ഗ

electis



Catalogue Éclairage LED

du 5 février au 27 décembre 2024

NOS FABRICANTS PARTENAIRES



















































SOMMAIRE

Luminaire intérieur fonctionnel	Encastré et saillie 600x600 IP20, IP40 et IP44 Encastré 600x600 à détection IR, IP66 et sérigraphié. Encastré et saillie 1200x300 et 1200x600 IP40 Eclairage pour tableau Suspension directe - Suspension directe et indirecte Plafonnier Downlight IP20 Downlight IP40, IP44 et IP65 Downlight basse luminance Downlight magasin Luminaire sur rail 1 allumage Luminaire sur rail 3 allumages Spot encastré IP20 et IP44 Spot encastré IP65, RT2012 et RE2020 Collerette IP23 et IP65 Réglette salle de bain Réglette IP20	P. 8 P. 9 et 10 P. 10 P. 10 à 12 P. 11 et 12 P. 13 à 14 P. 14 à 17 P. 15 à 17 P. 18 P. 19 et 20 P. 21 et 22 P. 23 et 24 P. 24 à 29 P. 30 P. 31 à 33
Luminaire intérieur architectural	Ruban LED 24V et accessoires Spot encastré décoratif, spot apparent Applique murale décorative Lampadaire de bureau Plafonnier décoratif Suspension décorative	. P. 37 . P. 38 . P. 39 . P. 39
Luminaire industriel	Etanche LED. Etanche LED à détection. Etanche tubulaire LED. Etanche vide Suspension industrielle.	. P. 47 . P. 48 . P. 48
Luminaire extérieur fonctionnel	Projecteur symétrique à détection	. P. 55 . P. 57 à 62 . P. 63 à 66 . P. 67 à 69 . P. 70 . P. 70
Luminaire extérieur architectural	Encastré mural	P. 77 à 81 P. 81 à 84 P. 84 et 85 P. 86 et 87 P. 87 et 88 P. 89 et 90
Accessoire	Eclairage de chantier	
Gestion d'éclairage	Modulaire Détection	
Source	Tube LED Source tube S19 Source R7S LED Source B22, E27 et E14 à filament LED Source E27 COB Source G24 LED Source GU10 et GU5.3 LED Source T26 LED Source pour luminaire extérieur	P. 98 et 99 P. 99 P. 99 et 100 P. 101 à 106 P. 107 et 108 P. 108 P. 109 et 110 P. 111 P. 111 à 115

Encastré 600 x 600









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



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

OSR4099854017261

En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm





Encastré 600 x 600







- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

Puissance 36W

600 x 600 mm Faisceau 90° 3 600 lm / 4 000 K IP 40 $IRC \ge 80$ 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







35 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







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

*Quantité limitée

Puissance 36W 600 x 600 mm Faisceau 110° 3 420 lm / 3 000 K **TP 40** IRC ≥ 80 UGR < 19

Durée de vie env. 50 000 h



*Quantité limitée

En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm

SINPN36PRO6060NOX*

SINKITDEMONT6060

Kit avec ressort pour fixation placo

SINKITPLACO6060

Encastré 600 x 600







8 mm d'épaisseur



- 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 2900 lm / 3600 lm 4 000 K IP 40 IRC ≥ 80 UGR < 19 Durée de vie env. 50 000 h

TRI7631940



Encastré 600 x 600 extra plat







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



Sans Driver Puissance 36W

600 x 600 mm Faisceau 110° 3 250 lm / 4 000 K IRC ≥ 80 UGR < 16

Durée de vie env. 50 000 h

SINPN36PRO6060NMU

A commander séparément

Driver non-dimmable avec boitier de repiquage

SINBKBEL0400900A

Driver dimmable Dali ou bouton poussoir avec boitier de repiquage SINDV2E1PN42W06A11X



Encastré 600 x 600











- 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

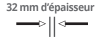
Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843

Encastré 600 x 600







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



Les : Produit

Puissance 34W

600 x 600 mm Faisceau 90° 3 400 lm 3000 K/3500 K/4000 K IRC ≥ 80 **TP 20** UGR < 19 Durée de vie env. 50 000 h

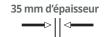
PHI501683



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

PHI386474*

*Quantité limitée







Encastré 600 x 600



SYLVANIA

35 mm d'épaisseur **-**⊳||⊲-

Puissance 36W

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



- UGR < 19.
- Diffuseur prismatique.

SLV0042824

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

En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm

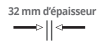
SLV0047197



Encastré 600 x 600







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

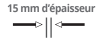
En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075402843







Encastré 600 x 600 ajouré





Puissance 36W

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

EVL13160X*

*Quantité limitée



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





Encastré 600 x 600



18,8 mm d'épaisseur

→ | | <-----



- 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 \geq 80 IP 40 UGR < 16 Durée de vie env. 50 000 h

SLV0047250

Existe en 3000 K.

En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm

SLV0047197

Encastré 600 x 600







63 mm d'épaisseur



■ UGR<16.

Puissance 33W

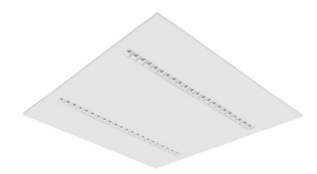
600 x 600 mm Faisceau 90° 4 000 lm / 4 000 K IRC ≥ 80 IP 40 UGR < 16 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075201156

En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 600 x 600 mm

OSR4058075472914



Encastré 600 x 600 IP44



SYLVANIA



■ 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







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 **TP 44** UGR < 16 Durée de vie env. 50 000 h

SINPN35ADA6060NMIR

A commander séparément

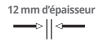
Télécommande de réglage

SINADATEL

Encastré 600 x 600 IP65 extra plat









- **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



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



Encastré 600 x 600









Sérigraphie au choix.

Puissance 24W

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

SFLOPO606C1B1H40MUSE*

*Sur commande

Existe en différentes versions.





Encastré 1200 x 300 extra plat











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

A commander séparément

Driver non-dimmable avec boitier de repiquage

SINBKBEL0400900A

Driver dimmable Dali ou bouton poussoir avec boitier 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

11 mm d'épaisseur

Puissance 33W

Sans Driver Puissance 36W

1200 x 300 mm

3 600 lm / 4 000 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 50 000 h

SINPN36PRO3012NOU

Faisceau 110°

IP 40

UGR < 19

1200 x 300 mm Faisceau 90° 3 630 lm / 4 000 K $IRC \ge 80$ IP 40 UGR < 19 Durée de vie env. 50 000 h

En option

Cadre de fixation blanc Pose en saillie 1200 x 300 mm

OSR4099854017209 OSR4058075108820

Encastré 1200 x 300 extra plat







■ 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









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







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 TP 20

UGR < 16 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075109728*

Existe en éclairage direct.

*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 $IRC \ge 80$ IP 20 UGR < 16 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075109742*

*Sur commande

En option

Kit suspension 3 m

OSR4058075133280*

*Sur commande



Dans la limite des stocks disponibles.

Suspension







- 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 2700/3000/4000K 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 2700/3000/4000K IRC ≥ 80 **IP 20**

Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15830*

*Sur commande



Suspension





Blanc mat



- 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 2700/3000/4000K IRC ≥ 80 **IP 20** Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15905*

*Sur commande

Eclairage direct et/ou indirect Puissance 36W 1 210 x 25 x 80 mm Faisceau 36° / 100° Env. 2 835 lm + 2 430 lm 2700/3000/4000K IRC ≥ 80 **IP 20** Durée de vie env. 50 000 h

INDSU15930*

*Sur commande



Plafonnier









- 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 2700/3000/4000K 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 2700/3000/4000K IRC ≥ 80 IP 20 Durée de vie env. 50 000 h

INDWA22430*



Suspension / Plafonnier







- 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

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 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*

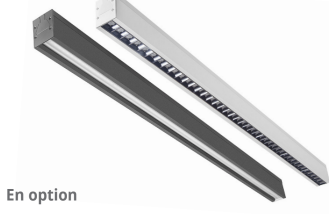
*Quantité limitée

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



Kit suspension 2 m

EBELCSUS*

*Quantité limitée

Plafonnier





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 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 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



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

TRI7755640



3 000 K / 4 000 K IRC ≥ 80

UGR < 19

Durée de vie env. 50 000 h

TRI7756040













■ Switch température de couleur.

Puissance 6W

Ø 115 x 38 mm Faisceau 120° Env. 510 lm 3000 K / 4000 K / 6000 K IP 20 Durée de vie env. 30 000 h

SINDLIMCCT06W



Puissance 18W

Ø 245 x 39 mm Faisceau 120° Env. 1 530 lm 3000 K / 4000 K / 6000 K IRC ≥ 80 IP 20

Durée de vie env. 30 000 h

SINDLIMCCT18W



🕽 Ø 205 mm

Puissance 12W

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

SINDLIMCCT12W



Puissance 20W

Ø 265 x 41 mm Faisceau 120° Env. 1 700 Im 3000 K / 4000 K / 6000 K IRC ≥ 80 **IP 20** Durée de vie env. 30 000 h

SINDLIMCCT20W





Downlight plat





LEDVANCE

Le : Produit

■ Driver déporté inclus.

Puissance 17W

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

OSR4058075064027





Downlight





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

INDD036630



Les • Produit

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





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 > 80IP 20 / Classe II Durée de vie env. 30 000 h

Les : : Produit

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



SINCLSCRP18NS



Ø 65 à 205 mm

Downlight





Puissance 15W

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

SLV0053927



200 x 200 mm



Puissance 15W

Ø 150 x 81 mm

IP 40 / Classe II

Faisceau 90°

Env. 1 300 lm

IRC > 85





Puissance 25W

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

BFL4236



BFL4766



Ø 195 mm

Existe en noir et en dimmable.

Downlight plat





Puissance 10W/17W

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

TRI7375840*

*Quantité limitée



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



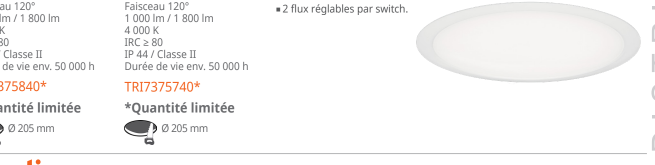
Les

Produit

■ UGR <19.

■ Switch température de couleur.







Downlight plat







■ Switch température de couleur.

■ Dimmable.

Puissance 12W

Ø 170 x 32 mm Faisceau 100° 985 lm 3000 K / 4000 K / 6000 K $IRC \ge 80$ IP 44 / Classe II Durée de vie env. 50 000 h

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

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

INDDO35630



Ø 155 mm

INDDO35730



INDDO35830



Downlight







- 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

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

En option

Anneau de rénovation pour Ø 150-200 mm

TRI8120600

Anneau de rénovation pour Ø 200-250 mm TRI8120500

TRI7791140



Ø 140 mm



TRI7791240

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 $IRC \ge 80$ IP 44 / Classe II Durée de vie env. 90 000 h

Ø 220 x 60 mm Faisceau 60° 2 400 lm

Puissance 20W

4 000 K IRC ≥ 80 IP 44 / Classe II Durée de vie env. 90 000 h

SLV0030303*

*Sur commande



15

Existe en 3000 K.

SLV0030305*













■ 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 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



Ø 150 mm

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



Ø 200 mm

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



Ø 200 mm

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 35W

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

OSR4058075091573





Downlight



INDIGO

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 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 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 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.



■ UGR < 19.





Downlight









- 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



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



Downlight (







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



Noir Puissance 13W

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

ARI50702



Blanc

Puissance 20W Ø 230 mm x 35 mm Faisceau 110° Env. 1 700 lm 3 000K / 4 000 K IRC ≥ 80 IP 65 / Classe II Durée de vie env. 30 000 h

ARI50703



_

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



Les Produit

- IP65.
- 2 teintes au choix par switch.



Spot encastré rectangulaire orientable









■ Driver déporté inclus.

Blanc
Puissance 40W
230 × 145 × 90 mm
Faisceau 100°
Orientable 90°
4 750 lm / 3000 K
IRC ≥ 80
IP 20 / Classe II

Durée de vie env. 30 000 h BFL 4097*

*Sur commande

Blanc
Puissance 40W
230 × 145 × 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







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

Les Produit

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



Spot encastré rond orientable







Blanc Puissance 40W Ø186 x 151 mm Faisceau 40° Env. 2 478 lm

2 700 K / 3 000 K / 4 000 K IRC \geq 80 IP 23 / Classe II Durée de vie env. 50 000 h

INDDO48804*



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





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



Dimmable.



Existe dans d'autres coloris.

Luminaire sur rail 1 allumage



INDIGO



■ Suspension avec câble d'alimentation de 2m.

■ Dimmable.

Noir mat Puissance 10W Ø 55 x 90 mm

Faisceau 38° Env. 770 lm 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K IRC ≥ 90 IP 20

Durée de vie env. 50 000 h

INDTR42905*

*Sur commande

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

Durée de vie env. 50 000 h INDTR42930*

*Sur commande



Existe dans d'autres coloris.

Luminaire sur rail 1 allumage







■ UGR < 19.

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

Durée de vie env. 50 000 h

INDTR41805*

*Sur commande

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

INDTR41830*





Luminaire sur rail 1 allumage



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

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



INDTR41930*

*Sur commande Source GU10 non incluse *Sur commande Source GU10 non incluse

Existe dans d'autres coloris.



Luminaire sur rail 1 allumage





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

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

Source GU10 non incluse

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

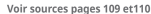
INDTR42005*

*Sur commande *Sur commande

INDTR42030*

Source GU10 non incluse

Existe dans d'autres coloris.



Rail 1 allumage 230V - 16A



2 000 x 32 x 21 mm AC 230V TP 20 Corps aluminium

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

INDTR40130*

INDTR40105*

*Sur commande *Sur commande

Blanc 3 000 x 32 x 21 mm AC 230V

INDTR40205*

*Sur commande

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

IP 20 Corps aluminium

INDTR40230*





Luminaire sur rail 3 allumages LEE





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





- 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



BENEITO FAURE

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

BFLD-3627*

*Sur commande

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

BFLD-3628*

*Sur commande

Blanc 2 000 x 32 x 31 mmAC (3x) 230V
IP 20

Corps aluminium

BFL3796*

*Sur commande

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

BFL3797*

*Sur commande

Le Produit

 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

Faisceau 30° à 60° Env. 2 535 lm 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K IRC ≥ 90 IP 20 Durée de vie env. 50 000 h

INDTR43730*
*Sur commande

Le Produit

■ UGR < 19.



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 \geq 80 IP 20 Durée de vie env. 50 000 h

INDTR357NW05*

*Sur commande

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

INDTR358NW05*

*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

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



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

INDTR22130*

*Sur commande

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

INDTR22230*

*Sur commande

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

INDTR22131*

*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.



22

Spot encastré rond IP 20









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

- Collerette carrée fournie.
- Switch température de couleur.



Spot encastré rond IP 20







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

Les Produit

- Dimmable.
- Switch température de couleur.



SINDLRW7WDCCT*

*Quantité limitée

Spot encastré rond IP 20







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



■ Driver déporté inclus.



Spot encastré rond IP 44







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



- Dimmable.
- Collerette couleur alu fournie.







Spot encastré rond IP 44







Ø 65 mm

Blanc Puissance 8W Fixe

Ø 78 x 40 mm Faisceau 60° 610 lm / 4 000 K IP 44

Durée de vie env. 25 000 h

EVL11014B*

*Quantité limitée





Ø 75 mm

Ø 73 mm

Spot encastré rond IP 44







Fixe Ø 90 x 85 mm Faisceau 38° 800 lm 2700 K/3200 K/4000 K IP 44 / Classe II Durée de vie env. 25 000 h



Fixe Ø 90 x 85 mm Faisceau 38° 800 lm 2700 K/3200 K/4000 K IP 44 / Classe II Durée de vie env. 25 000 h

BFL4746



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



BFL4742

Existe en carré et en asymétrique.

Spot encastré rond IP 65







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

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



450 lm 3 000 K / 4 000 K IP 65 / Classe II Durée de vie env. 25 000 h

ARI50748

Blanc

Fixe

Puissance 6W =

Ø 90 x 29 mm Faisceau 110°

420 lm / 4 000 K

IP 65 / Classe II

ARI50517

Durée de vie env. 35 000 h



Durée de vie env. 25 000 h ARI50749



Spot encastré rond IP 65











ARI50516

Blanc

Puissance 6W =

Ø 90 x 29 mm

Faisceau 1109

400 lm / 3 000 K IP 65 / Classe II

Existe en noir et en nickel.

Durée de vie env. 35 000 h



■ Faible encombrement.







Spot encastré rond IP 65



Les :

SYLVANIA



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 ■ Dimmable.

: Produit

■ Collerette couleur alu incluse.



SLV0005380*

*Quantité limitée

Spot encastré IP 65 résistant au feu







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



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



Spot encastré rond IP 65











Ø 68 mm

Ø 75 mm

Puissance 6W Fixe Ø 88 x 64 mm

Faisceau 60° Env. 520 lm 2700 K/3000 K/4000 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 2700 K/3000 K/4000 K IP 65 / Classe II Durée de vie env. 50 000 h

SINDL06HEC02CCT



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



Spot encastré rond IP 65









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



្ត្ហ= équivalence source halogène



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*

*Ouantité 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*

*Ouantité limitée

Spot encastré rond IP 65





INDIGO



Ø 68 mm

Blanc Puissance 5W = Fixe

Ø 82 x 73 mm Faisceau 60° 506 lm

506 Im 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K / 6 000K Dimmable

IP 65 / Classe II

Durée de vie env. 50 000 h

INDDO44530



- 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









Ø 68 mm

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



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











Ø 68 mm

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



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



Ø 68 mm

Spot encastré rond IP 65

Spot encastré rond IP 65









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



- 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



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

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

Les Produit

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



INDDO36130

Existe en noir et en format carré.

Spot encastré rond IP 65



INDD036121







Ø 68 mm

Blanc
Puissance 6W = 75
Fixe
Ø 85 x 61mm
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



- 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











Ø 68 mm

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

Existe en noir.



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



Spot encastré rond IP 65











Ø 68 mm

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

Existe en noir.



- 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.







Blanc

Spot encastré rond IP 65











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



Puissance 6W = Fixe Ø 80 x 51,5 mm Faisceau 60° Env. 650 Im 3000 K / 4000 K / 6000 K IP 65 / Classe I Durée de vie env. 30 000 h

BFIBF-DL6CCT3

Blanc

Spot encastré rond IP 65









Ø 68 mm



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

En option

Collerette noire

BFIBF-TOP-BK

Collerette noire

et doré **BFIBF-TOP-BKG** Collerette blanche

et doré

BFIBF-TOP-WHG



BFIBF-TOP10CCT3

2700 K/3000 K/4000 K IP 65 / Classe III

Durée de vie env. 30 000 h

Spot encastré rond IP 65











Blanc

Fixe Ø 80 x 69 mm

Puissance 10W

Faisceau 60°

Env. 820 lm

Puissance 3,6W / 5,5W = Fixe

Ø 81,5 x 48 mm Faisceau 60° Env. 400 lm / Env. 600 lm 2700 K/3000 K/4000 K IP 65 / Classe II

Durée de vie env. 39 000 h OSR4099854092701



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

En option



Collerette noire ronde

OSR4099854098406



Collerette nickel brossé ronde

OSR4099854098437



Collerette nickel brossé carrée

OSR4099854099274



HOUVEAUT

Collerette blanche carrée

OSR4099854099304



Collerette noire carrée

OSR4099854099335





Dans la limite des stocks disponibles.

🛱 = équivalence source halogène

Ø 68 mm

Spot encastré rond IP 65







Blanc

Puissance 3,6W / 5,5W = Orientable

W 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



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



En option



Collerette noire ronde

OSR4099854097911



Collerette nickel brossé ronde

Les:

OSR4099854097935



Collerette nickel brossé carrée

OSR4099854097959



Collerette blanche carrée

OSR4099854097973



Collerette noire carrée

OSR4099854097997

Spot encastré rond IP65









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



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





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

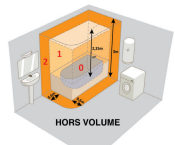
C'est le volume au-dessus du volume 0 et à 2,25 m au dessus du sol fini ou du fond de la baignoire si celui-ci est au dessus du sol fini. Sont autorisés

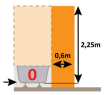
- les luminaires IPX4 (ou IPX5 en présence de jets horizontaux) de classe III 12V courant alternatif ou 30V courant continu alimentés en TBTS.
- L'alimentation de sécurité doit être installée en dehors des volumes 0, 1 et 2.

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.

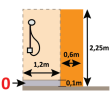




VOLUME CACHÉ SOUS LA BAIGNOIRE

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



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

Ø 75 mm

Spot encastré rond IP23



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

INDALA101330

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

Aluminium mat / GU10

Puissance 50W max

Orientable

Ø 82 x 97mm

IP 23 / Classe II

INDALA101325

Source non incluse

INDALA1013S25

Source non incluse

Existe en noir.







Voir sources pages 109 et 110

Spot encastré rond IP65



Blanc / GU10 Puissance 50W max Fixe

Ø 82 x 139mm IP 65 / Classe III

INDHD105004

Source non incluse

Blanc / GU5.3 Puissance 50W max

Fixe Ø 82 x 139mm IP 65 / Classe III INDHD107004

Source non incluse

Nickel Satiné / GU10 Puissance 50W max

Ø 82 x 139mm IP 65 / Classe III

INDHD105021

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



30

Réglette de salle de bain Maud





Réglette simple Puissance 8W

431 x 56 x 58 mm Corps monobloc en polypropylène Diffuseur en polycarbonate 800 lm / 4 000 K IP 44 / IK 07 Classe II Durée de vie env. 35 000 h

ARI53024

Réglette avec interrupteur **Puissance 8W**

434 x 56 x 58 mm Corps monobloc en polypropylène Diffuseur en polycarbonate 800 lm / 4 000 K IP 44 / IK 07 Classe II Durée de vie env. 35 000 h

ARI53025

Réglette avec interrupteur + prise **Puissance 8W**

436 x 56 x 58 mm Corps monobloc en polypropylène Diffuseur en polycarbonate 800 lm / 4 000 K IP 21 / IK 07 Classe I Durée de vie env. 35 000 h

ARI53026

EO diffuseur simple



Tube LED 7W Culot S19

445 x 90 x 64 mm Corps monobloc en polypropylène Diffuseur en polycarbonate 400 lm / 3 000 K IP 24 / IK 07 Classe II Durée de vie env. 35 000 h





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



Prismaline interrupteur sariam

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 $IRC \ge 80$ 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 $IRC \ge 80$ TP 20 Classe II

Puissance 25W 1 475 x 27 x 38 mm Faisceau 140° 2500 lm / 3000 K $IRC \ge 80$ **TP 20** Classe II

Durée de vie env. 50 000 h Durée de vie env. 50 000 h OSR4058075099777

OSR4058075099739

Les :

- 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 $IRC \ge 80$ 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

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 Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075099791





OSR4058075099753

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

Produit

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

Puissance 4W

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

OSR4058075106093

Puissance 8W

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

OSR4058075106130

Puissance 14W

1 173 x 28 x 36 mm Faisceau 140° 1500 lm / 4000 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° 2000 lm / 3000 K $IRC \ge 80$ IP 20 Classe II

Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106314

Puissance 25W

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

OSR4058075106352

Les **Produit**

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

Puissance 10W

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

OSR4058075106291

Puissance 20W

1 173 x 27 x 38 mm Faisceau 140° 2000 lm / 4000 K IRC ≥ 80 TP 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 **TP 20** Classe II Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075106376





LUMINAIRE INTERIEUR ARCHITECTURAL

Ruban 24V





IP 20

Blanc naturel Rouleau 5m SMD 2835

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

SINRL09IT20N

Blanc chaud Rouleau 5m SMD 2835

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

SINRL09IT20W

Alimentation standard

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

SINJLV24036K

Alimentation standard

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

SINJLV24120K

Alimentation étanche

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

SINJLV24060KA

Alimentation étanche

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

SINJLV24150KA



Contrôleur monochrome + télécommande

12/24 Vdc Piles non incluses

SINCTMONO

IP 65

Blanc naturel Rouleau 5m SMD 2835

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

SINRL09IT65N

Blanc chaud Rouleau 5m SMD 2835

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

SINRL09IT65W

Alimentation standard

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

SINJLV24060K

Alimentation standard

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

SINJLV24150K

Alimentation étanche

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

SINJLV24100KA

Alimentation étanche

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

SINJLV24200KA

Amplificateur 3 en 1

Mono / RGB / RGBW

SINCTAMP4CH



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





Alimentation standard

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

SINJLV24240K





SINSCPROF01

2 000 x 17,3 x 7 mm

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

SINSCPROF03







RGB IP 20

Rouleau 5m SMD 5050

Puissance 15W/m Faisceau 120° Env. 560 lm / RGB IRC ≥ 80 TP 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 TP 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 IP20

SINJLV24120K

Alimentation étanche

60 watts 24 Vdc 195 x 52 x 35 mm 2.5A **TP67**

SINJLV24060KA

Alimentation étanche

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

SINJLV24150KA

Contrôleur RGB + télécommande

12/24 Vdc - Piles non incluses

SINCTRGB

RGB IP 65

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 TP20

SINJLV24150K

Alimentation étanche

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

SINJLV24100KA

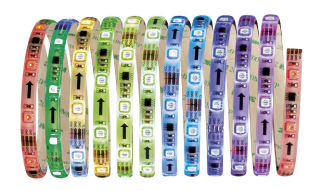
Alimentation étanche

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

SINJLV24200KA



- 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 + blanc chaud + télécommande

12/24 Vdc - Piles non incluses

SINCTRGBW



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



Spot apparent



INDIGO

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

Existe en noir mat.



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

INDDW1120S30*

*Sur commande



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



Voir sources pages 109 et 110

Existe dans d'autres coloris.











■ UGR < 19.

Produit

Le :

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*



Applique murale







■ 3 teintes au choix par switch.

Blanc Eclairage direct et indirect Puissance 12W

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

BFL4386*

*Sur commande

Noir Eclairage direct et indirect Puissance 12W

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

BFL4387*

*Sur commande

Corten Eclairage direct et indirect Puissance 12W

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

BFL4388*

*Sur commande



Applique murale



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

INDWA23405*

*Sur commande

Source GU10 non incluse



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

INDWA23430*

*Sur commande

Source GU10 non incluse



Voir sources pages 109 et 110

Existe dans d'autres coloris.

Applique murale laneurope



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



Dans la limite des stocks disponibles.

Lampadaire de bureau







■ Régulation selon la détection de





DEC1005390*

Puissance 79W

Faisceau 80°/110° 7 600 lm 4 000 K $IRC \ge 80$ UGR ≤ 19 Dimmable

692 x 310 x 1 950 mm

Noir

*Sur commande

Durée de vie env. 50 000 h

Existe en différentes versions.

Plafonnier







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

Noir mat **Puissance 18W** Ø 300 x 58 mm Faisceau 120° Env. 1 775 lm 2700 K/3000 K/4000 K IRC>80

Durée de vie env. 50 000 h



Blanc mat Puissance 18W

Ø 300 x 58 mm Faisceau 120° Env. 1 775 lm 2700 K/3000 K/4000 K IRC>80 Durée de vie env. 50 000 h

INDWA22230*

*Sur commande

INDWA22205*

*Sur commande

Existe en différentes puissances.

Plafonnier







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

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

Existe en différentes puissances et en version Dali.

Suspension





Le Produit

■ 3 teintes au choix par switch dans le luminaire.



Doré Puissance 30WØ 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



*Sur commande

Existe en différents diamètres, en blanc et en noir.



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



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



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



Existe en différentes puissances.

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



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

Existe en différentes puissances et en version Dali.



Suspension laneurope





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

FAN8031414872008*

*Sur commande

Source E27 non incluse





Puissance 4x 40W max 800 x 350 x 1 130 mm **TP 20**

FAN8031414872183*

*Sur commande

Source E27 non incluse



Voir sources pages 101 à 108

Suspension





INDSU16005*

*Sur commande

Source GU10 non incluse



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

INDSU16030*

*Sur commande

Source GU10 non incluse



Voir sources pages 109 et 110

Suspension SYLVANIA

Existe dans d'autres coloris.

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

SLV0043369*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse

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

SLV0043370*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse



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

SLV0043372*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse

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

SLV0043371*

*Quantité limitée

Source E27 non incluse



RIELS ELECTRIQUES

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

*Sur commande

DEC143120*



Adaptateur rail 3 allumages

DEC145990*

*Sur commande



Voir sources pages 101 à 108

Existe dans d'autres coloris.



LUMINAIRE INDUSTRIEL

Etanche







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



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

Etanche





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 4 000 K IRC ≥ 80 IP 66 / IK 08 Classe II Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075740938

HOUVEAUTÉ

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





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.







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 $IRC \ge 80$ IP 66 / IK 08 Classe II Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075210103



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

Etanche





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



■ 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 **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

OSR4058075541245

OSR4058075541283

Etanche





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





LUMINAIRE INDUSTRIEL

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



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



Etanche





Puissance 33W

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

TRI7077440*

*Quantité limitée



Etanche





Puissance 22W/32W

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

: Produit

TRI7374940*

*Quantité limitée





Etanche



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 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 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 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



Etanche





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



- Certifié IFS.
- Connecteur rapide.



Etanche



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



- Câblage traversant.
- Etriers amovibles.





LUMINAIRE INDUSTRIEL

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

DUITO 40 407#

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





tunene a acception in

1 200 x 82 x 63 mm Faisceau 120° 4 680 lm / 4 000 K

Puissance 36W

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







- 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 \geq 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







Le:

Produit

■ Pré-équipé d'un câble

d'une longueur de 1 m.



Inox 304L **Puissance 8W** Ø 70 x 704 mm Faisceau 120° 1 020 lm / 4 000 K IRC > 80IP 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













■ UGR < 19.

Les :

■ 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

Existe en différentes versions.

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

Etanche vide pour tubes OLEDVANCE



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









■ Dimmable 0 - 10V.

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

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

■ 3 puissances et flux au choix par switch à l'arrière du luminaire.

Télécommande INDHB115*

*Sur commande

Existe en faisceau 60° ou 90°.

Suspension







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 945lm / 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

SINHBCBETRIER



Suspension (13)





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 $IRC \ge 80$ 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





HOUVEAU

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

Les : Produit

- 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



LUMINAIRE INDUSTRIEL

Suspension (



SYLVANIA



■ Dimmable 0 - 10V.



Puissance 80W

Ø 298 x 168 mm Faisceau 85° 13 000 lm / 4 000 K $IRC \ge 80$ 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





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 $IRC \ge 80$ IP 65 / IK 08 Durée de vie env. 50 000 h

GEWF1000MH840*

*Sur commande

Puissance 120W Ø 360 x 186 mm

17 000 lm / 4 000 K

Faisceau 120°

IP 65 / IK 08

IRC ≥ 80

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

Faisceau 120° 28 000 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 Durée de vie env. 50 000 h

GEWF1000OM840*



Suspension ()





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 EBEPHBPPIR*

*Sur commande

Détecteur HF EBEPHBPMW*

*Sur commande

Télécommande EBEINT-REMOTE*

*Sur commande

Suspension





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

Dans la limite des stocks disponibles.

En option

Kit suspension 2 m EBEUBOATSUS*



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

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°
2 200 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 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°
5 500 lm / 3 000 K
IRC ≥ 80 / IP 65
Angle de détection 120°
Durée de vie env. 55 000 h
Longueur de câble de 1m

OSR4058075461017

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



Blanc

Projecteur à détection IR LED : hager



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

HAGEE634*

Noir

Puissance 51W

Faisceau 110°

IRC ≥ 80

IP 54 / IK 05

193 x 216 x 70 mm

4 500 lm / 3 000 K

SLV0047970*

Durée de vie env. 30 000 h

*Quantité limitée

*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 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

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



Existe en blanc.



Projecteur à détection IR







■ 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 \geq 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°





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 180W320 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°







- 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 (LEE





Puissance 20W

186 x 135 x 30 mm 2100 lm / 3 000 K IRC ≥ 70 IP 65 / IK 08 Durée de vie env. 50 000 h

DSOF2241333100

Puissance 50W

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

DSOF2241343100

Puissance 90W

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

DSOF2241353100



Puissance 20W

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

DSOF2241333200

Puissance 50W

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

DSOF2241343200

Puissance 90W

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

DSOF2241353200



Projecteur (



INDIGO

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



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



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.



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



Projecteur (III)



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 > 80IP 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 27W

Faisceau 110°

IRC ≥ 80

IP 65 / IK06

156 x 123 x 28 mm

2 850 lm / 3 000 K

Durée de vie env. 47 000 h

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

SLV0050113

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 45W

190 x 151 x 30 mm Faisceau 110° 4 650 lm / 3 000 K $IRC \ge 80$ 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 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

Puissance 63W

SLV0050114

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

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

Existe en blanc.



Projecteur (IIII)







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 $IRC \ge 80$ 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

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

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 ()





Puissance 25W

173 x 125 x 42 mm Faisceau 90°

2 750 lm / 2 400 K

Durée de vie env. 50 000h

Noir

IRC ≥ 80

IP 65 / IK 08

ARI50822*

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 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*

Le . Produit ■ 2 400 K.

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.







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

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

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 (IIII)





Puissance 25W

Faisceau 90°

IP 65 / IK 08

ARI50833*

IRC ≥ 80

173 x 125 x 42 mm

3000 lm/3000 K

Durée de vie env. 50 000h

Gris

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 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*



*Sur commande



Existe en 4000K.

Dans la limite des stocks disponibles.

Projecteur





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

OSR4058075422445

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

OSR4058075422506



Noir Puissance 125W 381 x 290 x 59 mm Faisceau 100° 13 750 lm / 3 000 K IRC ≥ 80

IRC 2 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

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*

Projecteur 💷



INDIGO



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

Le Produit

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



Projecteur





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



■ Dimmable 1 - 10V



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 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° 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 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° 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 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*





Projecteur ()









■ 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

INDFL103WW05

Durée de vie env. 50 000 h



Projecteur





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 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

OSR4058075539747*

*Sur commande

Asymétrique - Noir Puissance 105W

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

OSR4058075539754

Asymétrique - Noir **Puissance 105W**

418 x 322 x 60 mm

Faisceau 48° x 92°

IRC ≥ 80

Classe I

IP 65 / IK 08

15 000 lm / 4 000 K

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

Durée de vie env. 50 000h

*Sur commande

Longueur de câble 1 m

Durée de vie env. 50 000h

OSR4058075539761*

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*



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*



Projecteur





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 $IRC \ge 80$ IP 66 / IK 08 Classe I Durée de vie env. 50 000h

GEWF1100QC840*



*Sur commande

Projecteur

Existe 3000K.





Asymétrique - Graphite Puissance 39W 273 x 400 x 70 mm

4721 lm / 3000 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*





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

DSO41492600*







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*

*Sur commande

Existe 3000K et 4000K.

Eclairage urbain





Puissance 100W 313 x 290 x 87 mm 11 450 lm / 3 000 K IP 65 / IK 10 Durée de vie env. 50 000 h

SINAL100AW30KD30*

Puissance 150W 313 x 422 x 94 mm 18 362 lm / 3 000 K IP 65 / IK 10 Durée de vie env. 50 000 h

SINAL150AW30KD30*

Puissance 200W 313 x 422 x 94 mm 22 783 lm / 3 000 K IP 65 / IK 10 Durée de vie env. 50 000 h

SINAL200AW30KD30*



En option



Accessoire ajustable mat rond diam. 60 mm SINARLACCO3*



Accessoire ajustable mat rond diam. 100 mm

SINARLACC04*



Etrier de fixation murale

SINARLACC05*



Etrier en U fixation sol ou mur SINARLACCO6A*

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*





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



Comatelec Schréder

Experts in lightability"

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



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

Eclairage urbain



Comatelec Schréder

Experts in lightability"

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





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



Coffret de protection pour mâts **RACROIX**



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

HOUVEAUTÉ

+ 1 parafoudre + 4 bornes 16mm²

3 entrées

SOG018844

HOUVEAU



Plage de puissance : 0,25 à 70W

Durée de vie env. 100 000 h à Tc < 68°C









■ 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.



SOG026678

Driver isolé (SELV)

Eclairage urbain solaire







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.



BFIBF-TULIP25W*

*Sur commande

Gris anthracite

Puissance 25W

Ø 500 x 175 mm

IP 65 / IK 10

2000 lm / 3000 K

En option

Pied + mât inox 2,50m

BFIBF-NOMAD1*





Hublot sans détection







■ 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 $IRC \ge 80$ IP 54 / IK 10 Classe II

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

Durée de vie env. 50 000 h SINHUB12NAU01CCT

SINHUB24NAU01CCT



Hublot sans détection







■ 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°





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



■ 2 teintes au choix par switch.

■ 3 flux réglables par switch.



LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Hublot avec détection IR









- 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





LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Hublot avec détection HF 360°





■ 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



*Quantité limitée



Hublot sans détection







- 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









Hublot avec détection HF 360°



■ 2 flux réglables par switch.

Puissance 9W/19W

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





Puissance 11W/21W

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













■ 2 teintes au choix par switch dans le hublot.

Puissance 12W Ø 260 mm Faisceau 120° Env. 1 080 lm 3000 K / 4000 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 Im 3000 K / 4000 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

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

Puissance 25W





INDIGO

LIGHTING

Hublot sans détection

Hublot avec détection HF 360°







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

Puissance 24W

Ø 303 mm Faisceau 110° Env. 2 655 lm 3000 K / 4000 K IRC ≥ 80 IP 66 / IK 10 Classe II Durée de vie env. 50 000 h

INDBU10130

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.

Dans la limite des stocks disponibles.





LUMINAIRE EXTERIEUR FONCTIONNEL

Hublot sans détection











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

Asymétrique Puissance 28W Ø 303 mm Faisceau 110° Env. 2 930 Im 3 000 K / 4 000 K IRC ≥ 80 IP 66 / IK 10





Asymétrique Puissance 28W Ø 303 mm Faisceau 110° Env. 2 930 lm

3000 K / 4000 K IRC ≥ 80 IP 66 / IK 10 Classe II Durée de vie env. 50 000 h

INDBU10430



INDBU10330

Existe en noir.

Hublot sans détection







Classe I

Hublot avec détection HF 360°

Hublot avec détection HF 360°







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



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° 1800 lm / 3000 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











■ Visserie antivandale.

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*



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*



*Ouantité limitée

Hublot sans détection









Hublot avec détection HF

Visserie antivandale.

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*



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



Dans la limite des stocks disponibles.

Encastré mural







- 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



Encastré mural





HOUVEAUT



- 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





Existe en anthracite et en corten.

Encastré mural LED *SLV





Encastré mural





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



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



*Sur commande



190 x 233 mm



126 x 58 mm

Applique murale







- Dimmable.
- 3 teintes au choix par switch.

Eclairage indirect Puissance 6W Ø 120 x 47 mm

600 lm 2700 K/3 200 K/4 000 K IRC ≥ 80 IP 65 Durée de vie env. 25 000 h

BFL4995*

*Sur commande

Eclairage indirect

Puissance 15W Ø 180 x 47 mm 1 500 lm 2700 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 2700 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 × 100 × 100 mm

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

Durée de vie env. 20 000 h FAN8031414883455*

*Sur commande

Classe I

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

Applique 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



NOUVEAUTÉ

Existe en rond.

Applique 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



HOUVEAUTÉ

Existe en carré et en blanc.



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 (LET) +SLV





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



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





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



*Sur commande



Applique murale



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



Voir sources pages 109 et 110



Existe en rond.

Dans la limite des stocks disponibles.

Applique murale ou plafonnier à détection HF





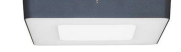


■ 2 teintes au choix par switch.

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



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

INDOU440NW24*

*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 Durée de vie env. 50 000 h



*Sur commande



Existe en 3000K.

Projecteur





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



- IRC ≥ 90.
- Piquet à enterrer inclus.



Projecteur +SLV



■ Piquet à enterrer inclus.

Noir Puissance 1x 7W maxØ 86 x 115 x 305 mm
IP 65 / IK 04

DEC1004757

Source GU10 non incluse



Voir sources pages 109 et 110

Projecteur



INDIGO



■ 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



Projecteur



INDIGO



■ 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







- 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





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

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

BFIBF-3EN1NW



Existe en 10W et en 4000K.

Existe en 3000K.



Encastré de sol



GU10 / 230V Puissance 1x 6W maxØ 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



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



Ø 88 x 57 mm



Encastré de sol



INDIGO



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



INDIGO

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



Ø 97 x 124 mm

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



Le • Produit

■ Dimmable.



Encastré de sol



SLV

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



Ø 113 x 123 mm



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



Ø 140 x 136 mm



Borne de jardin à détection HF



INDIGO

Le :

Anthracite Puissance 9W 176 x 118 x 650 mm Faisceau 105° 715 lm / 4 000 K

Faisceau 105° 715 lm / 4 000 K IRC ≥ 80 IP 54 Durée de vie env. 50 000 h

INDOU367NW24*

*Sur commande



Borne de jardin à détection IR

■ Détecteur IR 90°.

INDIGO



INDIGO

Le :

Produit

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



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



Borne de jardin



INDIGO

Borne de jardin



INDIGO

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



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







- 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



NOUVEAUTÉ



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.

Borne de jardin









■ Tête rotative et pivotante.

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.





Borne de jardin solaire à détection crépusculaire







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

En option

Télécommande RGBCW

XPE40097*

*Quantité limitée



IP 65 / IK 08 XPE40092*

Noir - Carrée

Puissance 1,5W 255 x 255 x 600 mm > 350 lm (6 000 K)

3000 Kà6000 K

*Quantité limitée

RGBCW (avec option télécommande)

Existe en gris et en version applique.

Borne de jardin solaire à détection crépusculaire









- 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.



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

BFIBF-LILY80

IP 65 / IK10

Borne de jardin solaire à détection IR











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



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.



Borne de jardin solaire à détection IR





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

INDOU342NW24



- 2 niveaux d'éclairement 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.



Projecteur à détection crépusculaire





Noir Puissance 1,8W 90 x 145 x 310 mm Faisceau 30° 200 lm / 3 000 K Orientable 180°

BFIBF-SPIKE1SOL

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.



Projecteur à détection crépusculaire





Noir **Puissance 4W** 80 x 80 x 240 mm Faisceau 30° 2 x 200 lm / 3 000 K Orientable 180° IP 65

BFIBF-SPIKE2SOL



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



Applique murale solaire à détection IR





Anthracite Puissance 6,5W Ø 310 x 400 mm Faisceau 360° 2000 lm / 3000 K IP 65 / IK 10

BFIBF-MOOREA2





- Mode de fonctionnement : veille + détection.
- Autonomie: 6 12h selon ensoleillement.
- Temps de recharge : 8h au soleil.





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







- 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





Produit Aluminium gris Puissance 3,2W

225 x 100 x 100 mm Faisceau 120° 1 000 lm / 4 000 K IP 65

BFIBF-SS006



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.



Applique murale solaire à détection crépusculaire et IR







Les .

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.





electis

Projecteur solaire à détection IR







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







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

XPE40067*

*Quantité limitée

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

XPE40067B*

IP 65

*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







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

XPE40068*

*Quantité limitée

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

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







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

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







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







= Aut

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.





HOUVEAUTÉ

Ruban solaire à détection crépusculaire







- Temps de recharge : 8h au soleil.
- Batterie, contrôleur et télécommande inclus.
- Détection crépusculaire intégrée:

Allumage du luminaire dès la tombée de la nuit (<10lux).

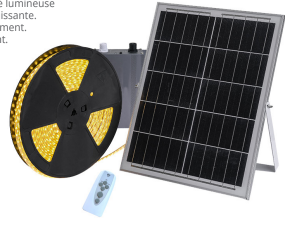
■ 4 modes de fonctionnement:

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.



BFIBF-SUNSTRIP20





ACCESSOIRE

Projecteur





Puissance 50W

264 x 267 x 395 mm 4500 lm / 4000 K Faisceau 120° IP 65 - IK 06 $IRC \ge 80$ 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 $IRC \ge 80$ Classe I Longueur de câble 2 m Durée de vie env. 30 000 h





Puissance 2 x 50W

680 x 780 x 1 800 mm 9 000 lm / 4 000 K Faisceau 120° IP 65 - IK 06 $IRC \ge 80$ 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 $IRC \ge 80$ Classe I Durée de vie env. 25 000 h

OSR4058075576513



- 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



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





Projecteur portable





Le Produit

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



Projecteur portable







- Chargeur secteur.
- Temps de charge env. 5h.

■ Temps de charge env. 5h30.

- Compact.
- Léger et stable (1,1 Kg).

■ Sécable tous les 1 mètre.

■ 1 connecteur de câble et

1 bouchon de terminaison inclus.

■ Pratique sur tous les chantiers.



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

Ruban de chantier 220V







■ IP65.

- Rouleau de 50 m
- Faisceau 120° 1 650 lm/m 6 000 K IP 65

Puissance 15W/m

Durée de vie env. 30 000 h

SINRLSLK400W3LBF

- **En option**
- 1 connecteur de câble +
- 1 bouchon de terminaison

SINRLSLKCC3L



Protection thermique ///P///



downlight

et 4 pastilles adhésives Dimensions d'une branche d'écarteur : 300 x 80 mm

MPM00018972701



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

MPM00013940302





GESTION DE L'ECLAIRAGE

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

finder

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

finder



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*



C C

600

@finde

Inter horaire hebdomadaire digital







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





Inter horaire astro journalier digital







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

FID128182300000*









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





© © 110...230V AC/DC

N9:34

00%

666666

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*





GESTION DE L'ECLAIRAGE

TROUVER SON DETECTEUR REG		MODE DE POSE	SORTIE TOUT OU RIEN		TÉLÉCOMMANDE		
B.E.G.		D.E.G.	1 032	DESIGNATION	REF		
	Bureau 13 m²		FP	PD2-M-1C	BGE92565		
			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	IR-PD-1C BGE92520	
			AP	PD4-M-1C	BGE92580		
111			71	I DI MIC	50132300		
	Circulations,		FP	PD4-M-1C-C	BGE92586		
I≝	Couloirs		AP	PD4-M-1C-C	BGE92587		
TERTIAIRE			EN	INDOOR 180-R	BGE92623	NON	
Ë			FP	PD4-M-1C	BGE92585		
	Hall		AP	PD4-M-1C	BGE92583	IR-PD-1C BGE92520	
			AF	FD4-IVI-IC	BGE92380	ID DDG	
	Salle de Bain	Ō	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	
			AP	PD4-M-3C-TRIO	BGE92740	BGE92851	
	Entrepôt, Gymnase		AP	PD4-M-1C-GH	BGE92245	IR-PD-GH-LD BGE92479 Télécommande obligatoire	
	Escaliers	•	Renovation BP / Minuterie	Indoor 180-TR/ SCT1	BGE92650 BGE92655	NON	
			EN	Indoor 180-R	BGE92623		
闦			Pose en Saillie	LC-plus 280	BGE91008	IR-LC-plus BGE92095	
	Sanitaires, Vestiaires, Locaux Techn.		FP	PD3N-1C	BGE92196		
LOGEMENT			AP	PD3N-1C	BGE92190	IR-PD-1C BGE92520	
		· &	FP	PD9-1C	BGE92902		
	Remplacement inter 2 Fils		EN	Indoor 180-R/2F	BGE92616	NON	
			AP - Angle 130° + 360°	RC-plus next N 130	BGE93321		
EXTERIEUR	Extérieur, Portée maxi 20 m		AP - Angle 230° + 360°	RC-plus next N 230	BGE93331	IR-RC BGE92000	
			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		AP – Angle 140° + 180°	LC-Click-N 140	BGE91001		
	maxi 12 m		AP – Angle 200° + 180°	LC-Click-N 200	BGE91002	NON	

GESTION DE L'ECLAIRAGE

	SORTIE DALI/DSI		TÉLÉCOMMANDE		
	DESIGNATION	REF		DESIGNATION	REF
TERTIAIRE	PD2N-M-DACO DALI-2 PD2N-M-DACO-1C DALI-2	BGE93452 BGE93455		PD2-S	BGE92166
	PD2N-M-DACO DALI-2	BGE93452		PD2-S	BGE92152
	PD9N-M-DACO DALI-2	BGE93470		PD9-S	BGE92905
			IR-PD-DALI BGE92094	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		PD4-S	BGE92254
	PD4N-M-DACO DALI-2	BGE93460	IR-PD-DALI BGE92094	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 DESIGNATION REF		TÉLÉCOMMANDE
KING	Couvert	АР	PD4N-1C	BGE92144	IR-PD4N-1C-E BGE93110
PARK	Extérieur CDS pour extinction automatique	АР	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







TRANSFORMEZ VOTRE SMARTPHONE

En Télécommande UNIVERSELLE

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

Application disponnible Gratuitement pour





Tube pour ballast ferromagnétique





Equivalence 36W Puissance 15W

1 200 mm 1800 lm / 4000 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 30 000 h

OSR4099854038167

Equivalence 58W Puissance 18,3W

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

OSR4099854038228

Equivalence 36W Puissance 13,5W

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

OSR4099854036910

Equivalence 58W Puissance 20W

1500 mm 3 100 lm / 4 000 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854037139

Produit

■ Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique.

> Non adapté à un fonctionnement avec ballast électronique



Tube universel







Equivalence 36W Puissance 18W

1 200 mm 2000 lm / 4000 K IRC ≥ 83 Durée de vie env. 30 000 h

OSR4099854026355

Equivalence 58W Puissance 24W

1 500 mm 2800 lm / 4000 K IRC > 83 Durée de vie env. 30 000 h

OSR4099854026454

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 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







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 1700 lm / 3300 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 60 000 h

OSR4099854045127





- Relamping luminaire Boucherie/Charcuterie avec ballasts ferromagnétique ou branchement
- 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

1500 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

Lampe LINO LED



OSRAM





Durée de vie env. 15 000 h OSR4052899955066*

*Quantité limitée



Lampe LINO LED



OSRAM







830 lm / 2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854059674







Lampe LINO LED earic





S19 Puissance 7W = Ø 38 x 309 mm Faisceau 150° 600 lm / 2 700 K IRC ≥ 85

Durée de vie env. 20 000 h

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

ARI2943







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



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





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

ARI2972



Pour relamping projecteur R7s halogène

= équivalence source halogène







OSR4058075622692*

*Quantité limitée











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





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 (III)



OSRAM





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







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



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



HOUVEAUTÉ

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 > 80Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854064845



= équivalence source incandescente



Source







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

OSR4099854063060



Source (



OSRAM



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

OSR4058075591950* *Quantité limitée



Source (



OSRAM





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









220V / E27 Puissance 7W = 720 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 25 000 h

EVLA750F* *Quantité limitée



Source



LEDVANCE



OSR4099854069697



Source



SYLVANIA

• Produit ■ 4 000 K.



220V / E27 Puissance 4,5W = 470 lm 4 000 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029324



Source





• Produit



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

OSR4099854062667



= équivalence source incandescente

Source (



OSRAM







OSR4058075591936*

*Quantité limitée



220V / E27 **Puissance 8W** 1 055 lm

2 700 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029331



Source

220V / E27

1 055 lm

2 700 K

IRC ≥ 80

Puissance 7,5W =

Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854062186







Source (IIII)



OSRAM





220V / E27 Puissance 7,5W 1 055 lm

2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591592*









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







Les

• Produit

■ Dépolie.

220V / E27 Puissance 7,5W = 1 055 lm 4 000 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h OSR4099854062025



Source



OSRAM



220V / E27 Puissance 7,5W = 1 055 lm 2 700 K

IRC > 80Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591097* *Quantité limitée



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

OSR4058075591110*

*Quantité limitée





SOURCE

Source



Les



• Produit



IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h OSR4058075434967*

*Quantité limitée



■ 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*

Les

Les:

: Produit

■ 1 521 lm. ■ Dimmable.

Produit

*Quantité limitée



Source









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

OSR4058075590199*

*Quantité limitée



220V / E27 Puissance 11W = 1 521 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Dimmable Durée de vie env. 15 000 h OSR4058075590878*

*Quantité limitée



Source



OSRAM

Les



■ 1 521 lm.

■ 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



OSRAM





OSR4058075591479*







Le :

*Quantité limitée



Source Source OSRAM











Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590533*

*Quantité limitée





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

OSR4099854069413



Source (



SYLVANIA











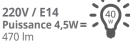
220V / E14 **Puissance 4W**



Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854069390





2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029373





OSRAM





220V / E14 Puissance 4,8W = 470 lm 2 700 K

IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h







220V / E14 Puissance 5,5W = 806 lm 2 700 K

IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075591011*

*Quantité limitée



Source







220V / E14 Puissance 5,5W = 806 lm 2 700 K

HOUVEAUTÉ

IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854062346



Source









806 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Dimmable Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590717*

= équivalence source incandescente

















SLV0027332*

*Quantité limitée



220V / E14 Puissance 2,5W = 230 lm 2 700 K $IRC \ge 80$ 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



Source



OSRAM

Le :

Le

• Produit

■ Dépolie.



• Produit

■ Dépolie.



250 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590212* *Quantité limitée



Source



OSRAM



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

OSR4058075591356*

*Quantité limitée



220V / E14 Puissance 2,5W = 250 lm 2 700 K

IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4058075590496*

*Quantité limitée



Source



OSRAM



■ Dépolie.

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

OSR4058075590335*

*Quantité limitée



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

OSR4058075590731*

*Quantité limitée









SLV0027238*

*Quantité limitée



220V / E14 Puissance 4,5W = 470 lm 2 700 K $IRC \ge 80$ Durée de vie env. 15 000 h SLV0029502



Source



OSRAM





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

OSR4058075591417*

*Quantité limitée



220V / E27 Puissance 4W 470 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h OSR4058075590595*

*Quantité limitée



Source (



OSRAM





Source



SYLVANIA

Le .

Produit

■ Dépolie.





OSR4058075590571*

*Quantité limitée



220V / E27 Puissance 4W = 400 lm 2 400 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027175*

*Quantité limitée



Source



SYLVANIA



220V / E27 Puissance 5,5W = 640 Im 2 700 K IRC ≥ 80 Dimmable

Durée de vie env. 15 000 h

SLV0027176*

*Quantité limitée





220V / E27 **Puissance 6W** 560 lm 2 500 K IRC ≥ 80 Dimmable Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029307



= équivalence source incandescente



SOURCE

Source







OSR4099854057113



220V / E27 Puissance 8W = Ø 38 x 116 mm 806 lm 4 000 K $IRC \ge 80$ Durée de vie env. 15 000 h OSR4099854057151



Source (IIII)



OSRAM







Ø 41 x 115 mm 1 050 lm 2 700 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h OSR4058075815957*

*Quantité limitée



Source







220V / E27 Puissance 9W Ø 38 x 116 mm 1 050 lm 4 000 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854057250



Source



SYLVANIA



220V / E27 Puissance 8W = 806 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029581



220V / E27 **Puissance 8W** 806 lm

4 000 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029585





Source







220V / E27 Puissance 10W = 1 055 lm 2 700 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

OSR4099854048821



Source



SYLVANIA

Produit

Les :



SLV0029590



= équivalence source incandescente





220V / E27 **Puissance 13W** 1 521 lm 2 700 K IRC ≥ 80

Durée de vie env. 15 000 h SLV0029593





SLV0029594



Le :

Produit

■ Dépolie.



Source





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*

*Quantité limitée



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



= équivalence source incandescente

Source







LEDVANCE

Relamping luminaire avec ballast ferromagnétique



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



HOUVEAUTÉ

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

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 $IRC \ge 80$ Durée de vie env. 30 000 h





Source (LEI) OSRAM 🚱



220V / GU10 Puissance 6,9W = Faisceau 36° 575 lm / 2 700 K $IRC \ge 80$

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









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 $IRC \ge 90$ Durée de vie env. 25 000 h

OSR4058075609099*

*Quantité limitée



Source





LEDVANCE





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

OSR4099854058578

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









220V / GU10 Puissance 6,2W = Faisceau 110° 450 lm / 4 000 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 15 000 h

SLV0029182



Source (

SLV0029181







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





Source







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

EVLM610C3

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

EVLM610C4*

*Quantité limitée



EVLM620C4

😾 = équivalence source halogène





Source (IIII)





Source OSRAM





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



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 $IRC \ge 80$ 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 $IRC \ge 80$ 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 (









Pour relamping lampe à décharge : ■ Lampe HQL.

220V / E27 **Equivalence 50W** Puissance 13W Ø 75 x 151 mm Faisceau 360° 1800 lm / 2700 K

 $IRC \ge 80$ Durée de vie env. 25 000 h

OSR4099854071737

220V / E27 **Equivalence 80W Puissance 24W** Ø 90 x 217 mm Faisceau 360° 3 600 lm / 2 700 K

Durée de vie env. 25 000 h OSR4099854071812

IRC ≥ 80

IRC ≥ 80 Durée de vie env. 25 000 h OSR4099854071775

220V / E27

Equivalence 80W

2 700 lm / 2 700 K

Puissance 20W

Ø 75 x 151 mm

Faisceau 360°

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

OSR4099854071959

Source





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







Source



OSRAM



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° 4000 lm / 4000 K IRC ≥ 80 Durée de vie env. 60 000 h



*Quantité limitée







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













OSRAM



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 > 80Durée de vie env. 60 000 h

OSR4058075766037*

*Quantité limitée



Source





LEDVANCE

Source



OSRAM





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



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



OSRAM





Pour relamping lampe à décharge :

■ Lampe HQL.

220V / E40 **Puissance 95W** Ø 190 x 280 mm

Faisceau 120° 13 000 lm 4 000 K Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075135864*

*Quantité limitée

220V / E40 Puissance 140W Ø 230 x 310 mm

Faisceau 117° 20 000 lm 4 000 K

Durée de vie env. 50 000 h

OSR4058075452244*

*Quantité limitée



Source









OSRAM



Durée de vie env. 50 000 h OSR4058075612655*

*Quantité limitée



Pour relamping lampe à décharge : ■ Lampe HQI et NAV traditionnelles.





OSRAM



Source



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



Pour relamping lampe à décharge :

■ Lampe HQI et NAV traditionnelles.





SOURCE

Source





220V / E27 Puissance 21W Equivalence 80WØ 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 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 125WØ 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 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 125WØ 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 osram 😝

Puissance 70W Ø 71 x 156 mm Culot E27 5 900 lm / 2000 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



Article	Page	Article	Page	Article Page
ARIC	. .	BGE92565	3	BFL476614
ARI2943	99	BGE92580	95	BFL499577
ARI2972		BGE92583		BFL499977
ARI2999		BGE92585		BFL500377
ARI50516		BGE92586		BFL502877
ARI50517		BGE92587		BFLD-362721
ARI50701		BGE92593		BFLD-362821
ARI50702		BGE92616		· ·
ARI50703		BGE92623		BF LIGHT
ARI50704		BGE92650		BFIBF-3EN1NW82
ARI50747		BGE92655	•	BFIBF-ARK1 88
ARI50748		BGE92700	,	BFIBF-ARK2 88
ARI50749		BGE92726		BFIBF-ARK388
ARI50749		BGE92740		BFIBF-ARK4 88
ARI50820		BGE92740		BFIBF-DL6CCT328
				BFIBF-LILY8086
ARI50824		BGE92851		BFIBF-MOOREA287
ARI50826		BGE92900		BFIBF-MOOREA4086
ARI50828		BGE92902		BFIBF-NOMAD170
ARI50831		BGE92905		BFIBF-PRO40W90
ARI50833		BGE92912		BFIBF-SFL10IR+90
ARI50835		BGE92915		BFIBF-SPIKE1SOL87
ARI50837		BGE93110		BFIBF-SPIKE2SOL87
ARI50839		BGE93159		BFIBF-SPIKE3W82
ARI53024		BGE93321	95	BFIBF-SS00688
ARI53025	31	BGE93331	95	BFIBF-TOP10CCT328
ARI53026	31	BGE93341	95	BFIBF-TOP-BK28
B.E.G.		BGE93452	96	BFIBF-TOP-BKG28
BGE40114	96	BGE93455	96	BFIBF-TOP-WHG28
BGE91001		BGE93460	96	BFIBF-TULIP25W70
BGE91002		BGE93469	96	COMATELEC / SCHREDER
BGE91008		BGE93470	96	CSCHAPILEDD26W73090069
BGE92000		BENEITO FAURE		CSCIZYLUM1D33W730900 69
BGE92092		BFL3796	21	CSCIZYLUM2D47W730900 69
BGE92094		BFL3797		DISANO
BGE92095		BFL4096		DSO164734006446
BGE92142		BFL4097		DSO164735006446
BGE92144		BFL4236		DSO3305103968
BGE92152		BFL4309		DSO3305103968
BGE92166		BFL4311		DSO3401003968
BGE92190		BFL4352		
BGE92196		BFL4354		DSO3401013968 DSO3401023968
BGE92201		BFL4386		
BGE92245		BFL4387		DSO3405003968
BGE92251		BFL4388		DSO3405013968
BGE92251		BFL4439		DSO3405033968
BGE92254		BFL4449		DSO4148500065
				DSO4148503965
BGE92442		BFL4441-N		DSO4148520065
BGE92444		BFL4442-N		DSO4148523965
BGE92479		BFL4667		DSO4149210066
BGE92520		BFL4742		DSO4149213966
BGE92550	95	BFL4746	24	DSO4149220066



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	GEWISS		INDFL103WW05	63
DSO41492600	66	GEWF1000MH840	51	INDHB104	49
DSO41492639	66	GEWF1000MM840		INDHB108NW05	49
DSO42238139	69	GEWF1000QH840		INDHB108WW05	49
DSO42467100	68	GEWF1000QM840		INDHB114	49
DSO42694100	68	GEWF1100GC840		INDHB115	49
DSOF2241333100	56	GEWF1100MC840		INDHD105004	30
DSOF2241333200	56	GEWF1100QC840		INDHD105021	30
DSOF2241343100	56	GEWR521130K		INDHD107004	30
DSOF2241343200	56	GEWR521230K		INDHD107021	
DSOF2241353100	56			INDKSA101204	
DSOF2241353200	56	HAGER HAGEE632	5 4	INDKSA101221	
EVA LIGHTING				INDOU10524	79
EVL11014B	24	HAGEE633		INDOU10624	
EVL11017B		HAGEE634	54	INDOU13624	
EVL13160X	6	INDIGO		INDOU13931	
EVL24504N		INDALA101325		INDOU20424	
EVL24524N		INDALA101330		INDOU323NW24	
EVLA750F		INDALA1013S25		INDOU323NW30	
EVLM610C3		INDALA1013S30		INDOU324WW24	
EVLM610C4		INDBU10130		INDOU325WW24	
EVLM620C4	110	INDBU10230		INDOU326WW16	
FAN EUROPE		INDBU10330		INDOU342NW24	
FAN8031414864690	77	INDBU10430		INDOU345WW24	
FAN8031414871346		INDDO35630		INDOU367NW24	
FAN8031414872008		INDDO35730		INDOU390WW24	
FAN8031414872039		INDDO35830		INDOU391WW24	
FAN8031414872183		INDDO36121		INDOU395NW31	
FAN8031414872206		INDDO36130		INDOU396NW31	
FAN8031414883455		INDDO36630		INDOU411WW16	
FAN8031414886043		INDDO43030		INDOU41324	
FAN8031414888719		INDDO43130		INDOU41424	
FAN8031414889624		INDDO44530		INDOU440NW24	
FAN8031414889648		INDDO44630		INDOU441NW24	
FAN8031414892587		INDDO48730		INDOU450WW24	
		INDDO48804		INDOU451WW24	
FINDER	0.2	INDDO48904		INDOU452WW24	
FID01102		INDDO511WW05		INDOU465WW24	
FID104182300000		INDDO511WW30		INDOU466WW24	
FID119182300000		INDDO51505		INDOU47024	
FID121182300000		INDDO51530		INDOU47124	
FID125182300000		INDDO538NW30INDDO539NW30		INDOU47224INDOU47324	
FID126182300000					
FID126282300000		INDDO540NW30		INDOU47424	
FID128182300000 FID12A182300000		INDDO541NW30INDDO54430		INDOU47524INDOU47624	
FID12A282300000		INDDO54530		INDOU478WW24	
FID12A482300010	94	INDDW1120R30	3 /	INDOU481WW05	85

INDOU502WW05. 78	Article	Page	Article	Page	Article	Page	_
INDOUSDISWINDS	INDOU502WW05	_	L'EBENOID	3	OSR4058075106116	_	
INDOUS1005				31			
INDSU15105							
INDSU15305							
INDSU15330							
INDSU15605							r
INDSU15630							
INDSU15805]
INDSU15830							
INDSU15905							
INDSU15930							-
INDSU16005							
INDSU16030							
INDTP1139WW31							+
INDTR22130							
INDTR22131							
INDTR22230							
INDTR2231			•		OSR4058075135864	114	
INDTR357NW05			·				ı
INDTR357NW30			•				
INDTR358NW05 22						_	
INDTR358NW30 22 EBEUBOAT2404HO 52 OSR4058075213951 91 INDTR368NW30 22 EBEUBOAT2404HO 52 OSR4058075213999 91 INDTR40104 20 EBEUBOATSUS. 52 OSR4058075213999 91 INDTR40105. 20 ILEDVANCE OSR4058075300743 44 INDTR40204 20 OSR4050300015590 115 OSR4058075300783 44 INDTR40205 20 OSR4050300015774 115 OSR4058075300989 44 INDTR41805 19 OSR4050300024387 115 OSR4058075312432 48 INDTR41830 19 OSR4052899955066 98 OSR4058075312470 48 INDTR41905 20 OSR4052899955066 98 OSR4058075312470 48 INDTR41905 20 OSR4052899958173 109 OSR4058075353299 64 INDTR41930 20 OSR4052899958173 109 OSR4058075353305 64 INDTR42030 20 OSR4058075062207 75 OSR4058075353312 64 INDTR42030 20 OSR4058075062207 75 OSR4058075353527 64 INDTR42805 19 OSR405807506221 75 OSR4058075353541 64 INDTR42830 19 OSR4058075063945 13 OSR4058075353541 64 INDTR42930 19 OSR4058075091436 16 OSR4058075353558 64 INDTR42930 19 OSR4058075091450 16 OSR4058075353572 64 INDTR42930 19 OSR4058075091450 16 OSR4058075353572 64 INDTR42930 22 OSR4058075091450 16 OSR4058075353572 64 INDTR42930 22 OSR4058075091450 16 OSR4058075353572 64 INDTR42930 22 OSR4058075091450 16 OSR4058075353572 64 INDTR43705 22 OSR4058075091450 16 OSR4058075353766 62 INDWA21605 39 OSR4058075091511 16 OSR4058075353770 62 INDWA21605 39 OSR4058075091573 16 OSR4058075353770 62 INDWA21605 39 OSR4058075091573 16 OSR4058075353770 62 INDWA22230 39 OSR4058075099739 33 OSR4058075353787 62 INDWA22405 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353780 62 INDWA22405 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353980 62 INDWA22430 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353980 62 INDWA22430 38 OSR4058075099739 33 OSR4058075393983 10 OSR4058075393996 76 OSR4058075399996 77 7 33 OSR4058075393996 76 OSR4058075099739 33 OSR4058075393996 76 OSR4058075099739 33 OSR4058075393998 31 OSR40580753939996 77 7 OSR4058075099739 33 OSR4058075393998 31 OSR40580753939996 77 7 OSR4058075099739 33 OSR4058075393998 31 OSR40580753939996 77 7 OSR4058075099739 33 OSR40580753939996 77 0 OSR4058075099739 33 OSR40580753939996 77 0 OSR4058075099739 34 OSR40580753939996 77 0 OSR405807509							N
INDTR40104							
INDTR40105							+
INDTR40204			EBEUBUAISUS	52			
INDTR40204							
INDTR41805			OSR4050300015590	115			V
INDTR41830			OSR4050300015774	115			
INDTR41830			OSR4050300024387	115			
INDTR41905			OSR4052899955066	98	OSR4058075353299	64	
INDTR42005			OSR4052899958173	109			
INDTR42030			OSR4052899961302	111			
INDTR42805			OSR4058075062207	75	OSR4058075353527	64	
INDTR42830			OSR4058075062221	75	OSR4058075353534	64	
INDTR42830 19 OSR4058075064027 13 OSR4058075353558 64 INDTR42905 19 OSR4058075091436 16 OSR4058075353556 64 INDTR42930 19 OSR4058075091450 16 OSR4058075353572 64 INDTR43705 22 OSR4058075091498 16 OSR4058075353602 64 INDTR43730 22 OSR4058075091511 16 OSR405807535376 62 INDWA21605 39 OSR4058075091559 16 OSR4058075353763 62 INDWA21630 39 OSR4058075091573 16 OSR4058075353770 62 INDWA22205 39 OSR4058075099692 33 OSR4058075353770 62 INDWA22230 39 OSR4058075099692 33 OSR4058075353774 62 INDWA22405 11 OSR4058075099715 33 OSR4058075353794 62 INDWA22430 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353800 62 INDWA22430 11 OSR4058075099773 33 OSR4058075353800 62 INDWA23405 38 OSR4058075099773 33 OSR40580753538802 62 INDWA23430 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075393986 76 INDWA23430 38 OSR4058075099771 33 OSR4058075399396 76 INDWA23430 38 OSR4058075099771 33 OSR4058075399396 76 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075063945	13	OSR4058075353541	64	7
INDTR42905			OSR4058075064027	13			_
INDTR43705 22			OSR4058075091436	16			
INDTR43730 22			OSR4058075091450	16	OSR4058075353572	64	
INDWA21605 39 OSR4058075091559 16 OSR4058075353756 62 INDWA21630 39 OSR4058075091573 16 OSR4058075353770 62 INDWA22205 39 OSR4058075099692 33 OSR4058075353787 62 INDWA22405 11 OSR4058075099715 33 OSR4058075353794 62 INDWA22430 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353800 62 INDWA23405 38 OSR4058075099753 33 OSR4058075375543 76 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075392380 3 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 INDWA23430 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 INDWA23430 OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 OSR4058075104082 17 OSR4058075402843 3,5 SOG017782 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075091498	16	OSR4058075353602	64	4
INDWA21630 39 OSR4058075091573 16 OSR4058075353763 62 INDWA22205 39 OSR4058075099692 33 OSR4058075353770 62 INDWA22230 39 OSR4058075099715 33 OSR4058075353794 62 INDWA22405 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353800 62 INDWA22430 11 OSR4058075099753 33 OSR4058075375543 76 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075420847 59 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075091511	16	OSR4058075353756	62	
INDWA22205 39 OSR40580750991573 16 OSR4058075353770 62 INDWA22230 39 OSR4058075099692 33 OSR4058075353787 62 INDWA22405 11 OSR4058075099715 33 OSR4058075353800 62 INDWA22430 11 OSR4058075099753 33 OSR4058075375543 76 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075091559	16			
INDWA22230 39 OSR4058075099692 33 OSR4058075353787 62 INDWA22405 11 OSR4058075099715 33 OSR4058075353794 62 INDWA22430 11 OSR4058075099739 33 OSR405807535353800 62 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075091573	16	OSR4058075353770	62	
INDWA22230 39 OSR4058075099715 33 OSR4058075353794 62 INDWA22405 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075353800 62 INDWA22430 11 OSR4058075099753 33 OSR4058075375543 76 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075099692	33	OSR4058075353787	62	
INDWA22430 11 OSR4058075099739 33 OSR4058075375543 76 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075099715	33			
INDWA22430 11 OSR4058075099753 33 OSR4058075375543 76 INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075099739	33			
INDWA23405 38 OSR4058075099777 33 OSR4058075389823 10 INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075099753	33			Y
INDWA23430 38 OSR4058075099791 33 OSR4058075392380 3 LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082 17 OSR4058075399396 76 SOG017782 70 OSR4058075104105 17 OSR4058075402843 3, 5 SOG018844 70 OSR4058075106079 34 OSR4058075420847 59			OSR4058075099777	33			_
LACROIX / SOGEXI OSR4058075104082	INDWA23430	38	OSR4058075099791	33			
SOG017782	LACROIX / SOGEXI		OSR4058075104082	17			
SOG01884470 OSR405807510607934 OSR405807542084759		70	OSR4058075104105	17			J ,
SOG02667870 OSR405807510609334 OSR405807542086160	SOG018844	70	OSR4058075106079	34			
	SOG026678	70	OSR4058075106093	34	OSR4058075420861	60	



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	
OSR4058075421165	60	OSR4058075590335	105	OSR4058075740976	
OSR4058075421226	59	OSR4058075590496		OSR4058075740990	
OSR4058075421240	60	OSR4058075590533		OSR4058075756182	
OSR4058075421264		OSR4058075590571		OSR4058075765931	
OSR4058075421288		OSR4058075590595		OSR4058075765955	
OSR4058075422445	61	OSR4058075590670		OSR4058075765993	
OSR4058075422469		OSR4058075590717		OSR4058075766037	
OSR4058075422506		OSR4058075590731		OSR4058075766075	
OSR4058075422520		OSR4058075590878		OSR4058075780385	
OSR4058075423695		OSR4058075591011		OSR4058075780408	
OSR4058075423701		OSR4058075591059		OSR4058075780422	
OSR4058075423725		OSR4058075591097		OSR4058075815957	
OSR4058075423732		OSR4058075591110		OSR4058075823136	
OSR4058075423756		OSR4058075591257		OSR4058075823150	
OSR4058075423763		OSR4058075591356		OSR4058075823174	
OSR4058075434967		OSR4058075591417		OSR4058075823198	
OSR4058075440197		OSR4058075591479		OSR4058075823938	
OSR4058075452244		OSR4058075591516		OSR4058075823976	
OSR4058075460836		OSR4058075591592		OSR4058075824010	
OSR4058075460850		OSR4058075591639		OSR4058118142200	
OSR4058075460874		OSR4058075591936		OSR4099854004100	
OSR4058075460898		OSR4058075591950		OSR4099854014628	
OSR4058075460911		OSR4058075592032		OSR4099854017209	
OSR4058075460935		OSR4058075592155		OSR4099854017223	
OSR4058075460959		OSR4058075603257		OSR4099854017261	
OSR4058075460973		OSR4058075603264		OSR4099854017643	
OSR4058075460997		OSR4058075603271		OSR4099854026355	
OSR4058075461017		OSR4058075603288		OSR4099854026454 OSR4099854030277	
OSR4058075461031		OSR4058075608856		OSR4099854030277	
OSR4058075461055		OSR4058075608894		OSR4099854030437	
OSR4058075472914		OSR4058075609099		OSR4099854036910	
OSR4058075539730		OSR4058075609112		OSR4099854036910	
OSR4058075539747		OSR4058075611436			
OSR4058075539754		OSR4058075612655		OSR4099854038167	
OSR4058075539761		OSR4058075618046		OSR4099854038228	
OSR4058075539778		OSR4058075618121		OSR4099854040641	
OSR4058075539785		OSR4058075622234		OSR4099854040665	
OSR4058075541108		OSR4058075622692		OSR4099854040689	
OSR4058075541207		OSR4058075626010		OSR4099854040726	
OSR4058075541245		OSR4058075647503		OSR4099854040764	
OSR4058075541283		OSR4058075647527		OSR4099854040801	
OSR4058075541962		OSR4058075692718		OSR4099854045004	
OSR4058075541986	47	OSR4058075692794	50	OSR4099854045127	97

Article Page	Article Page	Article Pag	e LLI
OSR4099854048616100	OSR409985409933528	SIGNCOMPLEX	
OSR409985404875399	OSR409985411811148	SINADATEL	8
OSR4099854048821107	OSR409985411821048	SINAL100AW30KD306	7 O
OSR4099854050497110	OSR409985417807810	SINAL150AW30KD306	7 —
OSR4099854050510110	OSR409985417815310	SINAL200AW30KD306	
OSR4099854057113107		SINARLACC036	
OSR4099854057151107	MPM	SINARLACC046	
OSR4099854057250107	MPM0001394030292	SINARLACC056	
OSR4099854058578109	MPM0001897270192	SINARLACC06A6	
OSR4099854058738109	PHILIPS	SINBKBEL0400900A4,	
OSR409985405967498	PHI299276111	SINCLSCRP18NS1	
OSR4099854062025102	PHI299313111	SINCTAMP4CH35, 3	
OSR4099854062186102	PHI316294111	SINCTMONO3	
OSR4099854062346104	PHI316331111	SINCTRGB	
OSR4099854062667101	PHI32971058	SINCTRGBW3	_
OSR4099854063060101	PHI32975858	SINDL06HEC01CCT2	
OSR4099854064517100	PHI33125658	SINDL06HEC02CCT2	
OSR4099854064548100	PHI33132455	SINDLIMCCT06W1	
OSR4099854064753100	PHI33134855	SINDLIMCCT12W1	
OSR4099854064784100	PHI33136255	SINDLIMCCT18W1	
OSR4099854064845100	PHI33912272	SINDLIMCCT20W1	
OSR409985406493799	PHI36010246	SINDLIMCCT20W2	
OSR4099854066993111	PHI36012646	SINDLKZ7WCC022	
OSR4099854069109105	PHI3864745	SINDLRW7WDCCT2	
OSR4099854069390104	PHI40928947	SINDV2E1PN42W06A11X4,	
OSR4099854069413104	PHI5016835	SINFL020D2NWY9	
OSR4099854069697101	PHI750251111	SINHB100CBE120N4	
OSR4099854071737112	PHI750299111	SINHB150CBE090N4	
OSR4099854071775112	PHI750336111	SINHB200CBE090N4	
OSR4099854071773112	PHI84048047	SINHB240CBE090N4	
OSR4099854071850112	PHI84049747	SINHBCBETRIER4	1.1
OSR4099854071898112		SINHUB12NAU01CCT7	
OSR4099854071911112	SARLAM	SINHUB22TRK01CCT7	()
OSR4099854071935112	SRL18981932	SINHUB22TRK01RCCT7	
OSR4099854071959112	SRL18982933	SINHUB22TRK01SCCT7	
OSR4099854071973115	SRL18990933	SINHUB24NAU01CCT7	
OSR4099854071997115	SRLSL18980032	SINHUBTRKREMIR7	
OSR4099854072017115	SRLSL18980132	SINJLV24036K35, 3	
OSR4099854072031115	SRLSL18981032	SINJLV24060K35, 3	
OSR4099854072055115	SECURLITE	SINJLV24060K35, 3	
OSR4099854072079115	LON1073040076	SINJLV24100KA35, 3	
OSR409985409270128	LON1073041076	SINJLV24120K35, 3	
OSR409985409270129	LON1075040076	SINJLV24120K35, 3	
OSR409985409791129	LON1075041076	SINJLV24150KA35, 3	
OSR409985409791129	LON9800000376	•	
OSR409985409795529	SFEL	SINJLV24200KA35, 3 SINJLV24240K35, 3	- 4
OSR409985409795929	SFLOPO606C1B1H40MUSE 8	SINKITDEMONT301255, 3	
OSR409985409797329	SFLTUM206B1H40C148	SINKITDEMONT3012	
OSR409985409799729	SFLTUM200B1H40C148	SINKITPLACO3012	
OSR409985409840628	SFLTUM3150FFB1H40P1048	SINKITPLACO3012	
OSR409985409843728	SFLTUM3150FFB1H40F1048 SFLTUM412B1H40C148	SINOSLOTEL4	
OSR409985409927428 OSR409985409930428	SFLTUM412B1H40C148 SFLTUM412B1H40R1D48	SINDSLOTEL4 SINPN35ADA6060NMIR4	
USR409985409950428	51 L10W412D11140K1D40	STIME INSOMOMONIMIK	



SINPN36PRO6060N	Article	Page	Article	Page	Article	Page
SINPN36PR06060NUM	SINPN36IP6060N	8	SYLVANIA		SLV0050118	58
SINPMSPROE060NOX	SINPN36PRO3012NO	U9	SLV0005377	23	SLV0050121	58
SINPN36PROG060WOX	SINPN36PRO6060NM	U4	SLV0005380	25	SLV0050122	58
SINRLOSTIZON 35 SLV0010245 46 SLV0050137 54	SINPN36PRO6060NO	X4	SLV0010211	46	SLV0050125	58
SINRLOSTITEON 35	SINPN36PRO6060WO	X4	SLV0010243	46	SLV0050126	58
SINRLOSTIFESN 35	SINRL09IT20N	35	SLV0010244	46	SLV0050137	54
SINRLO9IT65W 35	SINRL09IT20W	35	SLV0010245	46	SLV0050138	54
SINRLSLK400W3LBF	SINRL09IT65N	35	SLV0027175	106	SLV0050141	54
SINRLSLKCC3L 92 SLV0027328 106 SINSC505015WRGBB 36 SLV0027332 105 TRILUX SINSC505015WRGBWW 36 SLV0029181 110 TRI7077440 45 SINSC505015WRGBWW 36 SLV0029182 110 TRI7143340 51 SINSCPROFO1 35, 36 SLV0029324 101 TRI737540 45 SINSCPROF03 35, 36 SLV0029331 102 TRI7375740 14 SINTP360SL120N 43 SLV0029373 104 TRI7375840 14 SINTP560SL120NS 47 SLV0029591 106 TRI7585740 73 SINTP50OSL150N 43 SLV0029593 104 TRI7585740 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV00295951 107 TRI7681040 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029593 107 TRI7631040 55 StV SLV0029593 104 TRI7631040 56 DEC1002032 79 SLV0029594 108 TR	SINRL09IT65W	35	SLV0027176	106	SLV0050142	54
SINSC505015WRGBB 36	SINRLSLK400W3LBF.	92	SLV0027183	105	SLV0053927	14
SINSC505015WRGBIP 36 SLV0029181 110 TRI7077440 45 SINSC505015WRGBWW 36 SLV0029182 110 TRI7143340 51 SINSCPROF01 35, 36 SLV0029307 106 TRI7374940 45 SINSCPROF03 35, 36 SLV002931 102 TRI7375740 14 SINTP360SL120N 43 SLV0029373 104 TRI7375840 14 SINTP360SL120NS 47 SLV0029502 106 TRI758540 73 SINTP50OSL150N 43 SLV0029581 107 TRI7631840 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029585 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631940 55 SLV SLV0029593 104 TRI7631240 55 DEC1002032 79 SLV0029594 108 TRI7631240 54 DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7631240 54 DEC1002034 79 SLV0039733	SINRLSLKCC3L	92	SLV0027238	106		
SINSC505015WRGBWW 36 SLV0029182 110 TRI7143340 51 SINSC505015WRGBWWP 36 SLV0029307 106 TRI7143440 73 SINSCPROF01 35, 36 SLV0029324 101 TRI737540 44 SINSCPROF03 35, 36 SLV0029373 104 TRI7375840 14 SINTP360SL120NS 47 SLV0029502 106 TRI7585840 73 SINTP500SL150NS 47 SLV0029581 107 TRI7581040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631240 55 SLV SLV0029594 108 TRI7631240 4 DEC1002033 79 SLV0030021 108 TRI7631240 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI775544 12 DEC1002035 79 SLV00300021 108 TRI775544 12 DEC1002203 81 SLV0030003 15 TRI777554	SINSC505015WRGB	36	SLV0027332	105	TRILUX	
SINSC505015WRGBWWIP 36 SLV0029307 106 TRI7143440 73 SINSCPROF01 35, 36 SLV0029324 101 TRI737540 45 SINSCPROF03 35, 36 SLV0029373 104 TRI7375740 14 SINTP360SL120N 43 SLV0029502 106 TRI7375840 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029581 107 TRI7585740 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029585 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029593 104 TRI7631040 55 DEC1002032 79 SLV0029593 104 TRI7631040 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7632040 4 DEC1002035 79 SLV0030021 108 TRI77652040 12 DEC1002035 79 SLV0030030 15 TRI775640 12 DEC1002188 83 SLV003973 51 <td>SINSC505015WRGBIP</td> <td>·36</td> <td>SLV0029181</td> <td>110</td> <td>TRI7077440</td> <td>45</td>	SINSC505015WRGBIP	·36	SLV0029181	110	TRI7077440	45
SINSCPROF01 35, 36 SLV0029324 101 TRI7374940 45 SINSCPROF03 35, 36 SLV0029331 102 TRI7375740 14 SINTP36OSL120NS 47 SLV0029373 104 TRI7375840 14 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029502 106 TRI7585740 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029581 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029593 104 TRI7631940 4 DEC1002032 79 SLV0029594 108 TRI7631040 4 DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7631940 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7641200 55 DEC1002035 79 SLV0030024 108 TRI7755640 12 DEC100218 83 SLV0030303 15 TRI775640 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51	SINSC505015WRGBW	W36	SLV0029182	110	TRI7143340	51
SINSCPROF03 35, 36 SLV0029331 102 TRI7375740 14 SINTP36OSL120N 43 SLV0029373 104 TRI7375840 14 SINTP36OSL120NS 47 SLV0029502 106 TRI7585740 73 SINTP50OSL150NS 43 SLV0029581 107 TRI7585840 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029599 107 TRI7631240 55 SLV SLV0029593 104 TRI7631940 4 DEC1002032 79 SLV0029594 108 TRI7631940 4 DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7631940 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7631940 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7631940 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI776120 12 DEC1002035 79 SLV0030023 15 TRI7757640 12 DEC1002201 81 SLV0030303	SINSC505015WRGBW	WIP36	SLV0029307	106	TRI7143440	73
SINTP36OSL120N	SINSCPROF01	35, 36	SLV0029324	101	TRI7374940	45
SINTP36OSL120NS 47 SLV0029502 106 TRI7585740 73 SINTP50OSL150N 43 SLV0029581 107 TRI7585840 73 SINTP50OSL150NS 47 SLV0029595 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631240 55 DEC1002032 79 SLV0029594 108 TRI7632040 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI775640 12 DEC1002035 79 SLV0030024 108 TRI775640 12 DEC1002201 81 SLV00300303 15 TRI775640 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI775640 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI775640 45 DEC1004549 80 SLV0049375 51 TRI779140 15 DEC1004757 82 SLV0042824 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 </td <td>SINSCPROF03</td> <td>35, 36</td> <td>SLV0029331</td> <td>102</td> <td>TRI7375740</td> <td>14</td>	SINSCPROF03	35, 36	SLV0029331	102	TRI7375740	14
SINTP500SL150N	SINTP36OSL120N	43	SLV0029373	104	TRI7375840	14
SINTP50OSL150NS 47 SLV0029585 107 TRI7631040 55 SLV SLV0029590 107 TRI7631240 55 DEC1002032 79 SLV0029593 104 TRI7631240 4 DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7632040 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7755640 12 DEC1002035 79 SLV0030033 15 TRI7755640 12 DEC1002201 81 SLV00309733 51 TRI775640 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI775640 12 DEC1002203 81 SLV0039734 51 TRI775640 12 DEC1004443 42 SLV0039734 51 TRI775640 45 DEC1004443 42 SLV0039734 51 TRI775640 45 DEC1004774 42 SLV0042824 6 TRI7791140 15 DEC1004777 82 SLV0042825 6	SINTP36OSL120NS	47	SLV0029502	106	TRI7585740	73
SLV SLV0029590 107 TRI7631240 55 DEC1002032 79 SLV0029593 104 TRI7631940 4 DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7632040 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7641200 55 DEC1002188 83 SLV0030024 108 TRI7755740 12 DEC1002201 81 SLV0030303 15 TRI775640 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI775640 12 DEC1003443 42 SLV0039733 51 TRI7756640 12 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7756640 12 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791140 15 DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067	SINTP50OSL150N	43	SLV0029581	107	TRI7585840	73
DEC1002032	SINTP50OSL150NS	47	SLV0029585	107	TRI7631040	55
DEC1002032 79 SLV0029593 104 TRI7631940 4 DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7632040 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7641200 55 DEC1002035 79 SLV0030024 108 TRI7755640 12 DEC1002188 83 SLV0030303 15 TRI7755640 12 DEC1002201 81 SLV0039733 51 TRI7756140 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI7756640 45 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI779140 15 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI812060 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005201 79 SLV0043371 41	CLV		SLV0029590	107	TRI7631240	55
DEC1002033 79 SLV0029594 108 TRI7632040 4 DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7641200 55 DEC1002035 79 SLV0030024 108 TRI7755640 12 DEC1002188 83 SLV0030303 15 TRI7755640 12 DEC1002201 81 SLV0039733 51 TRI7756040 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756040 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756040 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI775640 15 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7756640 45 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791140 15 DEC1004777 82 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005201 79 SLV0043371 41 DEC1005390 39 SLV0043371 41 DEC1006396 42 SLV0046368 45 DEC1006396 42 SLV0046368 45 DEC1006397 42 SLV0046370 45 DEC1006403 42 SLV0046370 45 DEC1006403 42 SLV0046370 45 DEC1006403 42 SLV0047970 54 DEC1007237 85 SLV0047970 54 DEC132600 42 SLV0047970 54 DEC132600 84 SLV0047990 7 DEC227680 83 SLV0049290 73 DEC227684 83 SLV0049290 73 DEC233115 80 SLV0050114 58 DEC233115 80 SLV0050114 58 DEC233115 80 SLV0050114 58		70	SLV0029593	104	TRI7631940	4
DEC1002034 79 SLV0030021 108 TRI7641200 55 DEC1002035 79 SLV0030024 108 TRI7755640 12 DEC1002188 83 SLV0030303 15 TRI7755740 12 DEC1002201 81 SLV0039733 51 TRI7756040 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756140 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI7756640 45 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7791140 15 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI7791240 15 DEC1004957 80 SLV0043370 41 TRI8120500 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043372 41 XPE40067 89 DEC1006396 42 SLV004370 45					TRI7632040	4
DEC1002035 79 SLV0030024 108 TRI7755640 12 DEC1002188 83 SLV0030303 15 TRI7755740 12 DEC1002201 81 SLV0030305 15 TRI7756040 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756140 12 DEC1003443 42 SLV0039735 51 TRI7756640 45 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7791140 15 DEC1004757 82 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0043369 41 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006396 42 SLV0043372 41 XPE40067 89 DEC1006397 42 SLV0046368 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV004797 5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TRI7641200</td><td>55</td></td<>					TRI7641200	55
DEC1002188 83 SLV0030303 15 TRI7755740 12 DEC1002201 81 SLV0030305 15 TRI7756040 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756140 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI7756640 45 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7791140 15 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0043369 41 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0043372 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006397 42 SLV004797 45 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TRI7755640</td><td>12</td></t<>					TRI7755640	12
DEC1002201 81 SLV0030305 15 TRI7756040 12 DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756140 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI7756640 45 DEC1004649 80 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004744 42 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004757 82 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1004957 80 SLV0043370 41 XETA LIGHT TRI8120600 15 DEC1005390 39 SLV0043370 41 XPE40067 89 DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006396 42 SLV0046368 45 XPE40067B 89 DEC1006397 42 SLV0046372 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV004797 6,7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV					TRI7755740	12
DEC1002203 81 SLV0039733 51 TRI7756140 12 DEC1003443 42 SLV0039734 51 TRI7756640 45 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7791140 15 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0043369 41 TRI8120500 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005290 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0043372 41 XPE40067 89 DEC1006396 42 SLV0046368 45 XPE400678 89 DEC1006397 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV0046372 45 XPE40068 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6,7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047970 54 XPE					TRI7756040	12
DEC1002203 81 SLV0039734 51 TRI7756640 45 DEC1003443 42 SLV0039735 51 TRI7791140 15 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0046372 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6,7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40					TRI7756140	12
DEC1003443 42 DEC1004649 80 SLV0039735 51 TRI7791140 15 DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0046372 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV0046372 45 XPE40068B 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047990 7 XPE40092 86 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63501 92 DEC227684 8					TRI7756640	45
DEC1004744 42 SLV0042824 6 TRI7791240 15 DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0043372 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006397 42 SLV0046372 45 XPE40068B 89 DEC1006403 42 SLV0047370 45 XPE40068B 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40070 89 DEC132600 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC145990 42 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227680 83 SLV0047990 7 XPE63503						
DEC1004757 82 SLV0042825 6 TRI8120500 15 DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0046368 45 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV0046372 45 XPE40068B 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6,7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40070 89 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227684 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC233105 80 SLV0050105 58 SDE0233115					TRI7791240	15
DEC1004957 80 SLV0043369 41 TRI8120600 15 DEC1005201 79 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0046368 45 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046370 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV0046372 45 XPE40068B 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40090 89 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40097 86 DEC145990 42 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC228412 83 SLV0050105 58 SDE0233105 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TRI8120500</td> <td>15</td>					TRI8120500	15
DECT004957 80 SLV0043370 41 XETA LIGHT DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0043372 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046368 45 XPE40068 89 DEC1006403 42 SLV0046370 45 XPE40068B 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40070 89 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC145990 42 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC233105 80 SLV0050106 58 DEC23315 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0043369	41	TRI8120600	15
DEC1005390 39 SLV0043371 41 XPE40067 89 DEC1006104 84 SLV0046368 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046368 45 XPE40068 89 DEC1006397 42 SLV0046370 45 XPE40068B 89 DEC1006403 42 SLV0047250 45 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40070 89 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC145990 42 SLV0047972 58 XPE60097 86 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227684 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC233105 80 SLV0050105 58 SDE233115 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58 58 58			SLV0043370	41	VETA LIGHT	
DEC1006104 84 SLV0043372 41 XPE40067B 89 DEC1006396 42 SLV0046368 45 XPE40068 89 DEC1006397 42 SLV0046370 45 XPE40068B 89 DEC1006403 42 SLV0047197 45 XPE40069 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40070 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40097 86 DEC145990 42 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227600 84 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 XPE63503 92 DEC233105 80 SLV0050105 58 SB DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0043371	41		90
DEC1006396 42 SLV0046368 45 XPE40068 89 DEC1006397 42 SLV0046370 45 XPE40068B 89 DEC1006403 42 SLV0047197 6, 7 XPE40069 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40070 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40097 86 DEC145990 42 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 XPE63503 92 DEC228412 83 SLV0050105 58 SB DEC233115 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0043372	41		
DEC1006397 42 SLV0046370 45 XPE40068B 89 DEC1006403 42 SLV0047197 6, 7 XPE40069 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40070 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40097 86 DEC145990 42 SLV0047972 58 XPE63501 92 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC228412 83 SLV0050105 58 DEC233105 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0046368	45		
DEC1006403 42 SLV0046372 45 XPE40069 89 DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40070 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC145990 42 SLV0047991 7 XPE63501 92 DEC227600 84 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 XPE63503 92 DEC228412 83 SLV0050105 58 DEC233105 80 SLV0050113 58 DEC233115 80 SLV0050114 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0046370	45		
DEC1007237 85 SLV0047197 6, 7 XPE40069 89 DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40070 89 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC145990 42 SLV0047972 58 XPE40097 86 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 XPE63503 92 DEC233105 80 SLV0050105 58 DEC233115 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0046372	45		
DEC132600 42 SLV0047250 7 XPE40092 86 DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40092 86 DEC145990 42 SLV0047972 58 XPE40097 86 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 XPE63503 92 DEC233105 80 SLV0050105 58 SEV0050113 58 DEC233115 80 SLV0050113 58 SEV0050114 58 DEC233625 77 SLV0050114 58						
DEC143120 42 SLV0047970 54 XPE40097 86 DEC145990 42 SLV0047972 58 XPE63501 92 DEC227600 84 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 73 73 DEC233105 80 SLV0050105 58 58 DEC233115 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0047250	7		
DEC145990 42 SLV0047972 58 XPE63501 92 DEC227600 84 SLV0047990 7 XPE63501 92 DEC227680 83 SLV0047991 7 XPE63503 92 DEC227684 83 SLV0049290 73 58 DEC228412 83 SLV0050105 58 DEC233105 80 SLV0050106 58 DEC233115 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58			SLV0047970	54		
DEC143990 42 DEC227600 84 DEC227680 83 DEC227684 83 DEC227684 83 DEC228412 83 DEC233105 80 DEC233115 80 DEC233625 77 SLV0047990 73 XPE63501 92 XPE63503 92 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
DEC227600 84 DEC227680 83 DEC227684 83 DEC228412 83 DEC233105 80 DEC233115 80 DEC233625 77 SLV0047991 7 XPE63503 92 XPE63503 92 SLV0050105 58 SLV0050113 58 SLV0050114 58						
DEC227680 83 SLV0049290 73 DEC227684 83 SLV0050105 58 DEC233105 80 SLV0050106 58 DEC233115 80 SLV0050113 58 DEC233625 77 SLV0050114 58					XPE63503	92
DEC227684 83 SLV0050105 58 DEC233105 80 SLV0050113 58 DEC233115 80 SLV0050114 58 DEC233625 77 SLV0050114 58						
DEC233105						
DEC233115						
DEC233115						
DEC233025//						
***************************************	DEC233625	//				

NIVEAU D'ÉCLAIREMENT DANS LES LOCAUX

Rappel de mesures

La puissance P: c'est la puissance électrique consommée par une lampe en Watts (W)

Flux lumineux F: c'est la quantité de lumière émise par la source, la puissance du rayonnement visible en lumen (Lm)

L'efficacité lumineuse : efficacité = F / P en lumen / watt (lm/W). Elle permet de caractériser le rendement énergétique d'une lampe.

L'éclairement E : c'est la densité de lumière sur une surface en lux (lx). C'est la quantité de lumière par 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 suffisament 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

Tableau de l'elelelices	
ACTIVITÉ	ÉCLAIREMENT
Orientation, circulation, « stationnement » occasionnel des personnes	<100 lux
Travaux avec peu d'attention visuelle	200 - 300 lux
Travaux avec attention visuelle moyenne	500 - 700 lux
Travaux avec attention visuelle sur de petits détails	1000 - 1500 lux
Travaux avec attention visuelle prolongée sur de très petits détails	2000 - 3000 lux
Travaux délicats et minutieux	5000 lux
LOCAUX AFFECTÉS AU TRAVAIL ET LEURS DÉPENDANCES	VALEUR MIN. D'ÉCLAIREMENT
Voies de circulation intérieure	40 lux
Escaliers et entrepôts	60 lux
Locaux de travail, vestiaires, sanitaires	120 lux
Locaux aveugles affectés à un travail permanent	200 lux
ESPACES EXTÉRIEURS	VALEUR MIN. D'ÉCLAIREMENT
Zones et voies de circulation extérieures	10 lux
Espaces extérieurs où sont affectés des travaux à caractère permanent	40 lux
TYPE D'ACTIVITÉ	VALEUR MIN. D'ÉCLAIREMENT
Mécanique moyenne, dactylographie, travaux de bureau	200 lux
Travail de petites pièces, bureaux design, mécanographie	300 lux
Mécanique fine, gravure, comparaison des couleurs, dessins difficiles, industrie de vêtement	400 lux
Mécanique de précision, électronique fine, contrôles divers	600 lux
Tâches très difficiles dans l'industrie ou les laboratoires	800 lux

Exemple d'éclairement recommandé

Bâtiments agricoles150 luxLocaux techniques100 - 150 luxDocks et quais100 - 200 luxEntrepôts et expédition200 luxSalles de fabrication200 lux	
Docks et quais 100 - 200 lux Entrepôts et expédition 200 lux	
Entrepôts et expédition 200 lux	
Salles de fabrication 200 lux	
Travail sur machine 500 lux	
Ateliers 300 - 500 lux	
Contrôle 750 - 1000 lux	
Travaux fins 1000 lux	
Travaux très fins (horlogerie) 1500 lux	
Restaurants 200 - 300 lux	
Cantines 200 lux	
Vestiaires, toilettes 150 lux	
Ateliers de réparation, carrosseries 500 lux	
Salles d'attente, accueil 300 - 500 lux	
Paliers, couloirs 200 lux	
Salle de réunion, conférence 300 - 500 lux	
Salle de repos 200 lux	
Bureaux de direction 300 lux	
Bureaux travaux généraux 500 lux	
Bureaux paysagés informatiques 750 lux	
Dessin industriel 750 - 1000 lux	
Comparaison de couleur 1000 lux	
Réception 200 lux	
Cuisines 500 lux	
Cafés 300 lux	
Douches 200 lux	
Magasins 200 - 500 lux	
Vitrines 100 - 200 lux	

Calcul simplifié d'éclairement

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

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

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

$$\mathbf{F} = \frac{\mathsf{E} \times \mathsf{S} \times \mathsf{d}}{\mathsf{II}}$$

E = éclairement 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

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



Suivez-nous sur **in**www.linkedin.com/company/electis

Retrouvez notre application



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 - 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.