanche

Puissance 18W
 600 x 77 x 66 mm
 Faisceau 115°
 2 160 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 Classe I
 Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075300989



Etanche



SYLVANIA

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.



Etanche



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Puissance 33W

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

TRI7077440*

***Quantité limitée**



Etanche



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Puissance 22W/32W

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

TRI7374940*

***Quantité limitée**

Les
Produit

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



Étanche



SYLVANIA

Puissance 35W

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

SLV0010245



Étanche

disano
illuminazione**Puissance 31W**

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

DSO1647340064*

*Quantité limitée

Puissance 45W

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

DSO1647350064*

*Quantité limitée

Les
Produit

- Certifié IFS.
- Connecteur rapide.



Étanche



PHILIPS

Puissance 30W

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

PHI360126

Les
Produit

- Câblage traversant.
- Etriers amovibles.



Etanche

Puissance 35,5W

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

PHI840480*

*Quantité limitée

Puissance 48W

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

PHI840497*

*Quantité limitée

Puissance 68W

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

PHI409289*

*Quantité limitée



Etanche à détection HF



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

A commander séparément

Télécommande pour le réglage de la détection

SINOSLOTEL*

* Sur commande

Les  Produit

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



Etanche à détection HF

Les  Produit

- Détecteur HF intégré.
- Détection de mouvement et de lumière du jour.
- Fonctions: maître-esclave et maître-maître.
- Maxi. 400W par groupe maître-esclave.
- Connecteurs rapides.
- Installation jusqu'à 6m.

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

OSR4058075541962

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

OSR4058075541986

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

OSR4058075542006

NOUVEAUTÉ



Etanche tubulaire **Inox 304L**
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****Inox 304L**
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****Inox 304L**
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 

Les
Produit

- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

Inox 304L
Puissance 30W

Ø 70 x 1 304 mm
Faisceau 110°
3 758 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66/68/69K / IK 10
Durée de vie env. 70 000 h

SFLTUM412B1H40R1D**** Sur commande****NOUVEAUTÉ**

Le
Produit

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

Noir - RAL9005
Puissance 28W

Ø 70 x 1 004 mm
Faisceau 80°
3 501 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66/68/69K / IK 10
Durée de vie env. 70 000 h

SFLTUM315OFFB1H40P10**** Sur commande**

Existe en différentes versions.

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****Quantité limitée**

2 x LEDTUBE T8
1 280 x 95 x 70 mm
IP 65 / IK 08

OSR4099854118111

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

OSR4058075312470****Quantité limitée**

2 x LED tube T8
1 585 x 95 x 70 mm
IP 65 / IK 08

OSR4099854118210

Voir sources pages 97 et 98

LUMINAIRE INDUSTRIEL

Suspension



INDIGO
LIGHTING

NOUVEAUTÉ

Les
Produit

Puissance 100W/150W/200W
Ø 310 x 175 mm
Faisceau 110°
15 335 lm / 21 960 lm / 30 320 lm
3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Durée de vie env. 50 000 h

INDHB108WW05*

***Sur commande**

- Dimmable 0 - 10V.
- 3 puissances et flux au choix par switch à l'arrière du luminaire.



Puissance 100W/150W/200W
Ø 310 x 175 mm
Faisceau 110°
16 920 lm / 24 480 lm / 32 075 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Durée de vie env. 50 000 h

INDHB108NW05*

***Sur commande**

En option

**Etrier de fixation
plafond et mur**

INDHB104*

***Sur commande**

Détecteur HF

INDHB114*

***Sur commande**

Télécommande

INDHB115*

***Sur commande**

Existe en faisceau 60° ou 90°.

Suspension



SIGNCOMPLEX FRANCE

Le
Produit

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

SINHB100CBE120N

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

SINHB150CBE090N

- Dimmable 0 - 10V.



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

SINHB200CBE090N

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

SINHB240CBE090N

En option

**Etrier de fixation
plafond et mur**

SINHCBETRIER



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 à détection HF



LEDVANCE

NOUVEAUTÉ

Les
Produit

Puissance 87W

Ø 280 x 190 mm
Faisceau 110°
13 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075603257*

*Sur commande

Puissance 147W

Ø 321 x 188 mm
Faisceau 110°
22 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075603264

- Détection de mouvement et de lumière du jour.
- Réglage du détecteur via des switchs ou la télécommande en option.

Puissance 147W

Ø 321 x 188 mm
Faisceau 70°
22 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075603271*

*Sur commande

Puissance 190W

Ø 321 x 192 mm
Faisceau 110°
27 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075603288*

*Sur commande

En option

Télécommande

OSR4058075611436



Suspension SYLVANIA

Le
Produit

■ Dimmable 0 - 10V.

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



Suspension TRI LUX SIMPLIFY YOUR LIGHT.

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



Suspension GEWISS

Puissance 120W
Ø 360 x 186 mm
Faisceau 60°
16 900 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
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
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
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
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

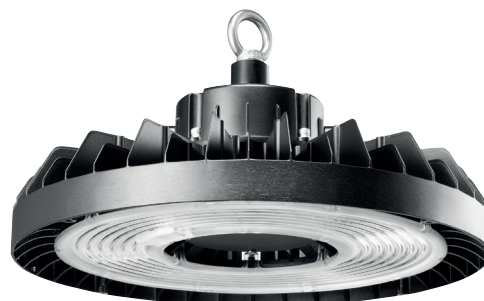
GEWF1000MM840*

*Sur commande

Puissance 200W
Ø 360 x 186 mm
Faisceau 120°
28 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

GEWF1000QM840*

*Sur commande



Suspension


integrattech
 Less energy more Light
Puissance 100W

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

EBEPHBP1004****Sur commande****Puissance 200W**

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

EBEPHBP2004****Sur commande****En option****Détecteur PIR****EBEPHBPP1R******Sur commande****Détecteur HF****EBEPHBPMW******Sur commande****Télécommande****EBEINT-REMOTE******Sur commande**

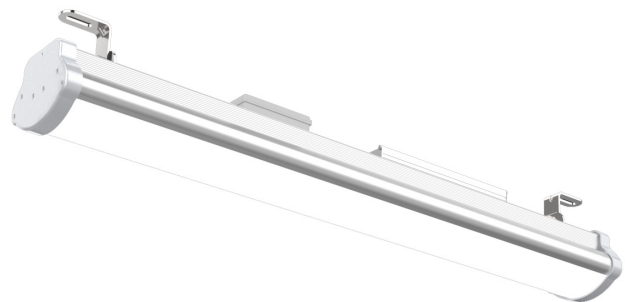
Suspension


integrattech
 Less energy more Light
Puissance 100W

605 x 135 x 72 mm
 Faisceau 120°
 15 022 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 10
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 10
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 08
 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
Faisceau 100°
1 100 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80 / IP 65
Angle de détection 120°
Zone de détection 12 m
Durée de vie env. 55 000 h
Longueur de câble de 1m

OSR4058075460836

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

OSR4058075460911

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

OSR4058075460997



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

OSR4058075460874

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

OSR4058075460959

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

OSR4058075461031

Projecteur à détection IR



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

OSR4058075460850

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

OSR4058075460935

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

OSR4058075461017



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

OSR4058075460898

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

OSR4058075460973

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

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*

***Quantité limitée**



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*

***Quantité limitée**

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*

***Quantité limitée**

Projecteur à détection IR SYLVANIA

Noir
Puissance 28W
 156 x 201 x 57 mm
 Faisceau 110°
 2 850 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 54 / IK 05
 Durée de vie env. 47 000 h

SLV0050137

Noir
Puissance 51W
 193 x 216 x 70 mm
 Faisceau 110°
 4 500 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 54 / IK 05
 Durée de vie env. 30 000 h

SLV0047970*

***Quantité limitée**

Noir
Puissance 46W
 190 x 235 x 58 mm
 Faisceau 110°
 4 650 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 54 / IK 05
 Durée de vie env. 58 000 h

SLV0050141



Noir
Puissance 28W
 156 x 201 x 57 mm
 Faisceau 110°
 3 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 54 / IK 05
 Durée de vie env. 47 000 h

SLV0050138

Noir
Puissance 46W
 190 x 235 x 58 mm
 Faisceau 110°
 5 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 54 / IK 05
 Durée de vie env. 58 000 h

SLV0050142

Existe en blanc.

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

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

INDOU47424

Puissance 30W

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

INDOU47524

Puissance 50W

208 x 223 x 75 mm
Faisceau 120°
Env. 4 225 lm
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
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
Faisceau 100°
1 050 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK07
Durée de vie env. 50 000 h

PHI331324*

***Quantité limitée**

Puissance 20W

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

PHI331348*

***Quantité limitée**

Puissance 50W

249 x 235 x 38 mm
Faisceau 100°
5 250 lm / 4 000 K
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.

Projecteur à détection HF 360°



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

BFL4309*

***Quantité limitée**

Blanc
Puissance 30W
162 x 144 x 36 mm
Faisceau 120°
3 550 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 50 000 h

BFL4352*

***Quantité limitée**



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

BFL4311*

***Quantité limitée**

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

BFL4354*

***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

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur  **INDIGO**
LIGHTING

Le  **Produit**

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

Puissance 15W
147 x 123 x 55 mm
Faisceau 120°
Env. 1 340 lm
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU47024

Puissance 30W
178 x 148 x 55 mm
Faisceau 120°
Env. 2 910 lm
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU47124

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

INDOU47224

Puissance 70W
260 x 189 x 55 mm
Faisceau 120°
Env. 6 435 lm
3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU47324



Projecteur   **integratech**
Less energy more Light

Les  **Produit**

- Pas de câble sortant.
- Boîte de connexion intégrée à l'avant du projecteur.

Puissance 10W
115 x 156 x 32 mm
Faisceau 120°
1 000 lm / 3 000 K
IRC ≥ 70
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 35 000 h

EBEQTFL103*

***Quantité limitée**

Puissance 20W
145 x 200 x 40 mm
Faisceau 120°
2 000 lm / 3 000 K
IRC ≥ 70
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 35 000 h

EBEQTFL203*

***Quantité limitée**

Puissance 10W
115 x 156 x 32 mm
Faisceau 120°
1 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 70
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 35 000 h

EBEQTFL104*

***Quantité limitée**

Puissance 20W
145 x 200 x 40 mm
Faisceau 120°
2 200 lm / 4 000 K
IRC ≥ 70
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 35 000 h

EBEQTFL204*

***Quantité limitée**

Existe en 50W.



Projecteur PHILIPS



Puissance 10W
96 x 137 x 31 mm
Faisceau 100°
1 050 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK07
Durée de vie env. 50 000 h

PHI329710*

***Quantité limitée**

Puissance 50W
204 x 281 x 39 mm
Faisceau 100°
5 250 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK07
Durée de vie env. 50 000 h

PHI329758*

***Quantité limitée**

Puissance 100W
244 x 311 x 58 mm
Faisceau 100°
10 500 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK07
Durée de vie env. 50 000 h

PHI331256*

***Quantité limitée**

Projecteur SYLVANIA

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

SLV0050105

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

SLV0050113

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

SLV0050117

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

SLV0047972*

***Quantité limitée**

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

SLV0050121

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

SLV0050125



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

SLV0050106

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

SLV0050114

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

SLV0050118

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

SLV0050122

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

SLV0050126

Existe en blanc.

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur  



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  

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

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

 **Le produit**
■ 2 400 K.



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

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

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

Existe en 3000K.

*Sur commande

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

Projecteur

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

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

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

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

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



Existe en 4000K.

*Sur commande

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur



LEDVANCE

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*

***Sur commande**

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

***Sur commande**



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

***Sur commande**

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

***Sur commande**

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

***Sur commande**

Projecteur **INDIGO** LIGHTING

NOUVEAUTE

Le  Produit

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



Noir
Puissance 65W / 80W / 125W
252 x 357 x 53,5 mm
Faisceau 120°
11 415 lm / 13 310 lm / 18 510 lm
3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000 h

INDFL100WW05

Noir
Puissance 125W / 165W / 200W
303 x 462 x 62,5 mm
Faisceau 120°
20 880 lm / 25 865 lm / 30 350 lm
3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000 h

INDFL101WW05

Projecteur

Le  Produit

■ Dimmable 1 - 10V



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

EVL24504N*

***Quantité limitée**

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

EVL24524N*

***Quantité limitée**

Projecteur

Puissance 150W
451 x 330 x 77 mm
Faisceau 30°
18 700 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 2 m
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353756*

Puissance 200W
494 x 395 x 87 mm
Faisceau 30°
24 800 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 2 m
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353770*

Puissance 290W
567 x 465 x 97 mm
Faisceau 30°
26 200 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 2 m
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353794*



Puissance 150W
451 x 330 x 77 mm
Faisceau 30°
20 200 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 2 m
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353763*

Puissance 200W
494 x 395 x 87 mm
Faisceau 30°
26 800 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 2 m
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353787*

Puissance 290W
567 x 465 x 97 mm
Faisceau 30°
39 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 2 m
Durée de vie env. 70 000h

OSR4058075353800*

***Sur commande**

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur **LED** **INDIGO**
LIGHTING

NOUVEAUTÉ

Le
Produit

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

Asymétrique - Noir
Puissance 65W / 80W / 125W
252 x 357 x 53,5 mm
10 425 lm / 12 040 lm / 16 420 lm
3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000 h

INDFL102WW05

Asymétrique - Noir
Puissance 125W / 165W / 200W
303 x 462 x 62,5 mm
18 440 lm / 22 695 lm / 26 110 lm
3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000 h

INDFL103WW05



Projecteur **LED** **LEDVANCE**

Asymétrique - Noir
Puissance 72W
381 x 290 x 59 mm
Faisceau 48° x 92°
9 200 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539730

Asymétrique - Noir
Puissance 105W
418 x 322 x 60 mm
Faisceau 48° x 92°
13 750 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539754

Asymétrique - Noir
Puissance 145W
454 x 354 x 62 mm
Faisceau 48° x 92°
18 400 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539778

Asymétrique - Noir
Puissance 72W
381 x 290 x 59 mm
Faisceau 48° x 92°
10 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539747*

***Sur commande**

Asymétrique - Noir
Puissance 105W
418 x 322 x 60 mm
Faisceau 48° x 92°
15 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539761*

***Sur commande**

Asymétrique - Noir
Puissance 145W
454 x 354 x 62 mm
Faisceau 48° x 92°
20 000 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Classe I
Longueur de câble 1 m
Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539785*

***Sur commande**



Projecteur



**Asymétrique - Noir
Puissance 50W**

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

OSR4058075353602*

*Sur commande

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Projecteur



GEWISS

Asymétrique - Noir

Puissance 50W

240 x 314 x 63 mm

6 600 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Classe I

Durée de vie env. 50 000h

GEWF1100GC840*



Asymétrique - Noir

Puissance 100W

418 x 330 x 77 mm

13 000 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Classe I

Durée de vie env. 50 000h

GEWF1100MC840*

Asymétrique - Noir

Puissance 150W

541 x 330 x 77 mm

19 600 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Classe I

Durée de vie env. 50 000h

GEWF1100QC840*

Existe 3000K.

*Sur commande

Projecteur



disano
illuminazione

Asymétrique - Graphite

Puissance 39W

273 x 400 x 70 mm

4 721 lm / 3 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Durée de vie env. 50 000h

DSO41485039*

Asymétrique - Graphite

Puissance 39W

273 x 400 x 70 mm

4 971 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Durée de vie env. 50 000h

DSO41485000*

Asymétrique - Graphite

Puissance 66W

273 x 400 x 70 mm

6 724 lm / 3 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Durée de vie env. 50 000h

DSO41485239*

Asymétrique - Graphite

Puissance 66W

273 x 400 x 70 mm

7 153 lm / 4 000 K

IRC ≥ 80

IP 66 / IK 08

Durée de vie env. 50 000h

DSO41485200*



*Sur commande

Projecteur



**Asymétrique - Graphite
Puissance 111W**

333 x 568 x 85 mm
10 386 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492139*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 108W**

333 x 568 x 85 mm
10 932 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492100*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 129W**

333 x 568 x 85 mm
13 347 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492239*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 129W**

333 x 568 x 85 mm
14 199 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492200*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 195W**

333 x 568 x 85 mm
19 577 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492339*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 195W**

333 x 568 x 85 mm
21 050 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492300*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 246W**

333 x 568 x 90 mm
28 157 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492539*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 246W**

333 x 568 x 90 mm
30 277 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492500*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 318W**

333 x 568 x 90 mm
37 745 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492639*

**Asymétrique - Graphite
Puissance 318W**

333 x 568 x 90 mm
40 586 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 08
Durée de vie env. 50 000h

DSO41492600*



*Sur commande

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Eclairage urbain



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

OSR4099854030277*

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. 88 000 h

OSR4099854030437*



Existe 3000K et 4000K.

*Sur commande

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



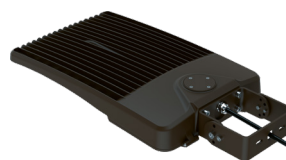
Accessoire ajustable
mat rond diam. 60 mm

SINARLACC03*



Accessoire ajustable
mat rond diam. 100 mm

SINARLACC04*



Etrier de fixation
murale

SINARLACC05*



Etrier en U
fixation sol ou mur

SINARLACC06A*

*Sur commande

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**

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

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



Luminaire gris
Puissance 33W
294 x 587 x 94 mm
4 200 lm / 3 000 K
IP 66 / IK 09
Durée de vie env. 100 000 h

CSCIZYLUM1D33W730900*

***Sur commande**

Luminaire gris
Puissance 47W
352 x 604 x 94 mm
6 200 lm / 3 000 K
IP 66 / IK 09
Durée de vie env. 100 000 h

CSCIZYLUM2D47W730900*

***Sur commande**

NOUVEAUTÉ

Le **Produit**
■ Dimmable Dali



Existe 2200K, 2700K et 4000K, en différentes puissances, avec détection et en pré-câblage sur mesure.

Eclairage urbain



Luminaire gris
Puissance 26W
Ø 410 x 556 mm
2 480 lm / 3 000 K
IP 66 / IK 10
Durée de vie env. 100 000 h

CSCHAPILEDD26W730900*

***Sur commande**

Le **Produit**
■ Dimmable Dali

NOUVEAUTÉ



Existe 2200K, 2700K et 4000K, en différentes puissances, avec détection et en pré-câblage sur mesure.

Coffret de protection pour mâts

NOUVEAUTÉ

IP44 / IK08
Classe II
Départ lampe bas
Raccordement : 2 câbles 16mm²
Pour mât : Ø intérieur 70mm
Equipé :
1 sectionneur fusible 2A + 1varistance
+ 1 parafoudre + 4 bornes 16mm²
2 entrées



SOG017782

IP44 / IK08
Classe II
Départ lampe bas
Raccordement : 3 câbles 16mm²
Pour mât : Ø intérieur 110mm
Equipé :
1 sectionneur fusible 2A + 1varistance
+ 1 parafoudre + 4 bornes 16mm²
3 entrées



SOG018844

Driver universel

NOUVEAUTÉ

Les
Produit

Plage de puissance : 0,25 à 70W
Driver isolé (SELV)
Durée de vie env. 100 000 h à Tc < 68°C

SOG026678

- Solution universelle pour l'alimentation de l'éclairage LED grâce à sa large plage de puissance.
- Montage en pied de candélabre pour une maintenance efficace, ou montage en lanterne possible.
- Hautes performances en abaissement et à pleine puissance sur une large plage de fonctionnement,.
- Facilité de paramétrage grâce à l'application MyDL-Pak, pour un paramétrage hors tension par NFC et sous tension par DALI.
- Conçu et fabriqué en France.



Eclairage urbain solaire

Les
Produit

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

BFIBF-TULIP25W*

*Sur commande

- 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.



En option

Pied + mât inox 2,50m

BFIBF-NOMAD1*

*Sur commande



Hublot sans détection



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
IRC ≥ 80
IP 54 / IK 10
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
IRC ≥ 80
IP 54 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

SINHUB24NAU01CCT



Hublot sans détection



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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

SINHUB22TRK01CCT



Hublot avec détection HF 360°



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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

SINHUB22TRK01SCCT



Hublot avec détection IR

Les
Produit**NOUVEAUTÉ**

- 3 teintes au choix par switch.
- Détection IR réglable via la télécommande à commander séparément.

Puissance 22W

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

SINHUB22TRK01IRCCT**A commander séparément****Télécommande pour le réglage de la détection****SINHUBTRKREMIR**

Hublot sans détection

**Puissance 12W**

Ø 157 mm
Faisceau 120°
1 250 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 02
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
IRC ≥ 80
IP 44 / IK 03
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

PHI339122****Quantité limitée**

Hublot avec détection HF 360°



Le
Produit

- Préavis d'extinction.

Puissance 12W

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

SLV0049290*

*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
4 000 K
IRC ≥ 80
IP 20 / IK 02
Classe I
Durée de vie env. 35 000 h

TRI7143440*

*Quantité limitée



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
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
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
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

TRI7585840



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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU13931



Existe en noir ou métal.

Hublot sans détection



- 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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h

INDBU10130



Hublot avec détection HF 360°



Puissance 24W

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

INDBU10230



Existe en noir.

LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Hublot sans détection



- 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
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h
INDBU10330



Asymétrique
Puissance 28W
Ø 303 mm
Faisceau 110°
Env. 2 930 lm
3 000 K / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 66 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h
INDBU10430



Existe en noir.

Hublot sans détection



- Classe I

Puissance 24W
Ø 400 mm
Faisceau 120°
1 920 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 44 / IK 03
Classe I
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075618046



Hublot avec détection HF 360°



- Classe I

Puissance 24W
Ø 400 mm
Faisceau 120°
1 920 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 44 / IK 03
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
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
Classe II
Durée de vie env. 50 000 h
OSR4058075062207

Puissance 24W
Ø 300 mm
Faisceau 120°
1 920 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 10
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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 10
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h
OSR4058075647503

Noir
Puissance 15W
 Ø 300 mm
 Faisceau 120°
 1 400 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 10
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h
OSR4058075647527

A commander séparément

Anneau de recouvrement noir
OSR4058075399396

Anneau de recouvrement avec visière noir
OSR4058075375543



Existe en blanc et avec détection HF.

Hublot sans détection



Puissance 17W
 Ø 340 mm
 1 640 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 55 / IK 10
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h
LON10730400*



En option
Outil insert M5
LON98000003*



■ Visserie antivandale.

Hublot avec détection HF



Puissance 18W
 Ø 340 mm
 1 640 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 55 / IK 10
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h
LON10730410*



En option
Outil insert M5
LON98000003*

*Quantité limitée

Hublot sans détection



Asymétrique
Puissance 23W
 Ø 340 mm
 2 922 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 55 / IK 10
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h
LON10750400*



En option
Outil insert M5
LON98000003*



■ Visserie antivandale.

Hublot avec détection HF



Asymétrique
Puissance 24W
 Ø 340 mm
 2 894 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 55 / IK 10
 Classe II
 Durée de vie env. 50 000 h
LON10750410*



En option
Outil insert M5
LON98000003*

*Quantité limitée

LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

Encastré mural BENEITO FAURE

Les  Produit

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

Blanc
Puissance 4,5W
 105 x 81 x 48 mm
 Env. 130 lm
 2 700 K / 3 200 K / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 66
 Durée de vie env. 25 000 h

BFL5028



 107 x 73 mm

Encastré mural faneurope

Les  Produit

- 3 teintes au choix par switch.
- Pose en saillie possible.

Blanc
Puissance 3W
 130 x 85 x 10 mm
 290 lm
 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65
 Durée de vie env. 20 000 h

FAN8031414864690



NOUVEAUTÉ

Existe en anthracite et en corten.

Encastré mural SLV

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

DEC233625



 126 x 58 mm

Encastré mural INDIGO LIGHTING

Anthracite
Puissance 6W
 193 x 239 x 73 mm
 Faisceau 135°
 470 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65
 Durée de vie env. 50 000 h

INDOU20424*

***Sur commande**



 190 x 233 mm

Applique murale BENEITO FAURE

Les  Produit

- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch.

Blanc
Eclairage indirect
Puissance 6W
 Ø 120 x 47 mm
 600 lm
 2 700 K / 3 200 K / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 65
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65
 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
 IRC ≥ 80
 IP 65
 Durée de vie env. 25 000 h

BFL5003*

***Sur commande**



Existe dans d'autres coloris.

Applique murale



■ Angles de faisceaux réglables.

Anthracite
Eclairage direct et indirect
Puissance 10W
100 x 100 x 100 mm
Faisceau de 10° à 120°
2 x 600 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 54 / IK 04
Classe I
Durée de vie env. 20 000 h

FAN8031414871346*

***Sur commande**

Anthracite
Eclairage direct et indirect
Puissance 20W
120 x 120 x 120 mm
Faisceau de 10° à 120°
2 x 900 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 54 / IK 04
Classe I
Durée de vie env. 20 000 h

FAN8031414883455*

***Sur commande**



Existe en 4 000 K, en blanc et en corten (uniquement la version 20W).

Appique murale



Anthracite
Eclairage direct et indirect
Puissance 2x6W
107 x 114 x 122 mm
Faisceau 80°
2x 575 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65
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
IRC ≥ 80
IP 54
Classe I
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU502WW05*

***Sur commande**



Existe en rond.

Appique murale



■ 2 teintes au choix par switch.



Noir
Eclairage direct
Puissance 8W
Ø 78 x 99 x 115 mm
Faisceau 60°
980 lm
3000 K / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 20 000 h

FAN8031414889624



Noir
Eclairage direct et indirect
Puissance 2 x 8W
Ø 78 x 99 x 162 mm
Faisceau 60°
2 x 980 lm
3000 K / 4 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 08
Durée de vie env. 20 000 h

FAN8031414889648



Existe en carré et en blanc.

LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

Applique murale



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

INDOU10624*

***Sur commande**



Existe en gris argent.

Applique murale



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

DEC1002034

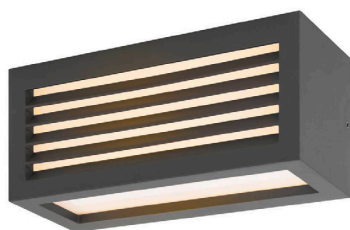


Applique murale



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

DEC1002035



Anthracite
Puissance 8W
125 x 130 x 250 mm
270 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 55 / IK 04
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 pages 109 et 110

Applique murale **LED +SLV**

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

DEC1004649



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

DEC1004957*

***Sur commande**



Appique murale **INDIGO LIGHTING**

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 pages 109 et 110

LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

Applique murale ou plafonnier à détection HF



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*

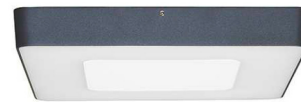
***Sur commande**



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.

Applique murale à détection HF



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

INDOU323NW30*

***Sur commande**



Existe en 3000K.

Projecteur

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°
IRC ≥ 90
IP 55 / IK 06
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°
IRC ≥ 90
IP 55 / IK 06
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 pages 109 et 110

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

Existe en 10W et en 4000K.

Les
Produit

■ 4 filtres de couleur inclus.
■ Colletette 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 3000K.

LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

Encastré de sol **SLV**

GU10 / 230V
Puissance 1x 6W max
Ø 120 x 136 mm
IP 67 / IK 08

DEC227680

Source GU10 non incluse



GU10 / 230V
Puissance 1x 6W max
120 x 120 x 136 mm
IP 67 / IK 08

DEC227684

Source GU10 non incluse



Voir sources pages 109 et 110

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*

***Quantité limitée**



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 env. 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 env. 50 000 h

INDOU411WW16*

***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



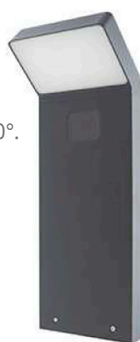
Anthracite
Puissance 9W
 176 x 118 x 650 mm
 Faisceau 105°
 715 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 IP 54
 Durée de vie env. 50 000 h

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
 IRC ≥ 80
 IP 65 / IK 10
 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 101 à 108

LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

Borne de jardin **INDIGO** LIGHTING

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

INDOU390WW24*

***Sur commande**



Borne de jardin **INDIGO** LIGHTING

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

INDOU503WW05*

***Sur commande**



Borne de jardin **INDIGO** LIGHTING

Les
Produit

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

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

INDOU481WW05*

***Sur commande**



Puissance 7W
160 x 54 x 650 mm
Faisceau 92°
524 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 54
Durée de vie env. 30 000 h

INDOU13624*

***Sur commande**



Borne de jardin **INDIGO** LIGHTING

Puissance 18W
Ø 80 x 900 mm
1 325 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 54
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU324WW24*

***Sur commande**

Puissance 18W
Ø 80 x 2 200 mm
1 325 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 54
Durée de vie env. 50 000 h

INDOU325WW24*

***Sur commande**

Existe en 4000K.

NOUVEAUTÉ



Borne de jardin **SLV**

Puissance 9,2W
Ø 180 x 650 mm
670 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
IP 65 / IK 05
Durée de vie env. 50 000 h

DEC1007237*

***Sur commande**

Existe en applique murale.

Le
Produit

- Tête rotative et pivotante.



Borne de jardin solaire à détection crépusculaire



Les
Produit

Noir - Carrée
Puissance 1,5W
255 x 255 x 600 mm
> 350 lm (6 000 K)
3 000 K à 6 000 K
RGBCW (avec option télécommande)
IP 65 / IK 08

XPE40092*

*Quantité limitée

Existe en gris et en version applique.

- Détection crépusculaire intégrée.
- Temps de charge 5h.
- Autonomie >24h.
- Télécommande RGBCW pour réglage en option.

En option

Télécommande RGBCW

XPE40097*

*Quantité limitée



Borne de jardin solaire à détection crépusculaire



NOUVEAUTÉ

Les
Produit

Gris anthracite
Puissance 5,8W
Ø 257 x 880 mm
Faisceau 360°
2 200 lm
3 000 K / 4 000 K
IP 65 / IK10

BFIBF-LILY80

- Détection crépusculaire intégrée : Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- 2 modes de fonctionnement : veille + détection ou éclairage fixe.
- Autonomie : 6 - 12h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.



Borne de jardin solaire à détection IR



NOUVEAUTÉ

Les
Produit

Anthracite
Puissance 6,5W
Ø 310 x 400 mm
Faisceau 360°
2 000 lm / 3 000 K
IP 65 / IK 10

BFIBF-MOOREA40*

*Sur commande

Existe en hauteur de 2,10 mètres.

- Double détection IR intégrée : distance 6 à 7 mètres et 120°.
- Mode de fonctionnement : veille + détection.
- Autonomie : 6 - 12h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.



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



Projecteur à détection crépusculaire



Les
Produit

Noir

Puissance 1,8W

90 x 145 x 310 mm

Faisceau 30°

200 lm / 3 000 K

Orientable 180°

IP 65

- 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.

BFIBF-SPIKE1SOL



Projecteur à détection crépusculaire



Les
Produit

Noir

Puissance 4W

80 x 80 x 240 mm

Faisceau 30°

2 x 200 lm / 3 000 K

Orientable 180°

IP 65

- 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.

BFIBF-SPIKE2SOL



Applique murale solaire à détection IR



Les
Produit

Anthracite

Puissance 6,5W

Ø 310 x 400 mm

Faisceau 360°

2 000 lm / 3 000 K

IP 65 / IK 10

- Double détection IR intégrée :
distance 6 à 7 mètres et 120°.
- Mode de fonctionnement : veille + détection.
- Autonomie : 6 - 12h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.

BFIBF-MOOREA2

NOUVEAUTÉ



Applique murale solaire à détection crépusculaire



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



BFIBF-ARK2

Noir
Eclairage 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 et IR

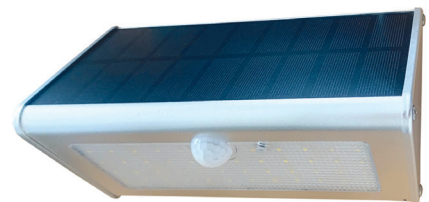


Les
Produit

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

BFIBF-SS006

- 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.



Appique murale solaire à détection crépusculaire et IR



Les
Produit

Noir
Puissance 2W
157,8 x 150 x 49,9 mm
Faisceau 120°
1 000 lm / 3 000 K
IP 55

BFIBF-ARK4

- Détection crépusculaire et IR intégrée : Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- 4 modes de fonctionnement : veille 25% (250lm) jusqu'à extinction, veille 10% (100lm) puis 100% à la détection pendant 30s, éteint puis 100% à la détection pendant 30s ou éclairage fixe à 100% jusqu'à extinction.
- Autonomie : 8h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.

NOUVEAUTÉ



Disponible avril 2024.

LUMINAIRE EXTERIEUR ARCHITECTURAL

Projecteur solaire à détection IR



Les
Produit

Blanc
Eclairage direct et indirect
Puissance 1,5W
155 x 95 x 80 mm
220 lm / 3 000 K
IP 65

XPE40069*

*Quantité limitée

- 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

Blanc
Eclairage direct et indirect
Puissance 3,2W
210 x 140 x 110 mm
400 lm / 3 000 K
IP 65

XPE40067*

*Quantité limitée

Noir
Eclairage direct et indirect
Puissance 3,2W
210 x 140 x 110 mm
400 lm / 3 000 K
IP 65

XPE40067B*

*Quantité limitée

- 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

Blanc
Eclairage direct et indirect
Puissance 6,8W
270 x 280 x 110 mm
800 lm / 3 000 K
IP 65

XPE40068*

*Quantité limitée

Noir
Eclairage direct et indirect
Puissance 6,8W
270 x 280 x 110 mm
800 lm / 3 000 K
IP 65

XPE40068B*

*Quantité limitée

- 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

Blanc
Puissance 10W
300 x 215 x 35 mm
1 080 lm / 3 000 K
IP 65

XPE40070*

*Quantité limitée

- 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



NOUVEAUTÉ

Les **Produit**

Noir
Puissance 4,5W
 152,7 x 121 x 32,3 mm
 Faisceau 120°
 1 500 lm / 3 000 K
 IP 65 - IK10

BFIBF-SFL10IR+

- Détection crépusculaire et IR intégrée : Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit. Distance 8m - Angle 120°.
- 2 modes de fonctionnement : veille 30% puis 100% à la détection, éclairage fixe selon réglage puis dès que la batterie atteint 30% de charge le projecteur se met en mode détection.
- Réglage via télécommande fournie.
- Autonomie : 8h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.



Projecteur solaire à détection IR



NOUVEAUTÉ

Les **Produit**

Noir
Puissance 40W
 706 x 290 x 70 mm
 Faisceau 40°x140°
 4 800 lm
 3 000 K
 IP 65 - IK08

BFIBF-PRO40W

- Autonomie : 10 à 12h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 10h au soleil.
- Hauteur de pose : 3 à 6 m.
- Accessoires de fixation et télécommande inclus.
- Détection IR intégrée: distance 8 à 12 m - Angle 120°.
- 2 modes de fonctionnement: Eclairage fixe: temporisation et luminosité sont réglables via télécommande. Détection: veille 30% (1440lm) + détection de mouvements.



Ruban solaire à détection crépusculaire



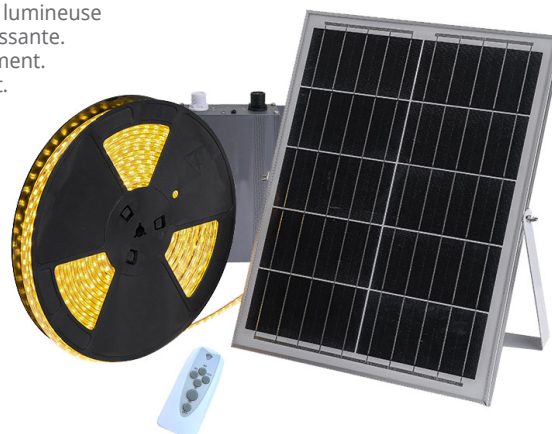
NOUVEAUTÉ

Les **Produit**

Puissance 20W
 706 x 290 x 70 mm
 Faisceau 180°
 1 400 lm
 2 700 K
 IP 65 - IK07

BFIBF-SUNSTRIP20

- Autonomie : 8h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.
- Batterie, contrôleur et télécommande inclus.
- Détection crépusculaire intégrée: Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).
- 4 modes de fonctionnement: Eclairage fixe: 100% luminosité constante. Eclairage fixe changement d'intensité lumineuse continue de la plus faible à la plus puissante. Flash rapide: le ruban scintille rapidement. Flash lent: le ruban scintille lentement.
- Temporisation réglable: 4h/8h/12h.
- Sécable: 5m et 10m.



Projecteur



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



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



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.



Projecteur portable



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.



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*

*Quantité limitée

En option

Trépied

XPE63503*

*Quantité limitée



- Temps de charge env. 5h30.



Projecteur portable



Puissance 20W

162 x 112 x 280 mm
 2 000 lm / 4 000 K
 IP 65
 Durée de vie env. 50 000 h
 Autonomie de 3 h

SINFL020D2NWY



- Chargeur secteur.
- Temps de charge env. 5h.
- Compact.
- Léger et stable (1,1 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



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



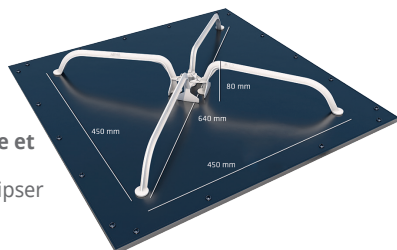
Protection thermique



Écarteur 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**

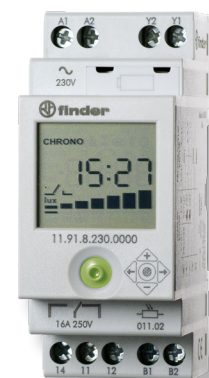
Inter crépusculaire monobloc



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».

TROUVER SON DETECTEUR		BEG.	MODE DE POSE	SORTIE TOUT OU RIEN		TÉLÉCOMMANDE
				DESIGNATION	REF	
TERTIAIRE	Bureau □ 13 m ²		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	
			AP	PD4-M-1C	BGE92580	
	Circulations, Couloirs		FP	PD4-M-1C-C	BGE92586	
			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			
	PD2N-M-DACO DALI-2	BGE93452		PD2-S	BGE92152
	PD9N-M-DACO DALI-2	BGE93470		PD9-S	BGE92905
				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

OSR4099854038167

Equivalence 36W Puissance 13,5W

1 200 mm
2 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854036910

Le
Produit

■ Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique.

Non adapté à un fonctionnement avec ballast électronique



Equivalence 58W Puissance 18,3W

1 500 mm
2 200 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4099854038228

Equivalence 58W Puissance 20W

1 500 mm
3 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854037139

Tube universel



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*

*Quantité limitée

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*

*Quantité limitée

Le
Produit

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



Tube spécifique



NOUVEAUTÉ

Le
Produit

Equivalence 36W Puissance 11,6W

1 200 mm
1 100 lm / 3 300 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854045004

Equivalence 58W Puissance 17,9W

1 500 mm
1 700 lm / 3 300 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854045127

■ Relamping luminaire Boucherie/Charcuterie avec ballasts ferromagnétique ou branchement direct.
■ Répond aux critères HACCP.



Tube connecté

**Equivalence 18W
Puissance 7,5W**

1 200 mm
1 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075823938

**Equivalence 36W
Puissance 16W**

1 200 mm
2 400 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075823976

**Equivalence 58W
Puissance 24W**

1 500 mm
3 600 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h

OSR4058075824010

A commander séparément**Cellule de détection IR**

Hauteur de montage max. 4m

OSR4058075232969


Les
Produit

- Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique.
- Tube pouvant être utilisé uniquement avec une cellule de détection IR Ledvance.

NOUVEAUTÉ

Lampe LINO LED



S19
Puissance 9W = 
Ø 36 x 310 mm
Faisceau 140°
830 lm / 2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h


OSR4052899955066*

*Quantité limitée




Lampe LINO LED




S19
Puissance 9W = 
Ø 38 x 310 mm
Faisceau 140°
830 lm / 2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h


OSR4099854059674

NOUVEAUTÉ = équivalence source halogène

Lampe LINO LED

S19
Puissance 7W = 
 Ø 38 x 309 mm
 Faisceau 150°
 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 85
 Durée de vie env. 20 000 h

ARI2943

S19
Puissance 7,2W = 
 Ø 38 x 309 mm
 Faisceau 150°
 700 lm / 4000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 20 000 h

ARI2999

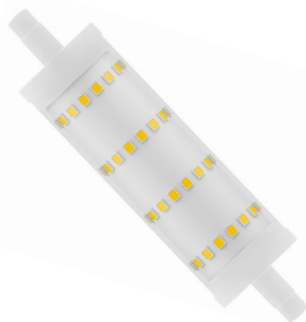



Source

NOUVEAUTÉ

R7s
Puissance 13W = 
 Ø 28 x 118 mm
 Faisceau 300°
 1 521 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064937



R7s
Puissance 15W = 
 Ø 28 x 118 mm
 Faisceau 300°
 Dimmable
 2 000 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854048753


Pour relamping projecteur R7s halogène



Pour relamping projecteur R7s halogène

 = équivalence source halogène

Source

R7s
Puissance 10W = 
 Ø 22 x 118 mm
 Faisceau 360°
 1 250 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 30 000 h

ARI2972

Source


12V / G4
Puissance 1,8W = 
 Ø 13 x 36 mm
 Faisceau 320°
 200 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075622692*

***Quantité limitée**




Source **LED** **LEDVANCE****NOUVEAUTÉ**

12V / G4
 Puissance 1,8W = 
 Ø 13 x 36 mm
 Faisceau 320°
 200 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064753



12V / G4
 Puissance 2,6W = 
 Ø 13 x 36 mm
 Faisceau 320°
 300 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854048616

Source **LED** **OSRAM**

220V / G9
 Puissance 2,6W = 
 Ø 15 x 47 mm
 Faisceau 300°
 320 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075626010*

*Quantité limitée



220V / G9
 Puissance 4,8W = 
 Ø 18 x 59 mm
 Faisceau 320°
 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075622234*

*Quantité limitée

Source **LED** **LEDVANCE****NOUVEAUTÉ**

220V / G9
 Puissance 2,6W = 
 Ø 15 x 47 mm
 Faisceau 300°
 320 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064548

NOUVEAUTÉ

220V / G9
 Puissance 2,6W = 
 Ø 15 x 47 mm
 Faisceau 300°
 320 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064517


**NOUVEAUTÉ**

220V / G9
 Puissance 4,8W = 
 Ø 18 x 59 mm
 Faisceau 320°
 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064784

220V / G9
 Puissance 4,8W = 
 Ø 18 x 59 mm
 Faisceau 320°
 600 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064845

 = équivalence source incandescente

Source LED LEDVANCE

NOUVEAUTÉ

220V / B22
Puissance 6,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854063060



Source LED OSRAM

Le 
Produit
■ Dépolie.

220V / B22
Puissance 6,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591950*

*Quantité limitée




Source LED OSRAM

220V / B22
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075592155*

*Quantité limitée




220V / E27
Puissance 6,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075592032*

*Quantité limitée



Source LED EVA

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 LEDVANCE

220V / E27
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854069697



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 LEDVANCE

NOUVEAUTÉ
220V / E27
Puissance 6,5W = 
806 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h


OSR4099854062667

Le 
Produit
■ 4 000 K.



 = 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*

*Quantité limitée

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** **LEDVANCE**

220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854062186

Source **LED** **OSRAM**


Le 
Produit
■ Dépolie.

220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591592*

*Quantité limitée

Source **LED** **OSRAM**


220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591639*

*Quantité limitée


Source **LED** **LEDVANCE**

Les 
Produit
■ 1 055 lm.
■ 4 000 K.
■ Dépolie.

220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854062025

Source **LED** **OSRAM**


220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591097*

*Quantité limitée



Les 
Produit
■ 1 055 lm.
■ Dimmable.
■ Dépolie.

220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591110*

*Quantité limitée  = équivalence source incandescente

Source **LED** OSRAM

- Les
Produit
- 1 055 lm.
 - Dimmable.

220V / E27
Puissance 7,8W = 
1 055 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075434967*

*Quantité limitée



- Les
Produit
- 1 055 lm.
 - Dimmable.
 - Dépolie.

220V / E27
Puissance 7,5W = 
1 055 lm
4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591059*

*Quantité limitée



Source **LED** OSRAM

- Le
Produit
- 1 521 lm.

220V / E27
Puissance 11W = 
1 521 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590199*

*Quantité limitée



- Les
Produit
- 1 521 lm.
 - Dimmable.

220V / E27
Puissance 11W = 
1 521 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Dimmable
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590878*

*Quantité limitée



Source **LED** OSRAM


- Les
Produit
- 1 521 lm.
 - Dimmable.
 - Dépolie.

220V / E27
Puissance 11W = 
1 521 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Dimmable
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075756182*

*Quantité limitée



220V / E27
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h


OSR4058075591516*

*Quantité limitée



Source **LED** OSRAM


- Le
Produit
- Dimmable.

220V / E27
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591479*

*Quantité limitée



220V / E27
Puissance 4,8W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h


OSR4058075590670*

*Quantité limitée

 = équivalence source incandescente



Source **LED** **OSRAM**

220V / E14
Puissance 2,5W = 
250 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590533*


*Quantité limitée

Source **LED** **LEDVANCE**

NOUVEAUTÉ
220V / E14
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854069413

Source **LED** **SYLVANIA**

220V / E14
Puissance 4,5W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029373

Source **LED** **LEDVANCE**

Le  Produit
■ Dépolie.

220V / E14
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854069390

Source **LED** **OSRAM**


Les  Produit
■ Dimmable.
■ Dépolie.

220V / E14
Puissance 4,8W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591257*

*Quantité limitée




220V / E14
Puissance 5,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591011*

*Quantité limitée

Source **LED** **LEDVANCE**

Les  Produit
■ 806 lm.
■ Dépolie.

NOUVEAUTÉ
220V / E14
Puissance 5,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854062346


Source **LED** **OSRAM**

Les  Produit
■ 806 lm.
■ Dimmable.
■ Dépolie.


220V / E14
Puissance 5,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Dimmable
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590717*

*Quantité limitée

 = équivalence source incandescente

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


220V / B22
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854069109

Le  Produit
■ Dépolie.



Source

220V / E27
Puissance 2,5W = 
250 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590212*

*Quantité limitée

Le  Produit
■ Dépolie.



Source


220V / E27
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591356*

*Quantité limitée

Le  Produit
■ Dépolie.



220V / E14
Puissance 2,5W = 
250 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590496*

*Quantité limitée

Le  Produit
■ Dépolie.



Source


220V / E14
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590335*

*Quantité limitée

Le  Produit
■ Dépolie.



220V / E14
Puissance 6,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590731*

*Quantité limitée

Le  Produit
■ Dépolie.



 = équivalence source incandescente


Source **LED SYLVANIA**

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 **LED OSRAM**

Le 
Produit
■ Dépolie.


220V / E27
Puissance 6,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591417*

*Quantité limitée



Le 
Produit
■ Dépolie.


220V / E27
Puissance 4W = 
470 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590595*

*Quantité limitée

Source **LED OSRAM**


Le 
Produit
■ Dépolie.

220V / E27
Puissance 6,5W = 
806 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590571*

*Quantité limitée

Source **LED SYLVANIA**

220V / E27
Puissance 4W = 
400 lm
2 400 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027175*

*Quantité limitée

Source **LED SYLVANIA**

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

SLV0029307


 = équivalence source incandescente

Source



LEDVANCE

220V / E27

Puissance 8W =



Ø 38 x 116 mm

806 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854057113



220V / E27

Puissance 8W =



Ø 38 x 116 mm

806 lm

4 000 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854057151



Source



OSRAM

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



LEDVANCE

NOUVEAUTÉ

220V / E27

Puissance 9W =



Ø 38 x 116 mm

1 050 lm

4 000 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854057250



Source



SYLVANIA

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



Source



LEDVANCE

Le
Produit
■ Dépolie.

220V / E27

Puissance 10W =



1 055 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854048821



Source



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



= équivalence source incandescente


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 = 
Ø 67 x 143 mm
1 920 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h
SLV0030021*



Le  Produit
■ Dépolie.

220V / E27
Puissance 19W = 
Ø 67 x 143 mm
2 450 lm
2 700 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 15 000 h
SLV0030024*



*Quantité limitée

*Quantité limitée

 = équivalence source incandescenteSource **LED LEDVANCE**

Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique

NOUVEAUTÉ

G24D-2
2 pins
Equivalence 18W
Puissance 7W
Ø 35 x 148 mm
Faisceau 120°
700 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075823136

G24D-2
2 pins
Equivalence 18W
Puissance 7W
Ø 35 x 148 mm
Faisceau 120°
770 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075823150

**NOUVEAUTÉ**

G24D-3
2 pins
Equivalence 26W
Puissance 10W
Ø 34 x 171 mm
Faisceau 120°
990 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075558564*
*Quantité limitée


G24D-3
2 pins
Equivalence 26W
Puissance 9W
Ø 35 x 171 mm
Faisceau 120°
990 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075823174

NOUVEAUTÉ

G24D-3
2 pins
Equivalence 26W
Puissance 10W
Ø 35 x 171 mm
Faisceau 120°
1 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075558601*
*Quantité limitée


G24D-3
2 pins
Equivalence 26W
Puissance 9W
Ø 35 x 171 mm
Faisceau 120°
1 100 lm / 4 000 K
IRC ≥ 80
Durée de vie env. 30 000 h
OSR4058075823198

Source **OSRAM**

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*

***Quantité limitée**


220V / GU10
Puissance 6,9W = 
 Faisceau 36°
 575 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075608856*

***Quantité limitée**




Source **OSRAM**

220V / GU10
Puissance 8,3W = 
 Faisceau 36°
 575 lm / 3 000 K
 Dimmable
 IRC ≥ 90
 Durée de vie env. 25 000 h

OSR4058075609112*

***Quantité limitée**

220V / GU10
Puissance 8,3W = 
 Faisceau 36°
 575 lm / 4 000 K
 Dimmable
 IRC ≥ 90
 Durée de vie env. 25 000 h

OSR4058075609099*


***Quantité limitée**

Le  **Produit**
 ■ Dimmable




Source **LEDVANCE**

NOUVEAUTÉ

220V / GU10
Puissance 8,3W = 
 Faisceau 36°
 575 lm / 3 000 K
 Dimmable
 IRC ≥ 90
 Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854058578

220V / GU10
Puissance 8,3W = 
 Faisceau 36°
 575 lm / 4 000 K
 Dimmable
 IRC ≥ 90
 Durée de vie env. 25 000 h


OSR4099854058738

Le  **Produit**
 ■ Dimmable




 = équivalence source halogène

Source **LED SYLVANIA**

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


Source **LED LEDVANCE**

Le
 Produit
 ■ Dimmable.




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

OSR4099854050510


Source **LED EVA Lighting**

12V / GU5,3
Puissance 6W = 
 Faisceau 36°
 610 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h


EVLM610C4*

*Quantité limitée



12V / GU5,3
Puissance 6,5W = 
 Faisceau 36°
 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

EVLM610C3

12V / GU5,3
Puissance 6,5W = 
 Faisceau 36°
 620 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h

EVLM620C4



 = équivalence source halogène

Source



LEDVANCE

220V / E14 / T26
Puissance 2,3W
 Ø 25 x 58 mm
 Faisceau 200°
 200 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h



OSR4099854066993

Source



OSRAM

Le
 Produit

■ Spécial frigo.

220V / E14 / T26
Puissance 2,3W
 Ø 25 x 63 mm
 Faisceau 200°
 360 lm / 6 500 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 15 000 h



OSR4052899961302*

***Quantité limitée**

= équivalence source incandescente

Source



PHILIPS

220V / E27
Equivalence 50W
Puissance 13W
 Ø 75 x 180 mm
 Faisceau 300°
 2 000 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI750251*

***Quantité limitée**

220V / E27
Equivalence 80W
Puissance 18W
 Ø 75 x 180 mm
 Faisceau 300°
 3 000 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI750299*

***Quantité limitée**

220V / E27
Equivalence 125W
Puissance 26W
 Ø 90 x 245 mm
 Faisceau 300°
 4 000 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI750336*

***Quantité limitée**

220V / E27
Equivalence 125W
Puissance 36W
 Ø 90 x 245 mm
 Faisceau 300°
 5 500 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI299276*

***Quantité limitée**

220V / E40
Equivalence 125W
Puissance 36W
 Ø 90 x 230 mm
 Faisceau 120°
 5 500 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI299313*

***Quantité limitée**



220V / E27
Equivalence 70W
Puissance 26W
 Ø 38 x 210 mm
 Faisceau 300°
 4 200 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 70
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI316294

220V / E40
Equivalence 100W
Puissance 40W
 Ø 46 x 225 mm
 Faisceau 300°
 7 200 lm / 3 000 K
 IRC ≥ 70
 Durée de vie env. 25 000 h

PHI316331



Source



LEDVANCE

NOUVEAUTÉLe
Produit

Pour relamping lampe à décharge :

- Lampe HQL.

220V / E27
Equivalence 50W
Puissance 13W
 Ø 75 x 151 mm
 Faisceau 360°
 1 800 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071737

220V / E27
Equivalence 80W
Puissance 20W
 Ø 75 x 151 mm
 Faisceau 360°
 2 700 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071775



220V / E27
Equivalence 80W
Puissance 24W
 Ø 90 x 217 mm
 Faisceau 360°
 3 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071812

220V / E27
Equivalence 125W
Puissance 38W
 Ø 90 x 217 mm
 Faisceau 360°
 5 400 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071850

220V / E40
Equivalence 125W
Puissance 38W
 Ø 90 x 202 mm
 Faisceau 360°
 5 400 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071898

220V / E40
Equivalence 125W
Puissance 38W
 Ø 90 x 202 mm
 Faisceau 360°
 6 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071911

220V / E40
Equivalence 250W
Puissance 60W
 Ø 120 x 260 mm
 Faisceau 360°
 8 100 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071935

220V / E40
Equivalence 250W
Puissance 60W
 Ø 120 x 260 mm
 Faisceau 360°
 9 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071959

Source



LEDVANCE

NOUVEAUTÉ

220V / E27
Puissance 21,5W
Equivalence 80W
 Ø 76 x 145 mm
 Faisceau 360°
 2 700 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h
OSR4099854040641

220V / E27
Puissance 21,5W
Equivalence 80W
 Ø 76 x 145 mm
 Faisceau 360°
 3 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h
OSR4099854040665



Source

220V / E27
Puissance 29W
Equivalence 80W
 Ø 76 x 172 mm
 Faisceau 360°
 3 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075765931*

***Quantité limitée**

220V / E27
Puissance 29W
Equivalence 80W
 Ø 76 x 172 mm
 Faisceau 360°
 4 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075765955*

***Quantité limitée**



Source

NOUVEAUTÉ

220V / E27
Puissance 29W
Equivalence 80W
 Ø 76 x 172 mm
 Faisceau 360°
 3 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854040689



Source

NOUVEAUTÉ

220V / E27
Puissance 41W
Equivalence 125W
 Ø 80 x 195 mm
 Faisceau 360°
 5 400 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854040726

220V / E40
Puissance 41W
Equivalence 125W
 Ø 80 x 202 mm
 Faisceau 360°
 5 400 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854040764



Source

220V / E27
Puissance 41W
Equivalence 125W
 Ø 76 x 195 mm
 Faisceau 360°
 6 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075765993*

***Quantité limitée**

220V / E40
Puissance 41W
Equivalence 125W
 Ø 80 x 202 mm
 Faisceau 360°
 6 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075766037*

***Quantité limitée**



Source

NOUVEAUTÉ

220V / E40
Puissance 90W
Equivalence 250W
 Ø 110 x 270 mm
 Faisceau 360°
 11 700 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854040801



Source

220V / E40
Puissance 90W
Equivalence 250W
 Ø 110 x 270 mm
 Faisceau 360°
 13 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 80
 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075766075*

***Quantité limitée**



Source  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  Le  ProduitPour relamping lampe à décharge :
■ Lampe HQI et NAV traditionnelles.

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*
 *Quantité limitée

Source  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

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

220V / E27
Puissance 21W
Equivalence 80W
 Ø 38 x 170 mm
 Faisceau 360°
 3 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 70
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854071973



220V / E27
Puissance 35W
Equivalence 125W
 Ø 38 x 210 mm
 Faisceau 360°
 3 600 lm / 2 700 K
 IRC ≥ 70
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854072017



220V / E27
Puissance 21W
Equivalence 80W
 Ø 38 x 170 mm
 Faisceau 360°
 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
 Faisceau 360°
 6 000 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 70
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854072031

Source

220V / E40
Puissance 41W
Equivalence 125W
 Ø 46 x 225 mm
 Faisceau 360°
 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
 Faisceau 360°
 7 500 lm / 4 000 K
 IRC ≥ 70
 Durée de vie env. 25 000 h
OSR4099854072079



Source sodium haute pression

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
ARIC					
ARI2943.....	99	BGE92565	95	BFL4766	14
ARI2972.....	99	BGE92580	95	BFL4995	77
ARI2999.....	99	BGE92583	95	BFL4999	77
ARI50516.....	24	BGE92585	95	BFL5003	77
ARI50517.....	4	BGE92586	95	BFL5028	77
ARI50701.....	17	BGE92587	95	BFLD-3627	21
ARI50702.....	17	BGE92593	96	BFLD-3628	21
ARI50703.....	17	BGE92616	95	BF LIGHT	
ARI50704.....	17	BGE92623	95	BFIBF-3EN1NW.....	82
ARI50747.....	24	BGE92650	95, 96	BFIBF-ARK1	88
ARI50748.....	24	BGE92655	95, 96	BFIBF-ARK2	88
ARI50749.....	24	BGE92700	96	BFIBF-ARK3	88
ARI50820.....	59	BGE92726	96	BFIBF-ARK4	88
ARI50822.....	59	BGE92740	95	BFIBF-DL6CCT3	28
ARI50824.....	59	BGE92745	95	BFIBF-LILY80	86
ARI50826.....	59	BGE92851	95	BFIBF-MOOREA2	87
ARI50828.....	59	BGE92900	95	BFIBF-MOOREA40	86
ARI50831.....	60	BGE92902	95	BFIBF-NOMAD1	70
ARI50833.....	60	BGE92905	96	BFIBF-PRO40W.....	90
ARI50835.....	60	BGE92912	95	BFIBF-SFL10IR+.....	90
ARI50837.....	60	BGE92915	96	BFIBF-SPIKE1SOL.....	87
ARI50839.....	60	BGE93110	96	BFIBF-SPIKE2SOL.....	87
ARI53024.....	31	BGE93159	95	BFIBF-SPIKE3W	82
ARI53025.....	31	BGE93321	95	BFIBF-SS006.....	88
ARI53026.....	31	BGE93331	95	BFIBF-TOP10CCT3.....	28
B.E.G.					
BGE40114	96	BGE93341	95	BFIBF-TOP-BK.....	28
BGE91001	95	BGE93452	96	BFIBF-TOP-BKG	28
BGE91002	95	BGE93455	96	BFIBF-TOP-WHG	28
BGE91008	95	BGE93460	96	BFIBF-TULIP25W	70
BGE92000	95	BGE93469	96	COMATELEC / SCHREDER	
BGE92092	95	BGE93470	96	CSCHAILED26W730900	69
BGE92094	96	BENEITO FAURE			
BGE92095	95	BFL3796	21	CSCIZYLUM1D33W730900	69
BGE92142	96	BFL3797	21	CSCIZYLUM2D47W730900	69
BGE92144	96	BFL4096	18	DISANO	
BGE92152	96	BFL4097	18	DSO1647340064	46
BGE92166	96	BFL4236	14	DSO1647350064	46
BGE92190	95	BFL4309	56	DSO33051039.....	68
BGE92196	95	BFL4311	56	DSO33051139.....	68
BGE92201	95	BFL4352	56	DSO34010039.....	68
BGE92245	95	BFL4354	56	DSO34010139.....	68
BGE92251	95	BFL4386	38	DSO34010239.....	68
BGE92254	96	BFL4387	38	DSO34050039.....	68
BGE92367	96	BFL4388	38	DSO34050139.....	68
BGE92442	96	BFL4439	21	DSO34050339.....	68
BGE92444	96	BFL4440	21	DSO41485000.....	65
BGE92479	95	BFL4441-N	21	DSO41485039.....	65
BGE92520	95	BFL4442-N	21	DSO41485200.....	65
BGE92550	95	BFL4467	72	DSO41485239.....	65
		BFL4742	24	DSO41492100.....	66
		BFL4746	24	DSO41492139.....	66
				DSO41492200.....	66

INDEX

Article	Page	Article	Page	Article	Page
DSO41492239.....	66	FID158182300500.....	93	INDDW1120S30.....	37
DSO41492300.....	66	FID223202304320.....	93	INDFL100WW05.....	62
DSO41492339.....	66	FID223402304320.....	93	INDFL101WW05.....	62
DSO41492500.....	66	FID840202300000.....	93	INDFL102WW05.....	63
DSO41492539.....	66			INDFL103WW05.....	63
DSO41492600.....	66	GEWISS		INDHB104.....	49
DSO41492639.....	66	GEWF1000MH840.....	51	INDHB108NW05.....	49
DSO42238139.....	69	GEWF1000MM840.....	51	INDHB108WW05.....	49
DSO42467100.....	68	GEWF1000QH840.....	51	INDHB114.....	49
DSO42694100.....	68	GEWF1000QM840.....	51	INDHB115.....	49
DSOF2241333100.....	56	GEWF1100GC840.....	65	INDHD105004.....	30
DSOF2241333200.....	56	GEWF1100MC840.....	65	INDHD105021.....	30
DSOF2241343100.....	56	GEWF1100QC840.....	65	INDHD107004.....	30
DSOF2241343200.....	56	GEWR521130K.....	69	INDHD107021.....	30
DSOF2241353100.....	56	GEWR521230K.....	69	INDKSA101204.....	30
DSOF2241353200.....	56			INDKSA101221.....	30
EVA LIGHTING		HAGER		INDOU10524.....	79
EVL11014B.....	24	HAGEE632.....	54	INDOU10624.....	79
EVL11017B.....	29	HAGEE633.....	54	INDOU13624.....	85
EVL13160X.....	6	HAGEE634.....	54	INDOU13931.....	74
EVL24504N.....	62			INDOU20424.....	77
EVL24524N.....	62	INDIGO		INDOU323NW24.....	81
EVLA750F.....	101	INDALA101325.....	30	INDOU323NW30.....	81
EVLM610C3.....	110	INDALA101330.....	30	INDOU324WW24.....	85
EVLM610C4.....	110	INDALA1013S25.....	30	INDOU325WW24.....	85
EVLM620C4.....	110	INDALA1013S30.....	30	INDOU326WW16.....	84
FAN EUROPE		INDBU10130.....	74	INDOU342NW24.....	87
FAN8031414864690.....	77	INDBU10230.....	74	INDOU345WW24.....	82
FAN8031414871346.....	78	INDBU10330.....	75	INDOU367NW24.....	84
FAN8031414872008.....	41	INDBU10430.....	75	INDOU390WW24.....	85
FAN8031414872039.....	38	INDDO35630.....	15	INDOU391WW24.....	84
FAN8031414872183.....	41	INDDO35730.....	15	INDOU395NW31.....	74
FAN8031414872206.....	38	INDDO35830.....	15	INDOU396NW31.....	74
FAN8031414883455.....	78	INDDO36121.....	27	INDOU411WW16.....	84
FAN8031414886043.....	40	INDDO36130.....	27	INDOU41324.....	84
FAN8031414888719.....	23	INDDO36630.....	13	INDOU41424.....	84
FAN8031414889624.....	78	INDDO43030.....	26	INDOU440NW24.....	81
FAN8031414889648.....	78	INDDO43130.....	26	INDOU441NW24.....	81
FAN8031414892587.....	40	INDDO44530.....	26	INDOU450WW24.....	83
FINDER		INDDO44630.....	26	INDOU451WW24.....	83
FID01102.....	93	INDDO48730.....	27	INDOU452WW24.....	83
FID104182300000.....	93	INDDO48804.....	18	INDOU465WW24.....	82
FID119182300000.....	93	INDDO48904.....	18	INDOU466WW24.....	82
FID121182300000.....	94	INDDO511WW05.....	37	INDOU47024.....	57
FID125182300000.....	94	INDDO511WW30.....	37	INDOU47124.....	57
FID126182300000.....	94	INDDO51505.....	37	INDOU47224.....	57
FID126282300000.....	94	INDDO51530.....	37	INDOU47324.....	57
FID128182300000.....	94	INDDO538NW30.....	16	INDOU47424.....	55
FID12A182300000.....	94	INDDO539NW30.....	16	INDOU47524.....	55
FID12A282300000.....	94	INDDO540NW30.....	16	INDOU47624.....	55
FID12A482300010.....	94	INDDO541NW30.....	16	INDOU478WW24.....	78
		INDDO54430.....	27	INDOU481WW05.....	85
		INDDO54530.....	27		
		INDDW1120R30.....	37		

Article	Page	Article	Page	Article	Page
INDOU502WW05.....	78	L'EBENOID		OSR4058075106116.....	34
INDOU503WW05.....	85	EBE055311.....	31	OSR4058075106130.....	34
INDOU51005.....	80	EBE055313.....	31	OSR4058075106154.....	34
INDOU51105.....	80	EBE055314.....	31	OSR4058075106178.....	34
INDSU15305.....	40	EBE055315.....	31	OSR4058075106277.....	34
INDSU15330.....	40	EBEINT-REMOTE.....	52	OSR4058075106291.....	34
INDSU15605.....	40	EBELC404B.....	12	OSR4058075106314.....	34
INDSU15630.....	40	EBELC404W.....	12	OSR4058075106338.....	34
INDSU15805.....	11	EBELCSUS.....	12	OSR4058075106352.....	34
INDSU15830.....	11	EBELCU404B.....	12	OSR4058075106376.....	34
INDSU15905.....	11	EBELCU404W.....	12	OSR4058075108820.....	9
INDSU15930.....	11	EBEPHBP1004.....	52	OSR4058075109728.....	10
INDSU16005.....	41	EBEPHBP2004.....	52	OSR4058075109742.....	10
INDSU16030.....	41	EBEPHBPBMW.....	52	OSR4058075126848.....	23
INDTP1139WW31.....	74	EBEPHBPPIR.....	52	OSR4058075126862.....	23
INDTR22130.....	22	EBEQTFL103.....	57	OSR4058075127333.....	25
INDTR22131.....	22	EBEQTFL104.....	57	OSR4058075133280.....	10
INDTR22230.....	22	EBEQTFL203.....	57	OSR4058075135864.....	114
INDTR22231.....	22	EBEQTFL204.....	57	OSR4058075201156.....	7
INDTR357NW05.....	22	EBEUBOAT1004HO.....	52	OSR4058075210042.....	44
INDTR357NW30.....	22	EBEUBOAT1504HO.....	52	OSR4058075210103.....	44
INDTR358NW05.....	22	EBEUBOAT2004HO.....	52	OSR4058075213876.....	91
INDTR358NW30.....	22	EBEUBOAT2404HO.....	52	OSR4058075213951.....	91
INDTR40104.....	20	EBEUBOATSUS.....	52	OSR4058075213999.....	91
INDTR40105.....	20			OSR4058075232969.....	98
INDTR40204.....	20	LEDVANCE		OSR4058075300743.....	44
INDTR40205.....	20	OSR4050300015590.....	115	OSR4058075300989.....	44
INDTR41805.....	19	OSR4050300015774.....	115	OSR4058075312432.....	48
INDTR41830.....	19	OSR4050300024387.....	115	OSR4058075312470.....	48
INDTR41905.....	20	OSR4052899955066.....	98	OSR4058075353299.....	64
INDTR41930.....	20	OSR4052899958173.....	109	OSR4058075353305.....	64
INDTR42005.....	20	OSR4052899961302.....	111	OSR4058075353312.....	64
INDTR42030.....	20	OSR4058075062207.....	75	OSR4058075353527.....	64
INDTR42805.....	19	OSR4058075062221.....	75	OSR4058075353534.....	64
INDTR42830.....	19	OSR4058075063945.....	13	OSR4058075353541.....	64
INDTR42905.....	19	OSR4058075064027.....	13	OSR4058075353558.....	64
INDTR42930.....	19	OSR4058075091436.....	16	OSR4058075353565.....	64
INDTR43705.....	22	OSR4058075091450.....	16	OSR4058075353572.....	64
INDTR43730.....	22	OSR4058075091498.....	16	OSR4058075353602.....	64
INDWA21605.....	39	OSR4058075091511.....	16	OSR4058075353756.....	62
INDWA21630.....	39	OSR4058075091559.....	16	OSR4058075353763.....	62
INDWA22205.....	39	OSR4058075091573.....	16	OSR4058075353770.....	62
INDWA22230.....	39	OSR4058075099692.....	33	OSR4058075353787.....	62
INDWA22405.....	11	OSR4058075099715.....	33	OSR4058075353794.....	62
INDWA22430.....	11	OSR4058075099739.....	33	OSR4058075353800.....	62
INDWA23405.....	38	OSR4058075099753.....	33	OSR4058075375543.....	76
INDWA23430.....	38	OSR4058075099777.....	33	OSR4058075389823.....	10
		OSR4058075099791.....	33	OSR4058075392380.....	3
LACROIX / SOGEXI		OSR4058075104082.....	17	OSR4058075399396.....	76
SOG017782.....	70	OSR4058075104105.....	17	OSR4058075402843.....	3, 5
SOG018844.....	70	OSR4058075106079.....	34	OSR4058075420847.....	59
SOG026678.....	70	OSR4058075106093.....	34	OSR4058075420861.....	60

INDEX

Article	Page	Article	Page	Article	Page
OSR4058075420885.....	59	OSR4058075542006.....	47	OSR4058075692800.....	50
OSR4058075420908.....	60	OSR4058075546813.....	97	OSR4058075692817.....	50
OSR4058075420960.....	59	OSR4058075546851.....	97	OSR4058075692824.....	50
OSR4058075420991.....	60	OSR4058075558564.....	108	OSR4058075692831.....	50
OSR4058075421011.....	59	OSR4058075558601.....	108	OSR4058075740853.....	43
OSR4058075421035.....	60	OSR4058075576513.....	91	OSR4058075740877.....	43
OSR4058075421097.....	59	OSR4058075576551.....	91	OSR4058075740891.....	43
OSR4058075421110.....	60	OSR4058075590199.....	103	OSR4058075740914.....	43
OSR4058075421134.....	59	OSR4058075590212.....	105	OSR4058075740938.....	43
OSR4058075421165.....	60	OSR4058075590335.....	105	OSR4058075740976.....	43
OSR4058075421226.....	59	OSR4058075590496.....	105	OSR4058075740990.....	43
OSR4058075421240.....	60	OSR4058075590533.....	104	OSR4058075756182.....	103
OSR4058075421264.....	59	OSR4058075590571.....	106	OSR4058075765931.....	113
OSR4058075421288.....	60	OSR4058075590595.....	106	OSR4058075765955.....	113
OSR4058075422445.....	61	OSR4058075590670.....	103	OSR4058075765993.....	113
OSR4058075422469.....	61	OSR4058075590717.....	104	OSR4058075766037.....	113
OSR4058075422506.....	61	OSR4058075590731.....	105	OSR4058075766075.....	113
OSR4058075422520.....	61	OSR4058075590878.....	103	OSR4058075780385.....	114
OSR4058075423695.....	61	OSR4058075591011.....	104	OSR4058075780408.....	114
OSR4058075423701.....	61	OSR4058075591059.....	103	OSR4058075780422.....	114
OSR4058075423725.....	61	OSR4058075591097.....	102	OSR4058075815957.....	107
OSR4058075423732.....	61	OSR4058075591110.....	102	OSR4058075823136.....	108
OSR4058075423756.....	61	OSR4058075591257.....	104	OSR4058075823150.....	108
OSR4058075423763.....	61	OSR4058075591356.....	105	OSR4058075823174.....	108
OSR4058075434967.....	103	OSR4058075591417.....	106	OSR4058075823198.....	108
OSR4058075440197.....	6	OSR4058075591479.....	103	OSR4058075823938.....	98
OSR4058075452244.....	114	OSR4058075591516.....	103	OSR4058075823976.....	98
OSR4058075460836.....	53	OSR4058075591592.....	102	OSR4058075824010.....	98
OSR4058075460850.....	53	OSR4058075591639.....	102	OSR4058118142200.....	3
OSR4058075460874.....	53	OSR4058075591936.....	102	OSR4099854004100.....	9
OSR4058075460898.....	53	OSR4058075591950.....	101	OSR4099854014628.....	5
OSR4058075460911.....	53	OSR4058075592032.....	101	OSR4099854017209.....	9
OSR4058075460935.....	53	OSR4058075592155.....	101	OSR4099854017223.....	5
OSR4058075460959.....	53	OSR4058075603257.....	50	OSR4099854017261.....	3
OSR4058075460973.....	53	OSR4058075603264.....	50	OSR4099854017643.....	10
OSR4058075460997.....	53	OSR4058075603271.....	50	OSR4099854026355.....	97
OSR4058075461017.....	53	OSR4058075603288.....	50	OSR4099854026454.....	97
OSR4058075461031.....	53	OSR4058075608856.....	109	OSR4099854030277.....	67
OSR4058075461055.....	53	OSR4058075608894.....	109	OSR4099854030352.....	67
OSR4058075472914.....	7	OSR4058075609099.....	109	OSR4099854030437.....	67
OSR4058075539730.....	63	OSR4058075609112.....	109	OSR4099854036910.....	97
OSR4058075539747.....	63	OSR4058075611436.....	50	OSR4099854037139.....	97
OSR4058075539754.....	63	OSR4058075612655.....	114	OSR4099854038167.....	97
OSR4058075539761.....	63	OSR4058075618046.....	75	OSR4099854038228.....	97
OSR4058075539778.....	63	OSR4058075618121.....	75	OSR4099854040641.....	112
OSR4058075539785.....	63	OSR4058075622234.....	100	OSR4099854040665.....	112
OSR4058075541108.....	44	OSR4058075622692.....	99	OSR4099854040689.....	113
OSR4058075541207.....	44	OSR4058075626010.....	100	OSR4099854040726.....	113
OSR4058075541245.....	44	OSR4058075647503.....	76	OSR4099854040764.....	113
OSR4058075541283.....	44	OSR4058075647527.....	76	OSR4099854040801.....	113
OSR4058075541962.....	47	OSR4058075692718.....	50	OSR4099854045004.....	97
OSR4058075541986.....	47	OSR4058075692794.....	50	OSR4099854045127.....	97

Article	Page	Article	Page	Article	Page
OSR4099854048616.....	100	OSR4099854099335.....	28	SIGNCOMPLEX	
OSR4099854048753.....	99	OSR4099854118111.....	48	SINADATEL.....	8
OSR4099854048821.....	107	OSR4099854118210.....	48	SINAL100AW30KD30.....	67
OSR4099854050497.....	110	OSR4099854178078.....	10	SINAL150AW30KD30.....	67
OSR4099854050510.....	110	OSR4099854178153.....	10	SINAL200AW30KD30.....	67
OSR4099854057113.....	107			SINARLACC03.....	67
OSR4099854057151.....	107	MPM		SINARLACC04.....	67
OSR4099854057250.....	107	MPM00013940302.....	92	SINARLACC05.....	67
OSR4099854058578.....	109	MPM00018972701.....	92	SINARLACC06A.....	67
OSR4099854058738.....	109			SINBKBEL0400900A.....	4, 9
OSR4099854059674.....	98	PHILIPS		SINCLSCR18NS.....	14
OSR4099854062025.....	102	PHI299276.....	111	SINCTAMP4CH.....	35, 36
OSR4099854062186.....	102	PHI299313.....	111	SINCTMONO.....	35
OSR4099854062346.....	104	PHI316294.....	111	SINCTRGB.....	36
OSR4099854062667.....	101	PHI316331.....	111	SINCTRGBW.....	36
OSR4099854063060.....	101	PHI329710.....	58	SINDL06HEC01CCT.....	25
OSR4099854064517.....	100	PHI329758.....	58	SINDL06HEC02CCT.....	25
OSR4099854064548.....	100	PHI331256.....	58	SINDLIMCCT06W.....	13
OSR4099854064753.....	100	PHI331324.....	55	SINDLIMCCT12W.....	13
OSR4099854064784.....	100	PHI331348.....	55	SINDLIMCCT18W.....	13
OSR4099854064845.....	100	PHI331362.....	55	SINDLIMCCT20W.....	13
OSR4099854064937.....	99	PHI339122.....	72	SINDLKZ7WCC01.....	25
OSR4099854066993.....	111	PHI360102.....	46	SINDLKZ7WCC02.....	25
OSR4099854069109.....	105	PHI360126.....	46	SINDLRW7WDCCT.....	23
OSR4099854069390.....	104	PHI386474.....	5	SINDV2E1PN42W06A11X.....	4, 9
OSR4099854069413.....	104	PHI409289.....	47	SINFL020D2NWY.....	92
OSR4099854069697.....	101	PHI501683.....	5	SINHB100CBE120N.....	49
OSR4099854071737.....	112	PHI750251.....	111	SINHB150CBE090N.....	49
OSR4099854071775.....	112	PHI750299.....	111	SINHB200CBE090N.....	49
OSR4099854071812.....	112	PHI750336.....	111	SINHB240CBE090N.....	49
OSR4099854071850.....	112	PHI840480.....	47	SINHBCBETRIER.....	49
OSR4099854071898.....	112	PHI840497.....	47	SINHUB12NAU01CCT.....	71
OSR4099854071911.....	112			SINHUB22TRK01CCT.....	71
OSR4099854071935.....	112	SARLAM		SINHUB22TRK01IRCCT.....	72
OSR4099854071959.....	112	SRL189819.....	32	SINHUB22TRK01SCCT.....	71
OSR4099854071973.....	115	SRL189829.....	33	SINHUB24NAU01CCT.....	71
OSR4099854071997.....	115	SRL189909.....	33	SINHUBTRKREMIR.....	72
OSR4099854072017.....	115	SRLSL189800.....	32	SINJLV24036K.....	35, 36
OSR4099854072031.....	115	SRLSL189801.....	32	SINJLV24060K.....	35, 36
OSR4099854072055.....	115	SRLSL189810.....	32	SINJLV24060KA.....	35, 36
OSR4099854072079.....	115			SINJLV24100KA.....	35, 36
OSR4099854092701.....	28	SECURLITE		SINJLV24120K.....	35, 36
OSR4099854092725.....	29	LON10730400.....	76	SINJLV24150K.....	35, 36
OSR4099854097911.....	29	LON10730410.....	76	SINJLV24150KA.....	35, 36
OSR4099854097935.....	29	LON10750400.....	76	SINJLV24200KA.....	35, 36
OSR4099854097959.....	29	LON10750410.....	76	SINJLV24240K.....	35, 36
OSR4099854097973.....	29	LON98000003.....	76	SINKITDEMONT3012.....	9
OSR4099854097997.....	29			SINKITDEMONT6060.....	4
OSR4099854098406.....	28	SFEL		SINKITPLACO3012.....	9
OSR4099854098437.....	28	SFLOPO606C1B1H40MUSE.....	8	SINKITPLACO6060.....	4
OSR4099854099274.....	28	SFLTUM206B1H40C1.....	48	SINOSLOTEL.....	47
OSR4099854099304.....	28	SFLTUM312B1H40C1.....	48	SINPN35ADA6060NMIR.....	8
		SFLTUM315OFFB1H40P10.....	48		
		SFLTUM412B1H40C1.....	48		
		SFLTUM412B1H40R1D.....	48		

INDEX

Article	Page	Article	Page	Article	Page
SINPN36IP6060N	8	SYLVANIA		SLV0050118	58
SINPN36PRO3012NOU	9	SLV0005377	23	SLV0050121	58
SINPN36PRO6060NMU	4	SLV0005380	25	SLV0050122	58
SINPN36PRO6060NOX	4	SLV0010211	46	SLV0050125	58
SINPN36PRO6060WOX	4	SLV0010243	46	SLV0050126	58
SINRL09IT20N	35	SLV0010244	46	SLV0050137	54
SINRL09IT20W	35	SLV0010245	46	SLV0050138	54
SINRL09IT65N	35	SLV0027175	106	SLV0050141	54
SINRL09IT65W	35	SLV0027176	106	SLV0050142	54
SINRLSLK400W3LBF	92	SLV0027183	105	SLV0053927	14
SINRLSLKCC3L	92	SLV0027238	106		
SINSC505015WRGB	36	SLV0027332	105	TRILUX	
SINSC505015WRGBIP	36	SLV0029181	110	TRI7077440	45
SINSC505015WRGBWW	36	SLV0029182	110	TRI7143340	51
SINSC505015WRGBWWIP	36	SLV0029307	106	TRI7143440	73
SINSCPROF01	35, 36	SLV0029324	101	TRI7374940	45
SINSCPROF03	35, 36	SLV0029331	102	TRI7375740	14
SINTP36OSL120N	43	SLV0029373	104	TRI7375840	14
SINTP36OSL120NS	47	SLV0029502	106	TRI7585740	73
SINTP50OSL150N	43	SLV0029581	107	TRI7585840	73
SINTP50OSL150NS	47	SLV0029585	107	TRI7631040	55
		SLV0029590	107	TRI7631240	55
SLV		SLV0029593	104	TRI7631940	4
DEC1002032	79	SLV0029594	108	TRI7632040	4
DEC1002033	79	SLV0030021	108	TRI7641200	55
DEC1002034	79	SLV0030024	108	TRI7755640	12
DEC1002035	79	SLV0030303	15	TRI7755740	12
DEC1002188	83	SLV0030305	15	TRI7756040	12
DEC1002201	81	SLV0039733	51	TRI7756140	12
DEC1002203	81	SLV0039734	51	TRI7756640	45
DEC1003443	42	SLV0039735	51	TRI7791140	15
DEC1004649	80	SLV0042824	6	TRI7791240	15
DEC1004744	42	SLV0042825	6	TRI8120500	15
DEC1004757	82	SLV0043369	41	TRI8120600	15
DEC1004957	80	SLV0043370	41		
DEC1005201	79	SLV0043371	41	XETA LIGHT	
DEC1005390	39	SLV0043372	41	XPE40067	89
DEC1006104	84	SLV0046368	45	XPE40067B	89
DEC1006396	42	SLV0046370	45	XPE40068	89
DEC1006397	42	SLV0046372	45	XPE40068B	89
DEC1006403	42	SLV0047197	6, 7	XPE40069	89
DEC1007237	85	SLV0047250	7	XPE40070	89
DEC132600	42	SLV0047970	54	XPE40092	86
DEC143120	42	SLV0047972	58	XPE40097	86
DEC145990	42	SLV0047990	7	XPE63501	92
DEC227600	84	SLV0047991	7	XPE63503	92
DEC227680	83	SLV0049290	73		
DEC227684	83	SLV0050105	58		
DEC228412	83	SLV0050106	58		
DEC233105	80	SLV0050113	58		
DEC233115	80	SLV0050114	58		
DEC233625	77	SLV0050117	58		

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'éclairage E : c'est la densité de lumière sur une surface en lux (lx). C'est la quantité de lumière par m² (unité de Surface).

$E = F / S$ soit **lux = lumen / m²**.

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 matériaux 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'éclairage 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'éclairage

Formule pour le calcul de l'éclairage (E) :

$$E = \frac{F \times u}{S \times d}$$

E = éclairage en Lux

F = flux total en lumens

S = surface totale du plan à éclairer en m²

u = coefficient d'utilisation de l'installation

d = facteur de compensation de la dépréciation = 1,4 en moyenne

Formule pour le calcul du flux lumineux total nécessaire à l'éclairage d'un local (F) :

$$F = \frac{E \times S \times d}{u}$$

Retrouvez toute notre actualité en ligne sur **electis.fr**

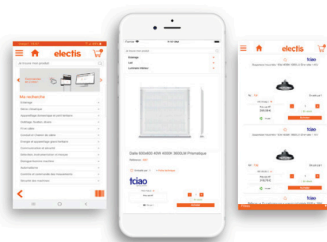


Acheter en ligne sur
webshop.electis.fr

Suivez-nous sur 

www.linkedin.com/company/electis

Retrouvez notre application



Disponible sur



Vos avantages permanents sur electis.fr :

1% de remise supplémentaire sur votre commande⁽¹⁾

electis

DISTRIBUTEUR DE MATÉRIELS ÉLECTRIQUES

Retrouvez-nous sur : 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 Lille

264 rue de la Haie Plouvier
59810 Lesquin
Tél 03 20 65 33 90
lilleagence@electis.fr

Agence Colmar

16 rue des frères Lumière
68000 Colmar
Tél 03 89 24 76 76
colmaragence@electis.fr

Agence Strasbourg

3 rue Schertz
67100 Strasbourg
Tél 03 88 65 77 00
strasbourgagence@electis.fr

Agence Épinal

17 rue des Rapailles
88000 Épinal
Tél 03 29 81 23 00
epinalagence@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 5 février au 27 décembre 2024 - Taxe DEEE en sus suivant les articles. Offres réservées aux professionnels, hors marchés et affaires spéciales - 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, merci de formuler votre demande en envoyant un mail à communication@electis.fr. 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. V1.