

SÉLECTIONNEUR

DE SOLUTIONS

D'ÉCLAIRAGE À LEDS



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

ÉCLAIRAGE D'INTÉGRATION

SOURCES LUMINEUSES

ALIMENTATION ET GESTION D'ÉCLAIRAGE

PROFILES & CÂBLAGE

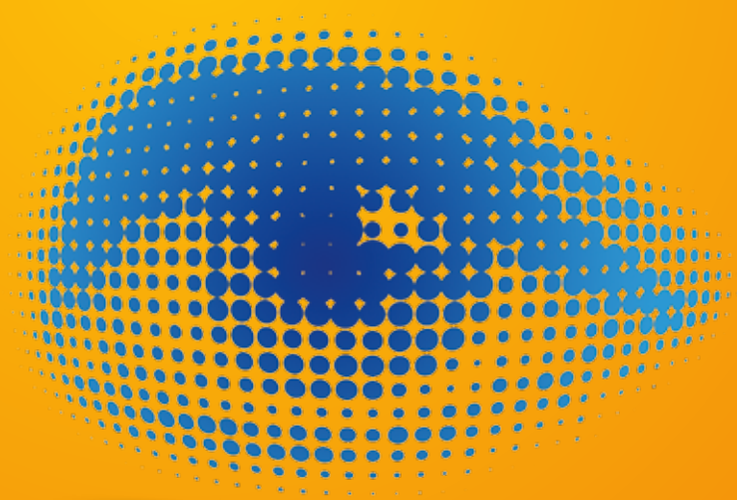
Sélectionner le bon éclairage pour le bon univers

Sur les marchés très concurrentiels de l'éclairage, le choix de solutions est vaste, d'où la nécessité absolue d'en avoir une bonne maîtrise lorsque l'on est éclairagiste, prescripteur, installateur, architecte ou designer.

Trouver le bon éclairage pour le bon univers demande du temps et des connaissances, alors pourquoi ne pas

se tourner vers un partenaire ayant fait ce travail de défrichage et de sélection ?

YAKILIGHT® c'est un réseau présent en Europe et en Asie à la recherche de solutions d'éclairage innovantes, originales et efficaces, répondant aux critères d'économie et d'écologie si importants aujourd'hui.



Nos engagements

- Choisir la qualité : nous sélectionnons les produits les plus récents et les plus innovants.
- Proposer des produits conformes aux normes en vigueur.
- Garantir nos produits entre 3 et 5 ans.
- Evaluer et tester les produits commercialisés.
- Optimiser les délais d'acheminement de nos solutions d'éclairage à partir du Light House.

Pour l'éclairage exclusivement à base de LEDs

En 2020, la LED représentera 75% du marché de l'éclairage. Cette progression s'explique de plusieurs façons.

Les sources à LEDs présentent des performances en constant progrès. Aujourd'hui leur durée de vie peut atteindre et même dépasser 50000h, avec une efficacité lumineuse de 100 lm/w dans différentes températures de couleur et un IRC supérieur à 80.

L'éclairage à LEDs est écologique car il n'utilise pas de substance toxique. Il offre une durée de vie plus importante et un éclairage instantané. Il est en outre particulièrement adapté pour toutes les solutions d'éclairage dynamiques. En résumé, longue durée de vie, réduction des coûts d'exploitation et de maintenance, coût du lumen très compétitif, fiabilité et sécurité des solutions d'éclairage.

YAKILIGHT® ADN LEDs

Une expertise synonyme de confiance, fiabilité et proximité

YakiLight® s'appuie sur l'expérience et l'organisation d'un acteur historique dans le domaine de la lumière, la société YAKI qui commercialise des solutions d'éclairage pour les enseignants depuis 2001.

La technologie LED est celle recommandée et distribuée par l'entreprise.

Avec plus de 3000 références LED dans son catalogue, YAKI est devenu un spécialiste de cet éclairage longue durée.

Sommaire



Éclairage extérieur

Projecteurs 6
LARVIK | SANDVIK | HOVIK PROJECTEUR | HOVIK SPOT
ULVIK | RORVIK

Éclairage Linéaire 14
HOVIK RAMPE | COOPER® | BOWER®

Mini-Projecteurs 18
SPOTLIGHT® FAÇADE | SPOTLIGHT® PIQUET
SPOTLIGHT® MURAL DÉCORATIF | SPOTLIGHT® MURAL PIVOTANT

Encastrés de sols et submersibles 23
SPOTLIGHT® BALISAGE SOL MINI | SPOTLIGHT® BALISAGE SOL
SPOTLIGHT® BALISAGE SOL LATÉRAL | SPOTLIGHT® TUBES

Éclairage intérieur

Éclairage industriel 29
VIKA

Downlight 32
SKORA | VOLDA | SKOTTA | SOLLIA | SOKNA
SAUDA | ECOMA

Plafonniers & suspensions 42
ALNA

Projecteurs & rails 44
DOKA | RAILS

Éclairage mobilier 46
SYGNA RAMPE | SYGNA SPOT
SYGNA LISEUSE | LIGHT-ENGINE RAMPE

Éclairage d'intégration

LEDs en ruban 52
FLEXSTRIP ÉVOLUTION 24V

LEDs Néonflex 54
FLEXSHINE ÉVOLUTION

Barres LEDs de puissance 56
POWERLIGNE 2480 & 3680

Chaîne de modules LED 58
E255 | E258 | E265 | E280 RVB



Sources lumineuses

Lampes Ledon 61

E27 P45 | E27 A60 | E27 A65 | E27 A66 | E27 G95 | E14 P45
E14 B35 M | E14 B35 C | E14 R50 | GU53 MR16
GU10 MR16 | GU4 MR11

Lampes Spéciales 64

ORUS HB | ASKIM

Tubes LED 67

TUBES FLUOLED ECOPTIMO EVO

Talex Stark Tridonic 69

QLE | LLE | INDI | SLE

Alimentation & gestion d'éclairage

Alimentations 74

ALIMENTATION À TENSION CONSTANTE 5, 8, 12 & 24V
ALIMENTATION À COURANT CONSTANT 350, 500, 700, 900, 1050 mA

Gestion d'éclairage 80

PWM | DALI | DMX | DSI | 0-10V | GESTION ACCESSOIRES

Profilsés & Câblage

Profilsés aluminium 87

PROFILS DELTA / OMEGA / LAMBDA
PROFILS PK | PROFILS Z

Câblage 93

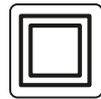
CONNECTEURS ÉTANCHES | CÂBLES

Signification des pictogrammes

Pour comprendre facilement la spécificité de chaque produit, YAKILIGHT a créé une série de pictogrammes qui accompagnent la plupart de nos gammes.



Classe de protection I



Classe de protection II



Classe de protection III



Protection pour température supérieure



Positionnement possible sur surfaces inflammables



Variable



Variable



Variable



Courbe photométrique disponible



Température maxi de la surface d'installation



Indice de Protection



Indice de Rendu des Couleurs



Test de résistance au choc



Durée de vie



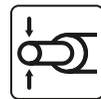
Garantie



Conformité



Angle d'ouverture



Diamètre maximal du conducteur



Régulateur de courant



Type d'alimentation



Type de LED



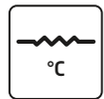
Température de fonctionnement



Mode de fixation



Distance minimale à la surface éclairée



Température de tenue de fil incandescent

Éclairage extérieur

Projecteurs	6
LARVIK SANDVIK HOVIK PROJECTEUR HOVIK SPOT ULVIK RORVIK	
Éclairage Linéaire	14
HOVIK RAMPE COOPER® BOWER®	
Mini-Projecteurs	18
SPOTLIGHT® FAÇADE SPOTLIGHT® PIQUET SPOTLIGHT® MURAL DÉCORATIF SPOTLIGHT® MURAL PIVOTANT	
Encastrés de sols et submersibles	23
SPOTLIGHT® BALISAGE SOL MINI SPOTLIGHT® BALISAGE SOL SPOTLIGHT® BALISAGE SOL LATÉRAL SPOTLIGHT® TUBES	

Projecteurs



LARVIK



SANDVIK



HOVIK - PROJECTEUR



HOVIK - SPOT



ULVIK



RORVIK

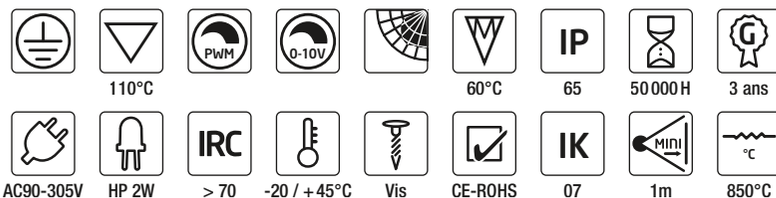


YAKILIGHT a sélectionné une gamme de 6 projecteurs ayant des designs, performances, et coûts différents... Chacune de ces gammes de produits est ciblée pour des applications bien définies... Alors que ce soit pour éclairer un stade de football, une salle de sport, des affichages publicitaires, un bâtiment de grande hauteur ou une station d'essence, vous trouverez toujours le produit qui saura donner vie à votre projet.

LARVIK

APPLICATIONS

- Éclairage de façades, enseignes, affiches publicitaires, parkings, équipements sportifs, bâtiments industriels...
- Pour éclairage horizontal ou vertical
- Remplacement de projecteurs Iodures Métalliques et Sodium Haute Pression



CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium moulé sous pression avec peinture poudre
- Face en verre trempé haute résistance
- LEDs Lumileds (LUXEON Rebel ES)
- Efficacité lumineuse > 95 lm/W
- Alimentation AC 90V à 305V – 50/60Hz (MEAN WELL)
Démontable par trappe arrière
- Câble alimentation de 1,8 m
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Class I
- CE - RoHs
- IP65

Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
LARVIK	LARVIK 30	30	35	294 x 366 x 91	4	3000	100	15° x 15° 30° x 30° 60° x 60° 60° x 135° 85° x 135°	Blanc 4000K 5000K	Noir Blanc	1
	LARVIK 60	60	70	327 x 366 x 91	4,5	5700	95				
	LARVIK 80	80	90	387 x 366 x 91	5,5	7600	95				
	LARVIK 100	100	110	387 x 366 x 91	5,5	9500	95				
	LARVIK 150	150	170	507 x 366 x 91	7,5	14200	95				
	LARVIK 200	200	220	507 x 366 x 91	7,5	19000	95				
	LARVIK 250	250	280	567 x 367 x 91	9,5	25000	100				
	LARVIK 300	300	330	511 x 606 x 117	12,5	30000	100				
	LARVIK 350	350	390	511 x 606 x 117	12,5	35000	100				
	LARVIK 400	400	440	571 x 606 x 117	13,5	41000	100				
	LARVIK 500	500	550	811 x 606 x 117	22	52000	104				
LARVIK 600	600	660	811 x 606 x 117	22,5	63000	105					

AUTRES COULEURS LEDS SUR DEMANDE | RAL SUR DEMANDE MINIMUM 20 PIÈCES

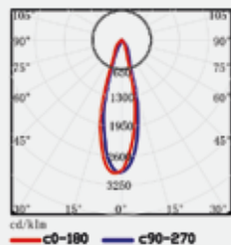
ACCESSOIRES POUR LARVIK

Famille	Désignation	Cond.
Potence	Potence 500 mm double pour projecteurs 10 kg maxi	1
	Potence 1000 mm double pour projecteurs 10 kg maxi	1

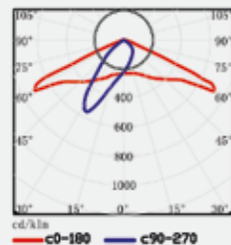


LARVIK

FOCALE 30° x 30°



FOCALE 85° x 135°



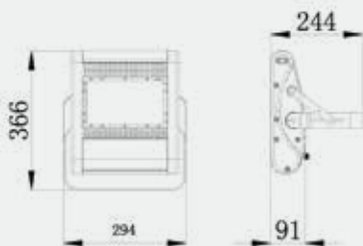
ACCESSIBILITÉ ARRIÈRE DE L'ALIMENTATION

ÉQUIVALENCE LARVIK VS IODURES MÉTALLIQUES

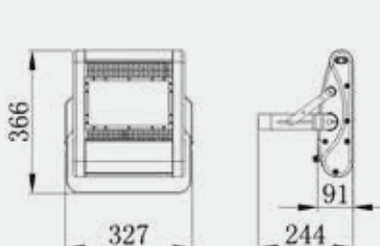


LARVIK	IODURES MÉTALLIQUES
60W / 80W	150W
100W / 150W	250W
200W / 250W	400W
300W / 350W	750W
400W / 500W	1000W
600W	1500W

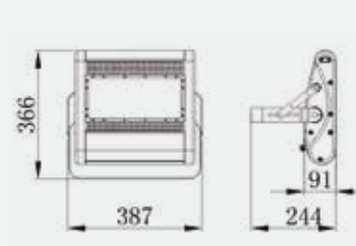
LARVIK 30W



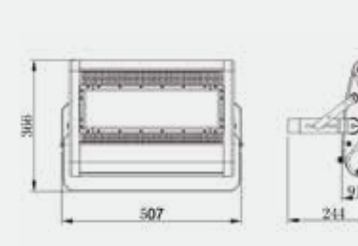
LARVIK 60W



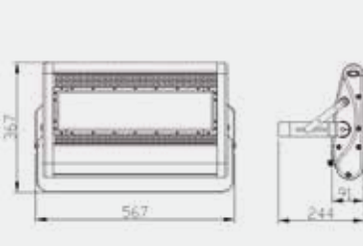
LARVIK 80W & 100W



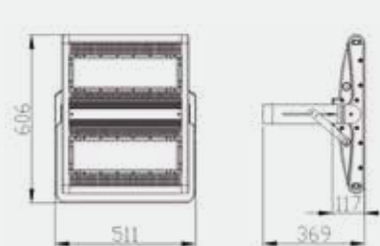
LARVIK 150W & 200W



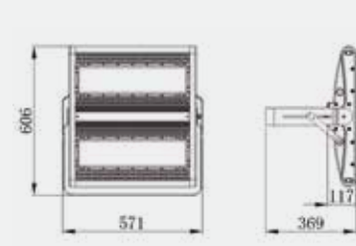
LARVIK 250W



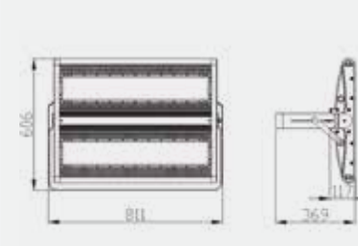
LARVIK 300W & 350W



LARVIK 400W



LARVIK 500W & 600W



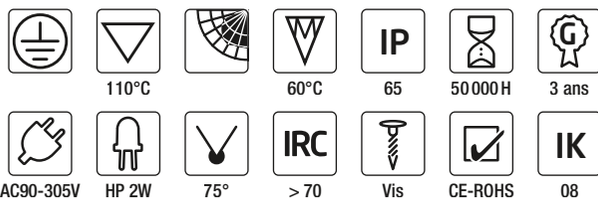
SANDVIK

APPLICATIONS

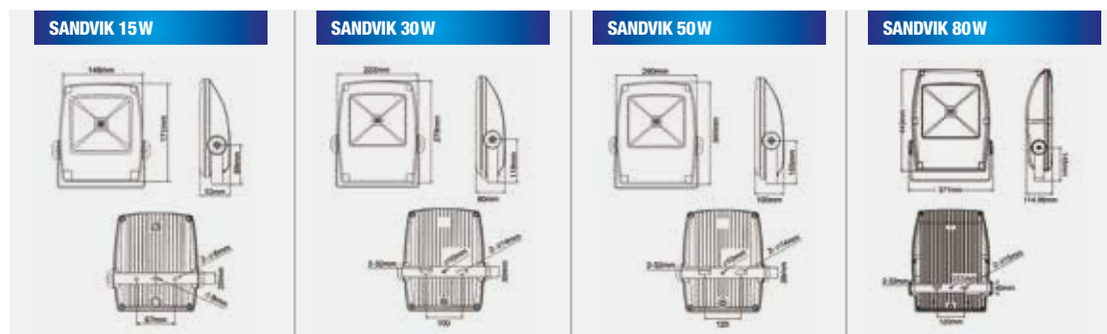
- Éclairage de panneaux, enseignes, affiches publicitaires, totems...
- Pour éclairage horizontal ou vertical
- Remplacement de projecteurs Iodures Métalliques, halogènes

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en fonte d'aluminium recouvert de peinture poudre epoxy
- Face en verre trempé 5 mm haute résistance
- LED COB
- Efficacité lumineuse > 90 lm/W
- Câble alimentation 3 x 1 mm²
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Class I
- CE - RoHS
- IP65



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SANDVIK	SANDVIK 15	15	146 x 171	1,2	1200	80	75°	Blanc 3200K Blanc 4300K Blanc 6300K	Noir ou Gris	1
	SANDVIK 30	30	222 x 279	3,2	2400	80				
	SANDVIK 50	50	290 x 340	5,3	4000	80				
	SANDVIK 80	80	443 x 371	7,7	6400	80				



ACCESSOIRES POUR SANDVIK

Type	Désignation	Cond.
Potence	Potence 180 mm grise pour projecteurs 10 kg maxi	1
Potence	Potence 300 mm grise pour projecteurs 10 kg maxi	1
Potence	Potence 600 mm grise pour projecteurs 10 kg maxi	1



Potence 300 / Potence 600



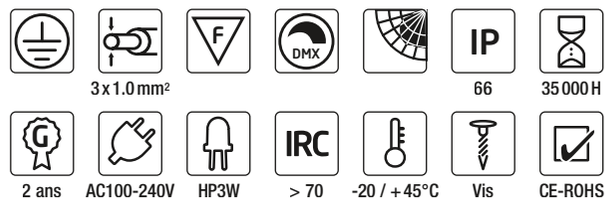
HOVIK PROJECTEUR

APPLICATIONS

- Éclairage de monuments, façades, objets divers...
- Pour éclairage horizontal ou vertical
- Remplacement de projecteurs Iodures Métalliques, halogènes

CARACTÉRISTIQUES

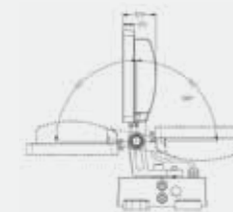
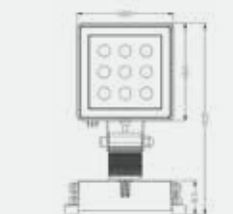
- Corps en fonte d'aluminium recouvert de peinture poudre epoxy
- Face en verre trempé 8mm haute résistance
- LEDs LUMILEDS, CREE ou OSRAM
- Efficacité lumineuse > 90 lm/W
- Câble alimentation 3 x 1mm²
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Compatibilité DMX512 (1990)
- Class I
- CE - RoHs
- IP66



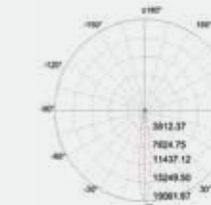
Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
HOVIK PROJECTEUR	HOVIK projecteur 30	9 x 3W	30W mono couleur 32W RVB	160 x 160 x 305	3,6	15° x 15° 25° x 25° 60° x 60°	Blanc 2700K Blanc 4000K Blanc 6000K Rouge Vert Bleu Ambre RVB	Gris alu	1
	HOVIK projecteur 60	18 x 3W	54W mono couleur 57W RVB	260 x 155 x 305	5,1				



HOVIK PROJECTEUR 30



HOVIK PROJECTEUR 60



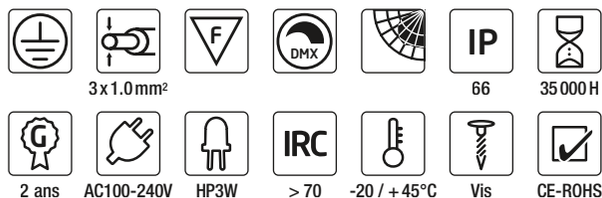
HOVIK SPOT

APPLICATIONS

- Éclairage d'accentuation pour monuments, façades, objets ...
- Pour éclairage horizontal ou vertical

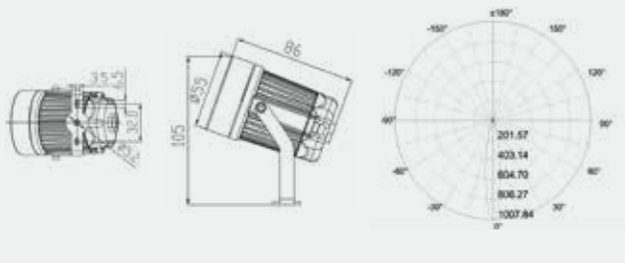
CARACTÉRISTIQUES

- Corps en fonte d'aluminium recouvert de peinture poudre epoxy
- Face en verre trempé 5mm haute résistance
- LEDs LUMILEDS, CREE ou OSRAM
- Efficacité lumineuse > 90 lm/W
- Câble alimentation 3x1mm²
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Compatibilité DMX512 (1990)
- Class I
- CE - RoHS
- IP66

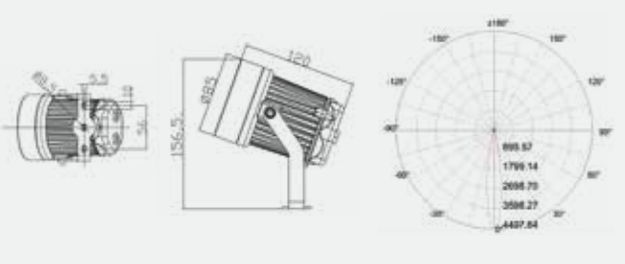


Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
HOVIK SPOT	HOVIK SPOT 3	1 x 3W	3,5W	105 x 86 x 55	0,37	15° x 15° 25° x 25° 60° x 60°	Blanc 2700K Blanc 4000K Blanc 6000K Rouge - Vert Bleu - Ambre	Gris alu	1
	HOVIK SPOT 9	3 x 3W	11 W mono couleur 13W RVB	157 x 120 x 85	1,20		Blanc 2700K Blanc 4000K Blanc 6000K Rouge - Vert Bleu - Ambre RVB		

HOVIK SPOT 3



HOVIK SPOT 9



ACCESSOIRES POUR CONNEXIONS HOVIK

Câbles 230V

Type	Désignation	Cond.
Prise	Câble prise 230V 1.5m	1
Connexion	Câble IP68 arrivée 230V 1.5 m	1
Liaison	Câble IP68 liaison 230V 1 m à 20 m (230V entre projecteurs)	1
Terminaison	Câble IP68 sortie 230V 10 cm (Bouchon 230V de sortie projecteur)	1



PRISE

CONNEXION

LIAISON

TERMINAISON

DMX

Type	Désignation	Cond.
Connexion	Câble IP68 arrivée DMX 1.5 m XLRM ou RJ45	1
Liaison	Câble IP68 liaison DMX 1 m à 20 m (DMX entre projecteurs)	1
Terminaison	Câble IP68 sortie DMX 10 cm (Bouchon DMX de sortie projecteur)	1

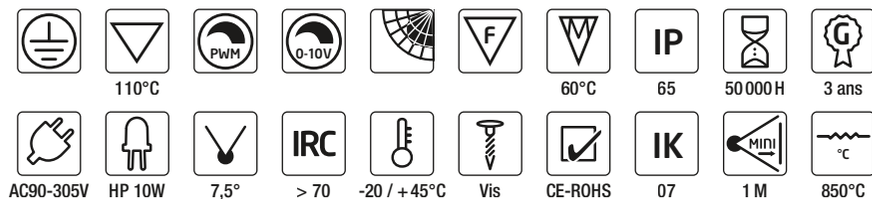
ULVIK

APPLICATIONS

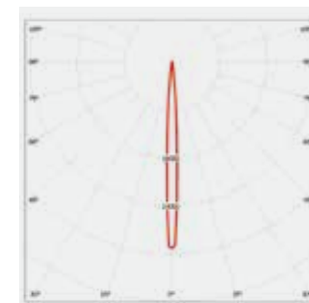
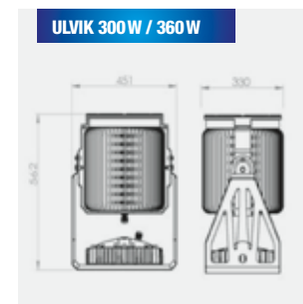
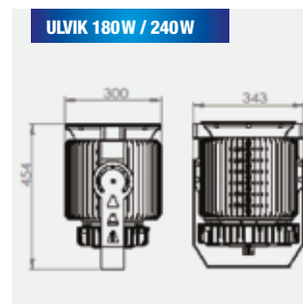
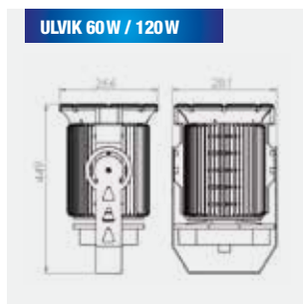
- Éclairage des ponts, monuments et autres bâtiments de grandes hauteurs. Convient également pour la marine et ses postes de secours ou éclairage directionnel de longue distance.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception élégante en forme de canon pour s'accorder aux infrastructures
- Angle d'ouverture étroit (7,5°) permettant un éclairage directif de longue distance (sur demande existe en 4°)
- Câble d'alimentation intégré pour un raccordement direct à la ligne de tension
- Montage simple et rapide
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Class I
- CE - RoHs
- IP65



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
ULVIK	ULVIK 60	60	70	266 x 281 x 449	10,9	4 100	68	7,5°	Blanc 4000K Blanc 6000K	Gris alu	1
	ULVIK 120	120	135	266 x 281 x 449	11,4	8 200					
	ULVIK 180	180	200	300 x 343 x 454	16,5	12 200					
	ULVIK 240	240	270	300 x 343 x 454	17,5	16 400					
	ULVIK 300	300	330	330 x 451 x 562	28,2	20 500					
	ULVIK 360	360	400	330 x 451 x 562	28,8	24 500					



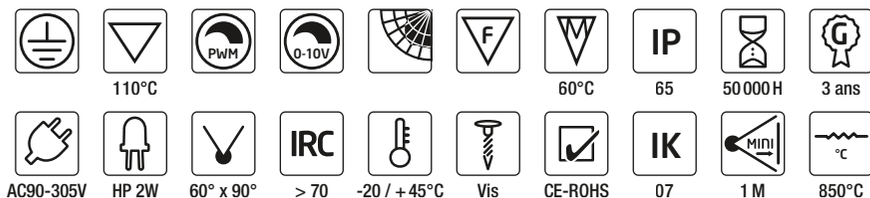
RORVIK

APPLICATIONS

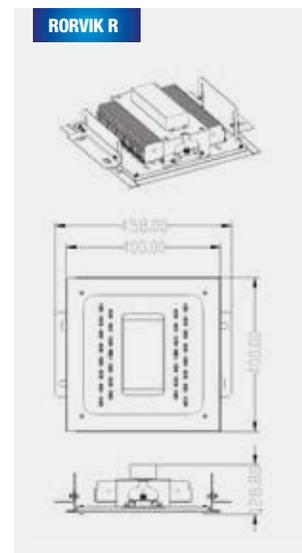
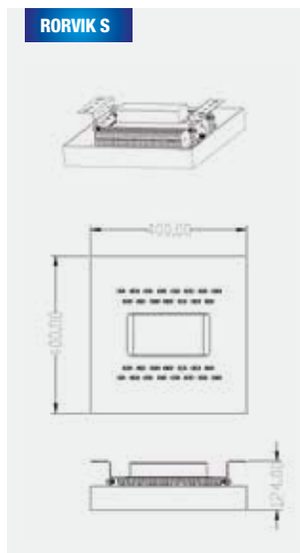
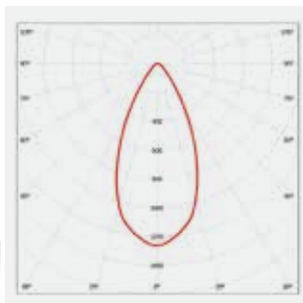
- Éclairage des stations essences, entrepôts, parkings, centres commerciaux...

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium avec peinture poudre
- Face en verre trempé haute résistance
- LEDs Lumileds (LUXEON Rebel ES)
- Efficacité lumineuse > 100 lm/W
- Câble alimentation
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Class I
- CE - RoHS
- IP65



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
RORVIK R	RORVIK 80 R	80	90	400 x 400 x 129	7,0	8000	100	60° x 60° 90 x 90°	Blanc 4000°K 5000°K ou 6000°K	Blanc	1
	RORVIK 100 R	100	110	400 x 400 x 129	7,0	10000					
	RORVIK 120 R	120	135	400 x 400 x 169	7,5	12000					
	RORVIK 150 R	150	170	400 x 400 x 169	7,5	15000					
RORVIK S	RORVIK 80 S	80	90	400 x 400 x 129	7,0	8000	100	60° x 60° 90 x 90°	Blanc 4000°K 5000°K ou 6000°K	Blanc	1
	RORVIK 100 S	100	110	400 x 400 x 129	7,0	10000					
	RORVIK 120 S	120	135	400 x 400 x 169	7,5	12000					
	RORVIK 150 S	150	170	400 x 400 x 169	7,5	15000					



Eclairage Linéaire



HOVIK Rampe



COOPER®



BOWER®



Notre gamme de réglettes linéaires offre un large choix de possibilités pour l'illumination de façades. Existe en versions monochromes et dynamiques à changement de couleurs. En complément de ces solutions, nous vous proposons également un produit étanche unique (BOWER) destiné à un usage dans les zones humides et poussiéreuses où une installation simplifiée d'un produit de fiabilité est requise.

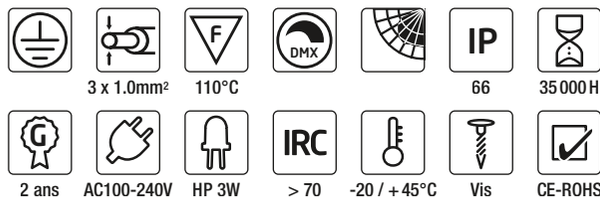
HOVIK RAMPE

APPLICATIONS

- Éclairage linéaire de monuments et façades...
- Pour éclairage horizontal ou vertical
- Remplacement de projecteurs iodures

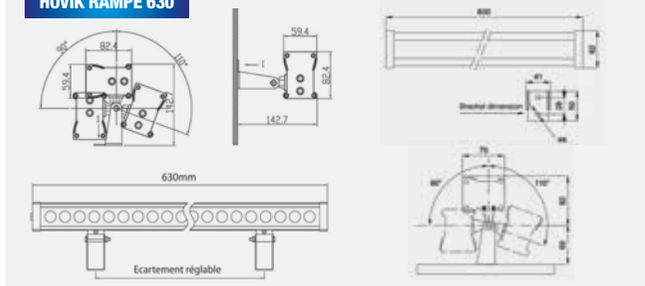
CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium 6063 anodisé
- Face en verre trempé 5 mm haute résistance
- LEDs LUMILEDS, CREE ou OSRAM
- Efficacité énergétique > 90 lm/W
- Câble alimentation 3x1mm²
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Compatibilité DMX512 (1990)
- Class I
- CE - RoHs
- IP66

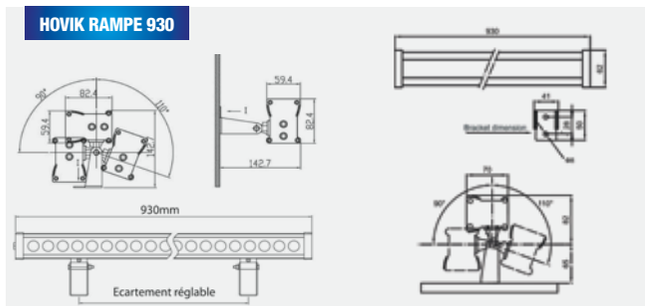


Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
HOVIK RAMPES	HOVIK RAMPE 630	12 x 3W mono couleur 18 x 3W RVB	36W mono couleur 57W RVB	105 x 86 x 55	0,37	15° x 15° 25° x 25° 60° x 60°	Blanc 2700K Blanc 4000K Blanc 6000K Rouge - Vert Bleu - Ambre	Gris alu	1
	HOVIK RAMPE 930	18 x 3W mono couleur 27 x 3W RVB	54W mono couleur 84W RVB	157 x 120 x 85	1,20		Blanc 2700K Blanc 4000K Blanc 6000K Rouge - Vert Bleu - Ambre RVB		

HOVIK RAMPE 630



HOVIK RAMPE 930



ACCESSOIRES POUR CONNEXIONS HOVIK RAMPES

Câbles 230V

Type	Désignation	Cond.
Prise	Câble prise 230V 1.5 m	1
Connexion	Câble IP68 arrivée 230V 1.5m	1
Liaison	Câble IP68 liaison 230V 1m à 20m (230V entre projecteurs)	1
Terminaison	Câble IP68 sortie 230V 10cm (Bouchon 230V de sortie projecteur)	1



DMX

Type	Désignation	Cond.
Connexion	Câble IP68 arrivée DMX 1.5m XLRM ou RJ45	1
Liaison	Câble IP68 liaison DMX 1m à 20m (DMX entre projecteurs)	1
Terminaison	Câble IP68 sortie DMX 10cm (Bouchon DMX de sortie projecteur)	1

COOPER®

APPLICATION

- Rampe d'éclairage pour façades de 5 mètres maximum

CARACTÉRISTIQUES

- Peinture Epoxy RAL 9016
- CL III 960°
- CE - RoHs
- IP67

3 x 1.0 mm²

67

25 000 H

2 ans



24V DC



HP 3W



15° x 40°



> 70



-30 / +45°C

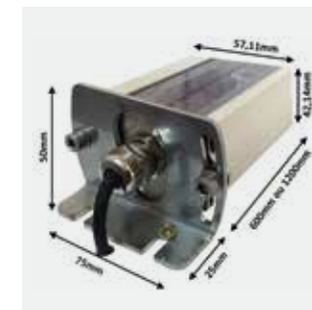


Vis



CE-ROHS

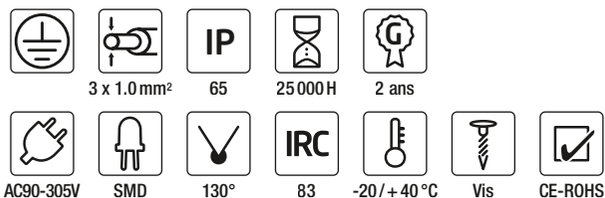
Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focale	Couleurs de LEDs possibles	Cond.
COOPER®	COOPER® rampe LEDs 600mm	20	600 x 57 x 42	1,9	1080 à 1170	54 à 58	40° x 15°	Blanc 3000K Blanc 5400K	1
	COOPER® rampe LEDs 1200mm	40	1200 x 57 x 42	3,2	2160 à 2340				



BOWER®

APPLICATION

- Vitrines, façades et enseignes.
- Installations éphémères (tentes, scènes, stands, manèges).
- Zones de travail (Paillasse, établis, ateliers, chambres froides, machines outils, équipements industriels).



CARACTÉRISTIQUES

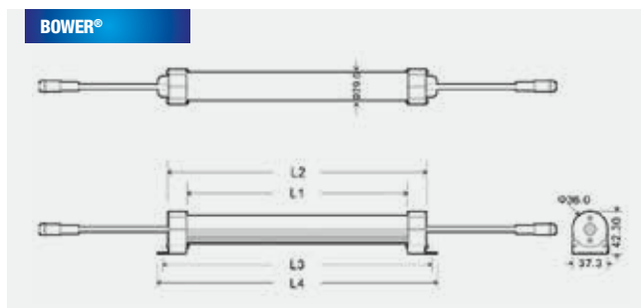
- Rotation à 355°
- Facteur de puissance > 0,95
- IRC 83
- Classe de protection I
- Corps AL 6063 Diffuseur polycarbonate

Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Couleurs de LEDs possibles	Cond.
BOWER®	BOWER® 300 magnétique	5	355 x 37,3 x 42,3	330	349 à 362	70 à 72	Blanc 3000K Blanc 5000K	1
	BOWER® 600 magnétique	10	605 x 37,3 x 42,3	400	698 à 725			
	BOWER® 900 magnétique	15	920 x 37,3 x 42,3	480	1 046 à 1 086			
	BOWER® 1200 magnétique	20	1223 x 37,3 x 42,3	570	1 395 à 1 450			
	BOWER® 1500 magnétique	25	1440 x 37,3 x 42,3	660	1 744 à 1 812			

ACCESSOIRES POUR BOWER®

Câbles 230V

Type	Désignation	Cond.
Prise	Câble prise 230V 1.5 m	1
Connexion	Câble IP68 arrivée 230 V 1.5 m	1
Liaison	Câble IP68 liaison 230 V 1m à 20m (230V entre projecteurs)	1
Potence	BOWER® potence 250 mm INOX 304 mat	1



CERTIFICATIONS

Sécurité

- EN 60598-2-1, EN62031
- Test fil incandescent 650°C
- Résistance mécanique: IK08 (61000-4-6:2008)
- Indice de protection: IP65 (IEC60529 Edition 2.1 2001-02)
- Risque photo biologique: groupe 0 (EN62471)

Environnement

- Directive RoHS 2002/95/CE
- Directive DEEE 2002/96/CE

Compatibilité électromagnétique

- Emission
EN 55015:2006 + A1:2007
EN 61000-3-2-2006
EN61000-3-3-2008
- Immunité
EN 61547:1995 + A1:2000
IEC 61000-4-2:1995 + A1:1998 + A2:2000
IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007
IEC 61000-4-4:2004 / IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2008 / IEC 61000-4-8:2009
IEC 61000-4-11:2004



LIAISON



Mini-Projecteurs



SPOTLIGHT® Façade



SPOTLIGHT® Piquet



SPOTLIGHT® Mural décoratif



SPOTLIGHT® Mural pivotant



La gamme SPOTLIGHT comporte une multitude de spots en INOX compacts, discrets et robustes... Ces produits ont été développés pour mettre en valeur vos espaces publics ou privés, façades. Un large choix de solutions dédiées à l'éclairage architectural...

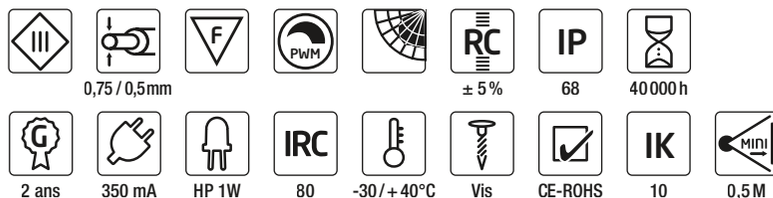
SPOTLIGHT® FAÇADE

APPLICATIONS

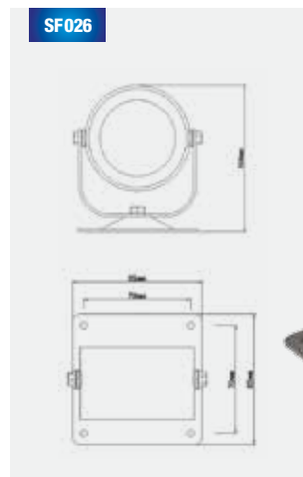
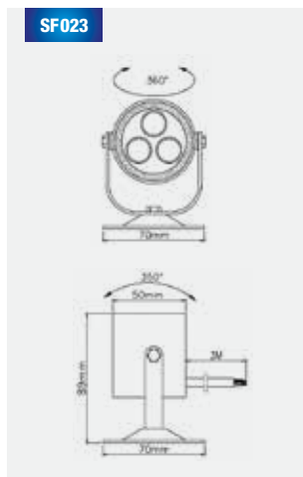
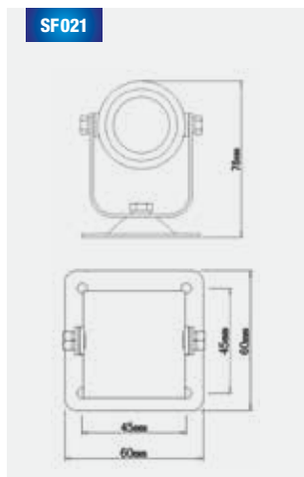
- Projecteurs LEDs inox compacts, discrets et robustes
- Eclairage pour petites enseignes, drapeaux et architecture de façade
- Pour éclairage horizontal ou vertical

CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable (316)
- Vitre verre trempé de 5mm
- LEDs CREE de 1W
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/W avec LEDs blanc 6500K
- 3 mètres de sortie de câble
- Garantie 2 ans



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® Façade	SF 021	1 x 1W et 1 x 3W en RVB	1W et 3W en RVB	78 x 60 x 60	0,50	12° 45°	Blanc 3000K Blanc 6500K Rouge - Vert Bleu - Ambre RVB	Inox	1
	SF 023	3 x 1W et 3 x 3W en RVB	3W et 9W en RVB	89 x 70 x 70	0,56	20° 60°			
	SF 026	6 x 1W	6W	105 x 85 x 85	1,05	10° 40°			



POTENCES POUR SPOTLIGHT® FAÇADE

Câble 230V		
Type	Désignation	Cond.
Potence	Potence Inox base pour Spotlight® Façade	1
	Potence Inox 200mm pour Spotlight® Façade	1
	Potence Inox 500mm pour Spotlight® Façade	1

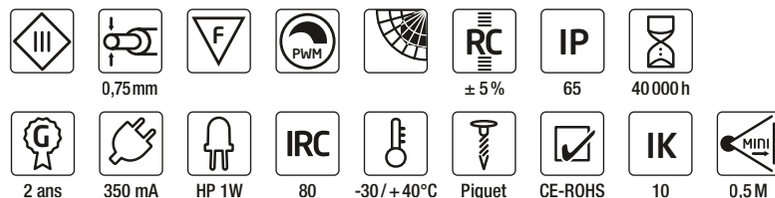
SPOTLIGHT® PIQUET

APPLICATIONS

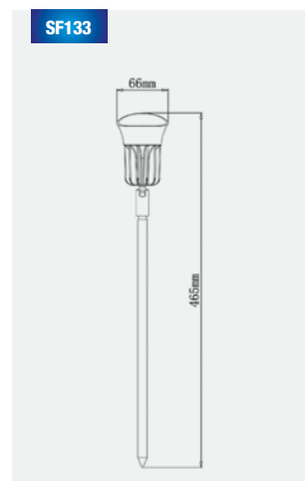
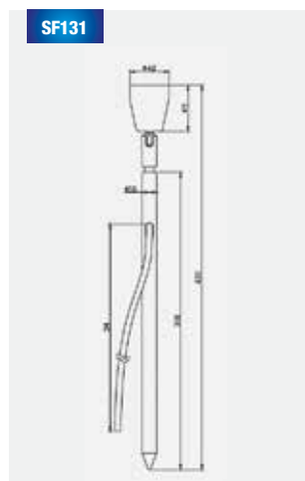
- Projecteurs LEDs inox compacts, discrets et robustes
- Éclairage pour jardins et terrasses
- Pour éclairage horizontal ou vertical

CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable (316)
- Vitre verre trempé de 5mm
- LEDs CREE de 1W
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/W avec LEDs blanc 6500K
- 3 mètres de sortie de câble
- Garantie 2 ans



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® Piquet	SF 131	1 X 1W	1W	420 x 42	0,63	12° 45°	Blanc 3000K Blanc 6500K Rouge - Vert Bleu - Ambre	Inox	1
	SF 133	3 X 1W et 3 X 3W en RVB	3W et 9W en RVB	465 x 66	0,93	20° 60°	Blanc 3000K Blanc 6500K Rouge - Vert Bleu - Ambre RVB		



SPOTLIGHT® MURAL DÉCORATIF

APPLICATIONS

- Mini-projecteurs LEDs compacts, discrets et robustes.
- Éclairage pour décoration murale
- Pour éclairage horizontal ou vertical

CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable (316) pour SMD104 et SMD101
- Aluminium pour SMD 103, SMD 304, SMD 110 et SMD 220
- Vitre verre trempé de 5 mm
- LEDs CREE de 1 W
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/W avec LEDs blanc 6500K
- 1 mètre de sortie de câble
- Garantie 2 ans



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Diam. (mm) d'encastrement	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® mural décoratif	SMD 104	1 x 1W	1W	350 mA et 12V DC pour RVB	30 x 38	26,50	0,11	Non concerné	Blanc 3000K Blanc 6500K Rouge - Vert Bleu - Ambre RVB	Inox	1
	SMD 101	1 x 1W	1W		28,5 x 35	25,50	0,07				
	SMD 103	1 x 1W	1W		43,5 x 32	27,00	0,06				
	SMD 304	1 x 3W	3W	350 mA et 24V DC pour RVB	45 x 99	Non concerné	0,34	20° 60°	Blanc 3000K Blanc 6500K Rouge - Vert Bleu - Ambre	Alu	
	SMD 110	1 x 1W	1W	350 mA	33 x 33 x 33	20,00	0,10				
	SMD 220	2 x 1W	2W		33 x 33 x 58	20,00	0,16				



SMD104



SMD101



SMD103



SMD304



SMD110



SMD220

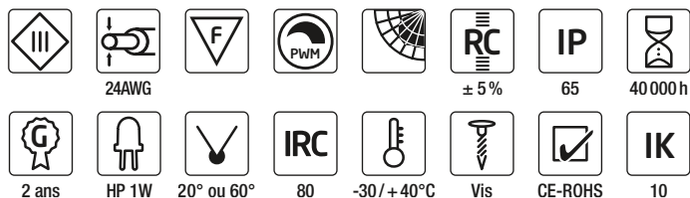
SPOTLIGHT® MURAL PIVOTANT

APPLICATIONS

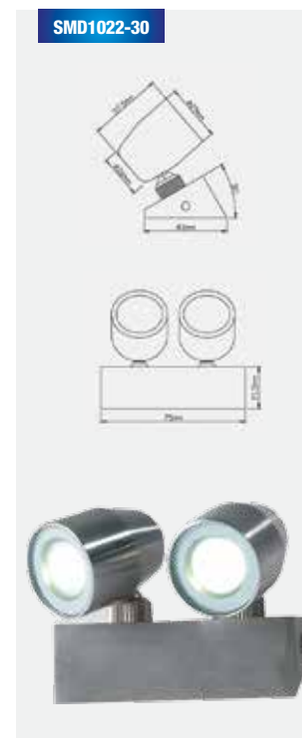
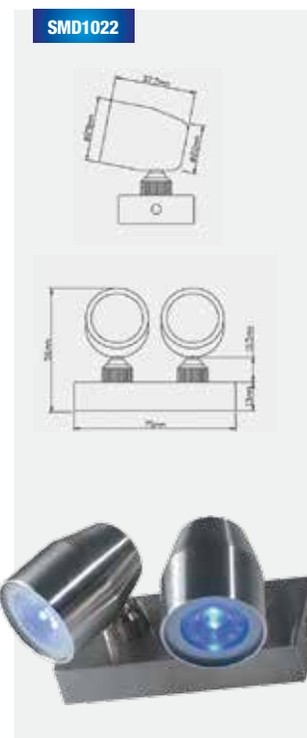
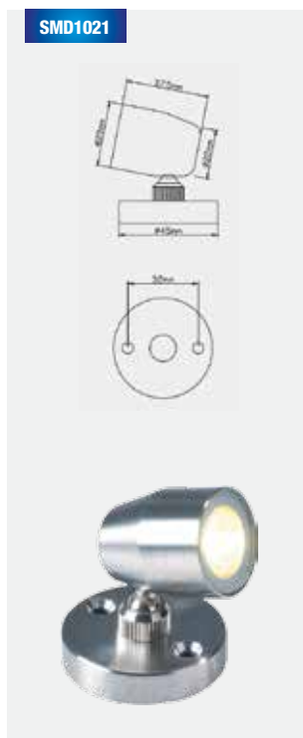
- Mini-projecteurs LEDs compacts, directionnels, discrets et robustes
- Éclairage d'accentuation directionnel
- Pour éclairage horizontal ou vertical

CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable (316)
- Vitre verre trempé de 5 mm
- LEDs CREE de 1W
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/W avec LEDs blanc 6500 K
- 1 mètre de sortie de câble



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® mural décoratif	SMD 1021	1 x 1W	1 W	350 mA et 12V DC pour RVB	45 x 56	0,15	20° 60°	Blanc 3000K Blanc 6500K Rouge - Vert Bleu - Ambre	Inox	1
	SMD 1022	2 x 1W	2 W		75 x 35 x 56	0,25				
	SMD 1022-30	2 x 1W	2 W		75 x 43 x 56	0,25				



Encastrés de sols et submersibles



SPOTLIGHT® Balisage sol mini



SPOTLIGHT® Balisage sol



SPOTLIGHT® Balisage sol latéral



SPOTLIGHT® Tubes



La gamme SPOTLIGHT se décline également dans des versions encastrables et submersibles.

Ces gammes de produits répondent à des contraintes mécaniques et d'étanchéités très strictes...

Nous avons développé des produits de hautes performances pour l'aménagement des lieux publics, fontaines ou piscines.

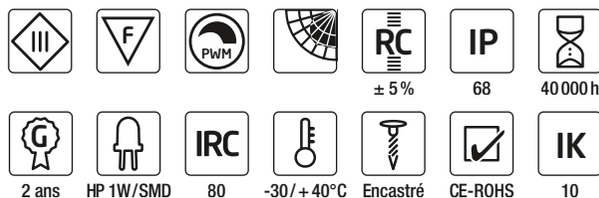
SPOTLIGHT® BALISAGE SOL MINI

APPLICATIONS

- Éclairage pour balisage de halls d'entrée, abords des piscines, chemins d'accès...
- Pour éclairage horizontal ou vertical

CARACTÉRISTIQUES

- « mini » témoin lumineux
- LED « anti-éblouissement »
- Acier inoxydable (316)
- Vitre verre trempé de 5mm
- LEDs CREE de 1W
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/W avec LEDs blanc 6500K
- 1 mètre de sortie de câble
- Indice de protection IP68



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Diamètre (mm) encastrement	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® mural décoratif	SES 112	1 x 1W	1W	350 mA	35 x 23	19,00	0,50	20° 60°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre	Inox	1
	SES 116		1W et 3W en RVB		45 x 60	50,00	0,43 0,85 en RVB	12° 45°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre - RVB		
	SES 116SQ		45 x 65		50,00	0,43					
	SES 118	1 x 1W	1W	12/24V DC et 12V DC en RVB	37 x 36	28,00	0,27	120°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre - RVB	Inox ou laiton	
	SES 118T				37 x 36	28,00	0,27				
	SES 119	1 x 1W	1W	350 mA	36 x 40	32,00	0,13	20° 60°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre	Inox	
	SES 119SQ				36 x 45	32,00	0,17				
	SES 129				42 x 50	32,00	0,16				
	SES 119T				36 x 40,5	32,50	0,15				
	SES 108				12 x 45	35,00	0,07				
SES 308	1 x 0,6W	0,6W	12/24V DC et 12V DC en RVB			0,08	120°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre - RVB			



SES112



SES116



SES116SQ



SES118



SES118T



SES119



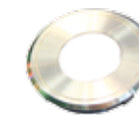
SES119SQ



SES129



SES119T



SES108 / SES308

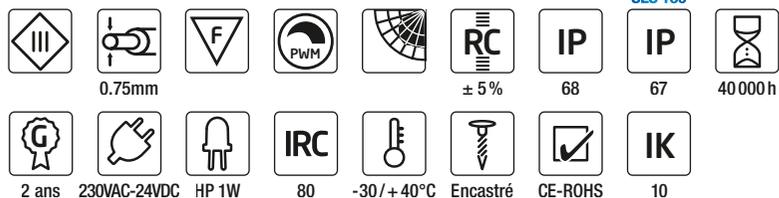
SPOTLIGHT® BALISAGE SOL

APPLICATIONS

- Éclairage parfait pour balisage de chemins, ponts, squares, bassins ...
- Pour éclairage vertical

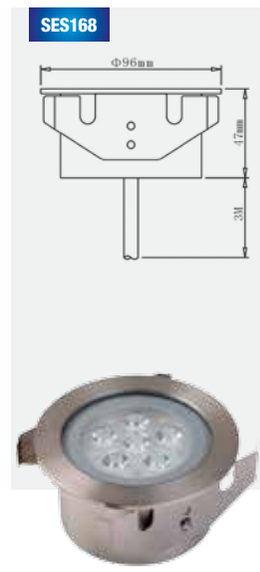
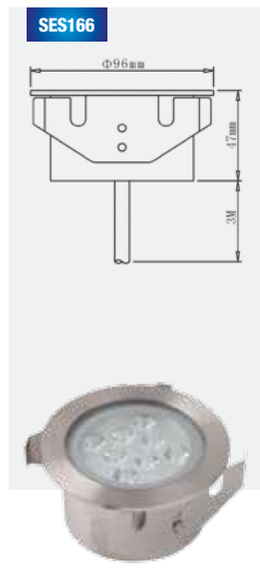
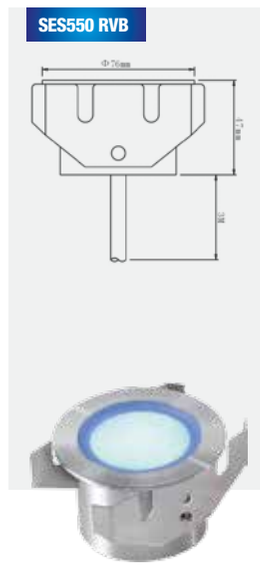
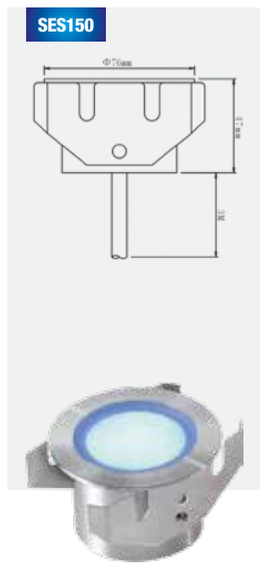
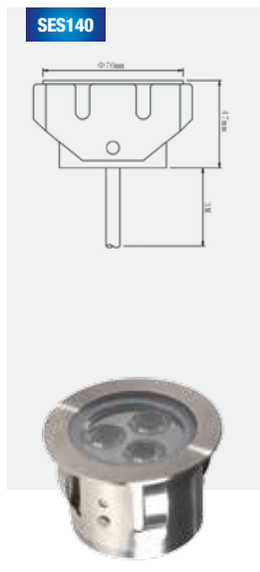
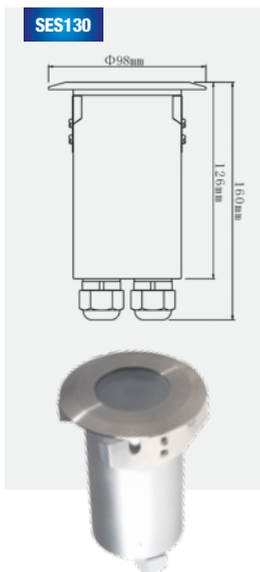
CARACTÉRISTIQUES

- Acier inoxydable (316)
- Vitre verre trempé de 5mm
- LEDs CREE de 1 W
- Efficacité lumineuse de 100 Lm/W avec LEDs blanc 6500K
- 3 mètres de sortie de câble
- Indice de protection IP68



SES 130

Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Diam. (mm) d'encastrement	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® Balisage sol	SES 130	3 x 1W	3W	100/230V AC	160 x 98	74,00	0,88	20° 60°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre	Inox	1
	SES 140								Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre RVB		
	SES 150	3 x 1W et 1 x 7W en RVB	3W et 7W en RVB	350 mA	47 x 76	65,00	0,68	120°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre RVB		
	SES 550 RVB	1 x 3W	3W	24V DC en RVB					0,68		
	SES 166	6 x 1W	6W	350 mA	47 x 76	85,00	0,97	10° 40°	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge - Vert - Bleu - Ambre RVB		
	SES 168	8 x 1W	8W						0,92		



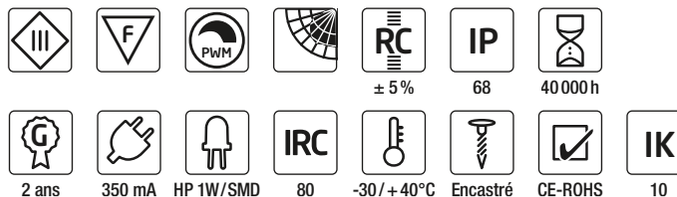
SPOTLIGHT® BALISAGE SOL LATÉRAL

APPLICATIONS

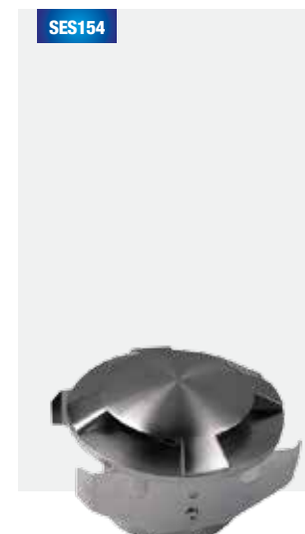
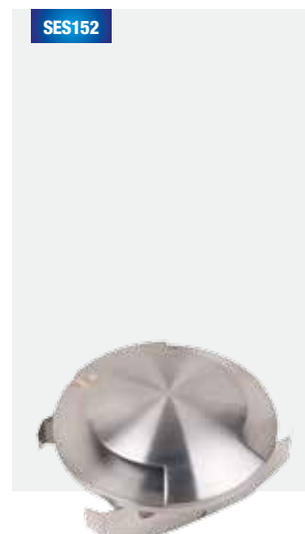
- Eclairage parfait pour balisage de chemins, ponts, squares, bassins...
- Pour éclairage horizontal rasant

CARACTÉRISTIQUES

- Eclairage « anti-éblouissement »
- Acier inoxydable (316)
- Vitre verre trempé de 5 mm
- LEDs CREE de 1 W
- 3 mètres de sortie de câble
- Indice de protection IP68

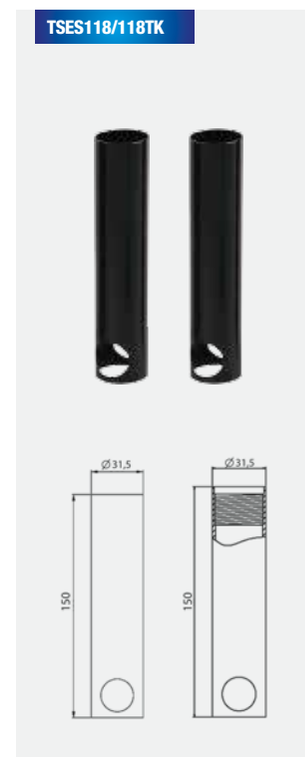
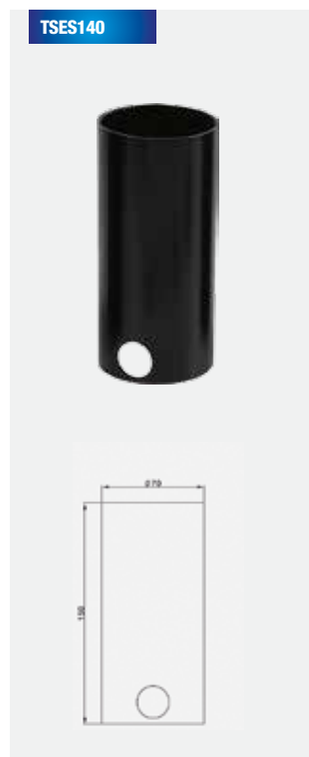


Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Diam. (mm) d'encastrement	Poids (kg)	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® Balisage sol latéral	SES 151	3 x 1W	3W	350 mA	45 x 88	65,00	0,72	1 côté	Blanc 3000K - Blanc 6500K Rouge- Vert - Bleu - Ambre	Inox	1
	SES 152						0,68	2 côté			
	SES 154						0,69	4 côté			



SPOTLIGHT® TUBES

Famille	Désignation	Spotlight® compatibles	Dim. (mm)	Couleur	Finition du produit	Cond.
SPOTLIGHT® Balisage sol latéral	TSES130	SES130	180 x 78,2	Noir	Alu	1
	TSES140	SES140 - SES150 - SES550RVB - SES151 - SES152 - SES154	150 x 70,0			
	TSES116	SES116 - SES116SQ	150 x 55,0			
	TSES119	SES119 - SES119SQ - SES129	150 x 35,0			
	TSES119TK	SES119T	150 x 35,0			
	TSES118	SES118	150 x 31,5			
	TSES118T	SES118T	150 x 31,5			



Éclairage intérieur

Éclairage industriel	29
VIKA	
Downlight	32
SKORA VOLDA SKOTTA SOLLIA SOKNA SAUDA ECOMA	
Plafonniers & suspensions	42
ALNA	
Projecteurs & rails	44
DOKA RAILS	
Éclairage mobilier	46
SYGNA RAMPE SYGNA SPOT	
SYGNA LISEUSE LIGHT-ENGINE RAMPE	

Éclairage industriel



VIKA



Le VIKA est une armature industrielle performante, haute technologie LED pour des applications industrielles et commerciales de grande envergure. Il offre une gamme étendue de réflecteurs aluminium et polycarbonate prismatique.

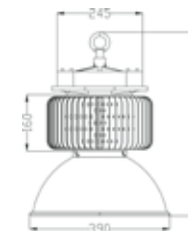
Cette gamme apporte des solutions d'éclairage à faible consommation. Elle permet de limiter l'impact environnemental (en réduisant les coûts) tout en augmentant la qualité et la productivité.

ÉCLAIRAGE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL
 DE GRANDS VOLUMES
 DE 5 À 20 MÈTRES DE HAUTEUR.

VIKA



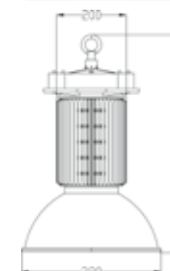
VIKA 80



HAUTEUR MAX
SOUS PLAFOND



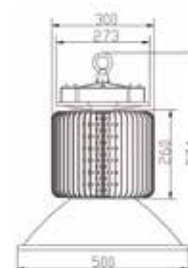
VIKA 100 / 150



HAUTEUR MAX
SOUS PLAFOND



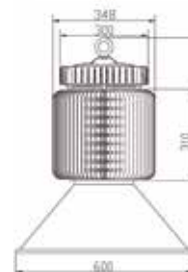
VIKA 200 / 250



HAUTEUR MAX
SOUS PLAFOND



VIKA 300 / 350 / 400



HAUTEUR MAX
SOUS PLAFOND



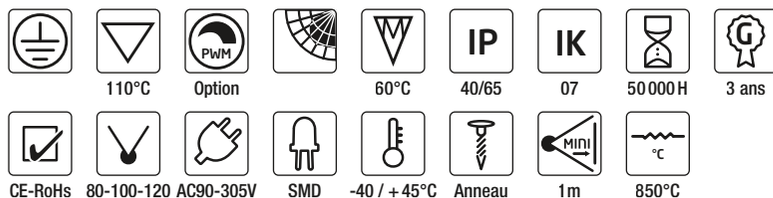
VIKA

APPLICATIONS

- Éclairage industriel et commercial de grands volumes de 5 mètres à 20 mètres de hauteur
- Remplacement des lanternes et armatures industrielles à iodures

CARACTÉRISTIQUES

- Armatures industrielles à LEDs hautes performances
- Système de refroidissement breveté pour une optimisation du poids
- LEDs LUMILEDS, CREE, LG ou OSRAM
- Gradation possible : PWM ou 1-10V
- Efficacité énergétique > 95 %
- Alimentation AC 90V à 305V – 50/60 Hz
- Antistatique IEC61000-4 (LEVEL 4)
- Class I
- CE - RoHS
- IP40 (diffuseur polycarbonate)
- IP65 (diffuseur verre)



Famille	Désignation	Puissance LED (W)	Puissance totale (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
VIKA	VIKA 80	80	90	300 x 371	5,7	8 100	> 85	PC 80° 100° 120°	Blanc 4000K 5000K 6000K	Noir Blanc	1
	VIKA 100	100	110	273 x 495	6,0	9 800					
	VIKA 150	150	165	273 x 495	6,2	15 000					
	VIKA 200	200	220	300 x 495	7,4	19 800					
	VIKA 250	250	280	300 x 495	9,6	25 200					
	VIKA 300	300	330	348 x 530	15,8	29 700					
	VIKA 350	350	390	348 x 530	16,0	35 100					
VIKA 400	400	440	348 x 530	16,2	38 000						

ACCESSOIRES POUR VIKA

Famille	Désignation	Dim. (mm)	Poids (kg)	Cond.
Accessoires VIKA	Réflecteur PC 80°	412 x 260	11,0	10
	Réflecteur Alu. 80°	388 x 238	4,8	8
	Réflecteur Alu. 100°	602 x 258	12,0	12
	Réflecteur Alu. 120°	500 x 158	7,2	12
	Fermeture verre 80° de 390mm	390		12
	Fermeture verre 100° de 600mm	600		1
	Fermeture verre 120° de 500mm	500		1
	Diffuseur opale 92%			1
	Grille de protection			1
	Détecteur lumière et mouvements			1

RÉFLECTEUR PC 80°



RÉFLECTEUR ALU 80°



RÉFLECTEUR ALU 100°



RÉFLECTEUR ALU 120°



FERMETURE VERRE



DIFFUSEUR OPALE



GRILLE



DÉTECTEUR



ÉQUIVALENCE VIKA VS IODURES MÉTALLIQUES



VIKA	IODURES MÉTALLIQUES
80W	150W
100W / 150W	250W
200W / 250W	400W
300W / 350W	750W
400W	1 000W



Downlight



SKORA



VOLDA



SKOTTA



SOLLIA



SOKNA



SAUDA



ECOMA



YAKILIGHT vous offre une gamme complète de Downlights pour un éclairage direct, fixe ou orientable (pour les commerces, le secteur tertiaire ou le secteur de l'hôtellerie-restauration). YAKILIGHT vous propose des solutions adaptées qui vous offriront d'excellents rendus et de substantielles économies d'énergie.

SKORA

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

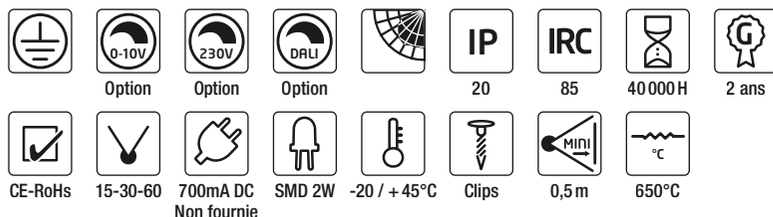
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidisseur aluminium haute performance breveté pour une optimisation du poids
- LEDs de dernière génération CREE XTE (80lm/W)
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation (non fournie) en 700mA DC
- IRC de 85
- Garantie 2 ans
- IP20

CERTIFICATIONS NORMATIVES

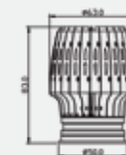
- CE-RoHS
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347



Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm) sans collerette	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SKORA Source	SKORA SH 15W	50	15,00	83 x 63	0,29	1148 à 1350	76 à 90	15° 30° 60°	Blanc 3000K 4000K	Gris alu.	1

Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Dimensions avec source (mm)	Orientation maxi	Finition	Cond.
SKORA Collettertes	SKORA 75 A01W	75	90 x 95,0	15°	blanc	1
	SKORA 75 A02W	75	90 x 95,0	15°		
	SKORA 80 A04W	80	90 x 101,0	20°		
	SKORA 85 A05W	85	96 x 114,0	15°		
	SKORA 90 A06W	90	101 x 84,0	35°		

SKORA SH 15W



SKORA 75 A01W



SKORA 75 A02W



SKORA 80 A04W



SKORA 85 A05W



SKORA 90 A06W



VOLDA

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

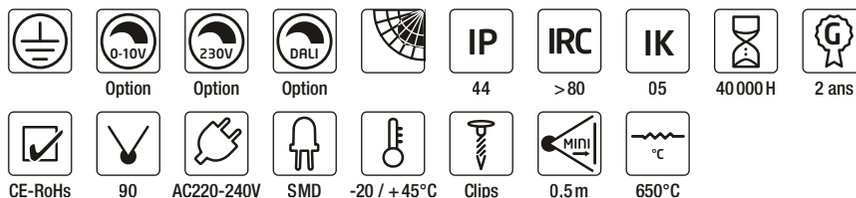
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux

CARACTÉRISTIQUES

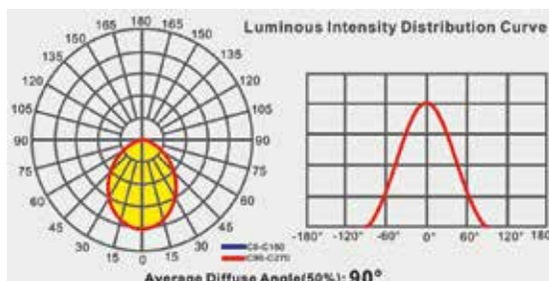
- Diffuseur, réflecteur et optique, garantissant un flux lumineux confortable et uniforme (UGR19)
- Dissipation thermique par technologie de pulvérisation nano
- LEDs SMD SAMSUNG de dernière génération (>85lm/W)
- Alimentation AC 220V 240V – 50/60Hz
- IRC > 80
- Positionnement possible sur surfaces inflammables
- Durée de vie : 40 000 heures
- Température d'utilisation : -25°C à +45°C
- Fixation par clips renforcés
- IK 05
- Garantie 2 ans

CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE-RoHs
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347



Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
VOLDA	VOLDA 110 7W	110	7	125 x 60	0,165	550 à 600	79 à 86	90°	3000K / 4000K	Blanc	1
	VOLDA 165 15W	165	15	180 x 80	0,359	1300 à 1400	86 à 93	90°	3000K / 4000K	Blanc	1
	VOLDA 220 23W	220	23	235 x 80	0,450	2000 à 2150	86 à 99	90°	3000K / 4000K	Blanc	1



VOLDA



SKOTTA

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

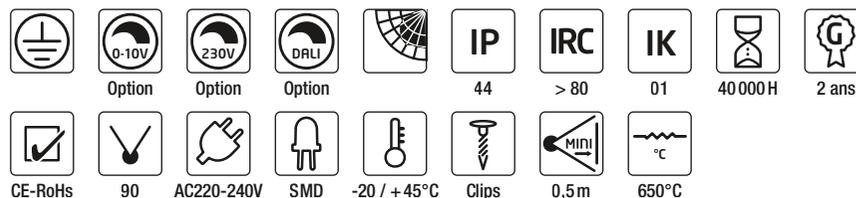
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidisseur aluminium haute performance
- Diffuseur, réflecteur et optique de dernière génération, garantissent un flux lumineux confortable et uniforme (UGR19)
- LEDs de dernière génération (100 lm/W)
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation (fournie) AC 220V - 240V - 50/60Hz
- IRC > 80
- Température d'utilisation : -20°C à +45°C
- Garantie 2 ans
- IP44 contre l'humidité et l'intrusion d'insectes

CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE-RoHS
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347

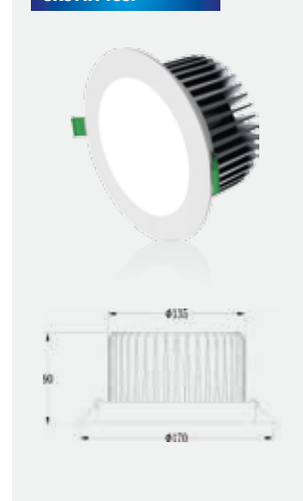


Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm) sans colerette	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SKOTTA	SKOTTA 125F 18W	125	18,00	140 x 80,2	1	1620 à 1800	90 à 100	Blanc 3000K 4000K	Blanc	1
	SKOTTA 155F 18W	155	18,00	170 x 89	1,35	1620 à 1800	90 à 100			
	SKOTTA 155F 25W		25,00		1,35	2250 à 2500				
	SKOTTA 155F 35W		35,00		1,35	3150 à 3500				
	SKOTTA 175F 18W	175	18,00	190 x 97	1,56	1566 à 1620	85 à 90			
	SKOTTA 175F 25W		25,00		1,56	2175 à 2375	87 à 95			
	SKOTTA 175F 35W		35,00		1,56	3150 à 3500	90 à 100			
	SKOTTA 210F 18W	210	18,00	225 x 104	2,41	1566 à 1620	85 à 90			
	SKOTTA 210F 25W		25,00		2,41	2175 à 2375	87 à 95			
	SKOTTA 210F 35W		35,00		2,41	3150 à 3500	90 à 100			

SKOTTA 125F



SKOTTA 155F



SKOTTA 175F



SKOTTA 210F



SOLLIA

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

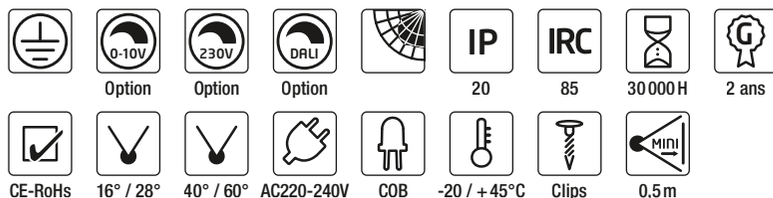
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux
- Habitations

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidisseur aluminium haute performance
- LEDs de dernière génération
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation (fournie) AC 220V-240V – 50/60Hz
- IRC > 80
- Température d'utilisation : -20°C à +45°C
- Garantie 2 ans
- IP20

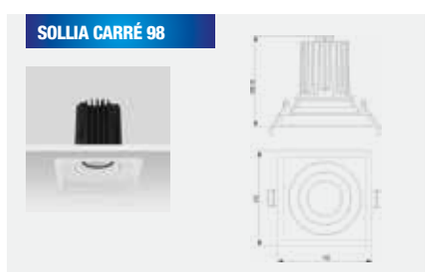
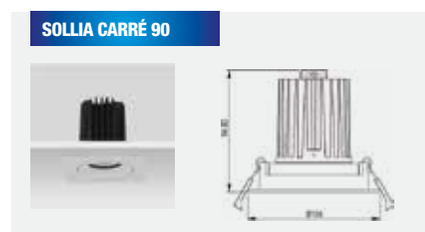
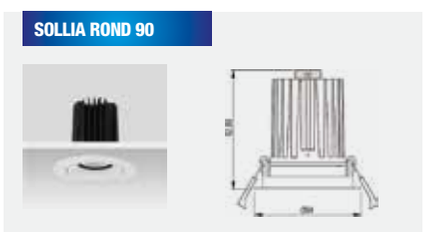
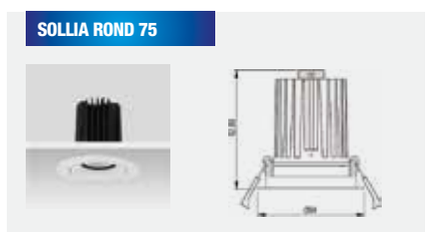
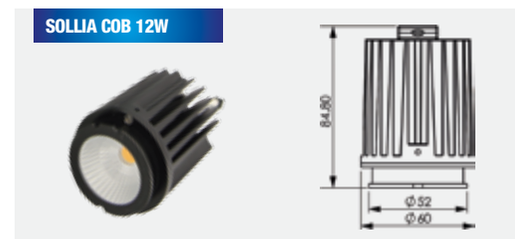
CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE-RoHS
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347



Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm) sans collerette	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SOLLIA Source	SOLLIA COB 12W	52	11,20	84,8 x 60	0,28	820 à 900	73 à 80	16° / 28° 40° / 60°	Blanc 2700K / 3000K 4000K / 5000K	Noir	1
	SOLLIA COB 9W		8,8	69,8 x 52	0,28	700 à 800	79 à 90				

Famille	Désignation	Dim. encastrement (mm)	Dimensions avec source (mm)	Orient. maxi	Finition	Cond.
SOLLIA Colletteres	SOLLIA rond 75	75	84 x 92,8	30°	Blanc	1
	SOLLIA rond 90	90	104 x 94,8	30°		
	SOLLIA carré 90	90 x 90	104 x 94,8	30°		
	SOLLIA carré 98	98 x 98	110 x 110 x 105	30°		
	SOLLIA carré 98 x 187	98 x 187	110 x 200 x 105	30°		



SOKNA

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

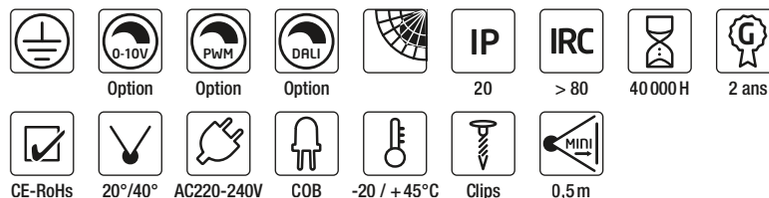
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux
- Habitations

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidisseur aluminium haute performance
- LEDs de dernière génération
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation (fournie)
AC 220V-240V – 50/60Hz
- IRC > 80
- Garantie 2 ans
- IP20

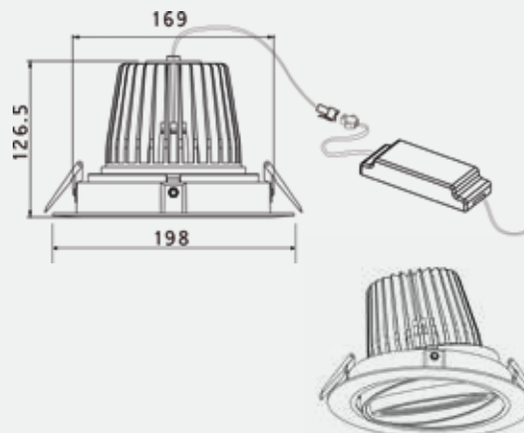
CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE-RoHs
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347

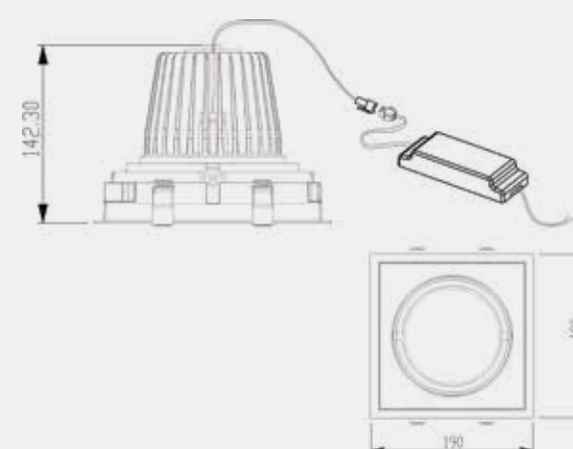


Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Orientation maxi	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SOKNA rond	SOKNA 175R BLV 20W	175	19,40	198 x 126,5	1,3	360° x 30°	1100 à 1400	54 à 70	20° ou 40°	3000K 4000K 5600K	Blanc	1
	SOKNA 175R BLV 34W		34,50		1,3		1800 à 2400	52 à 69				
SOKNA carré	SOKNA 180C BLV 20W	180 x 180	19,40	190 x 142,3	1,5		1100 à 1400	54 à 70				
	SOKNA 180C BLV 34W		34,50		1,5		1800 à 2400	52 à 69				

SOKNA ROND



SOKNA CARRÉ



SAUDA RECTANGLE

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

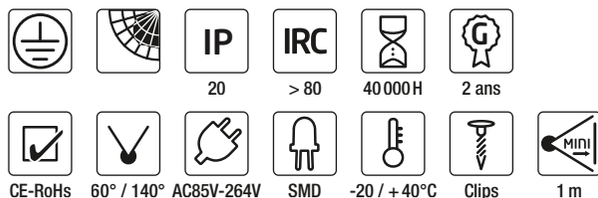
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux
- Habitations

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidisseur aluminium haute performance
- LEDs de dernière génération
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation (fournie) AC 220V-240V – 50/60Hz
- IRC > 80
- Garantie 2 ans
- IP20

CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE-RoHS
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347



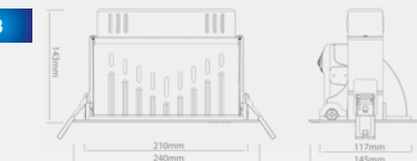
Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Orientation maxi	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SAUDA rectangle 001	SAUDA 227x130C 20W 001	227x130	20,00	240x145x136	1,6	60°	1850	90	90°	Blanc 3000-3500K 4000-4500K 5500-6000K	Blanc	1
	SAUDA 227x130C 28W 001		28,00				2550					
	SAUDA 227x130C 38W 001		38,00				3350					
SAUDA rectangle 003	SAUDA 210x117C 48W 003	210x117	48,00	240x145x143	1,8	60°	4560	95	120°	Blanc 3000-3500K 4000-4500K 5500-6000K	Blanc	1
	SAUDA 210x117C 60W 003		60,00				5700					
	SAUDA 227x130C 20W 005		20,00				1850					
SAUDA rectangle 005	SAUDA 227x130C 28W 005	227x130	28,00	245x152x130	1,85	140°	2390	85	90°	Blanc 3000-3500K 4000-4500K 5500-6000K	Blanc	1
	SAUDA 227x130C 38W 005		38,00				3220					
	SAUDA 227x130C 48W 005		48,00				4080					
	SAUDA 227x130C 48W 005		48,00				4080					

SAUDA RECTANGLE 001 ET 003

001



003



SAUDA RECTANGLE 005

130mm



SAUDA ROND

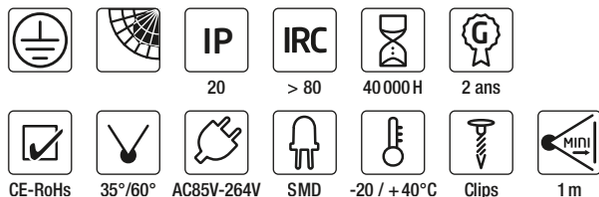
APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

- Commerces
- Restaurants
- Bureaux

CARACTÉRISTIQUES

- LEDs de dernière génération
- Déperdition lumineuse < 30 % après 25 000 heures
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation (fournie)
AC 85V-264V – 50/60Hz
- IRC de >80
- Garantie 2 ans
- CE-RoHs
- EN-60598
- EN-55015
- EN-62031
- EN-61347

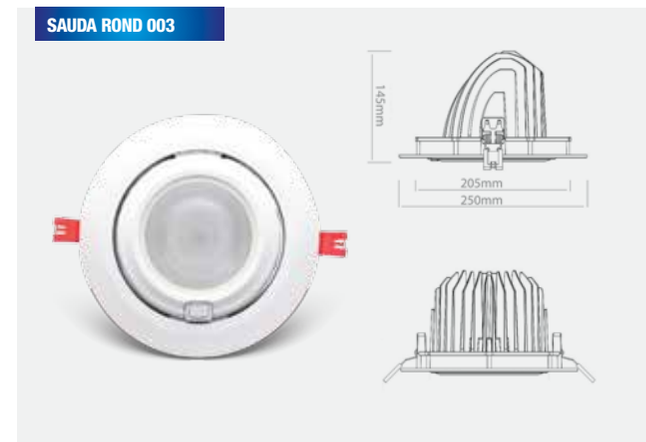


Famille	Désignation	∅ encastrement (mm)	Puissance (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Orientation maxi	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
SAUDA rond 001	SAUDA 165R 20W 001	165	20,00	195x175	1,23	35° x 60°	1800	90	35° ou 60°	Blanc 3000-3500K 4000-4500K 5500-6000K	Blanc	1
	SAUDA 165R 28W 001		28,00				2390					
	SAUDA 165R 38W 001		38,00				3220					
SAUDA rond 003	SAUDA 205R 48W 003	205	48,00	250x 145	2,25		4080	85	60°			
	SAUDA 205R 60W 003		60,00				5100					

SAUDA ROND 001



SAUDA ROND 003



ECOMA

APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

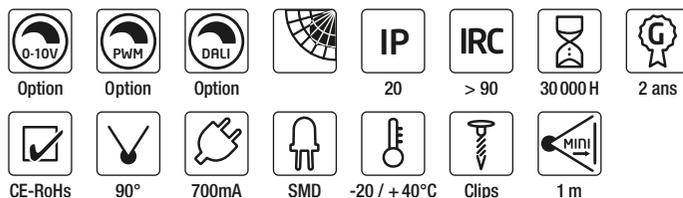
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation (non fournie) en courant constant 700 mA
- Aluminium
- LEDs Epistar
- IRC (Indice de Rendu de Couleur) >90 en WW et >70 en WDL
- 3 mètres de sortie de câble
- IP20
- Garantie 2 ans

CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE-RoHs
- EN-55015
- EN-61547



Famille	Désignation	Ø encastrement (mm)	Puissance (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Poids (kg)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Cond.
ECOMA	Ecoma mini downlight LED	100	9	350 mA	113 x 24	0,12	444 en WW	49,3 en WW	90°	WW Blanc 2800K	1
							521 en WDL	57,9 en WDL		WDL Blanc 5500K	

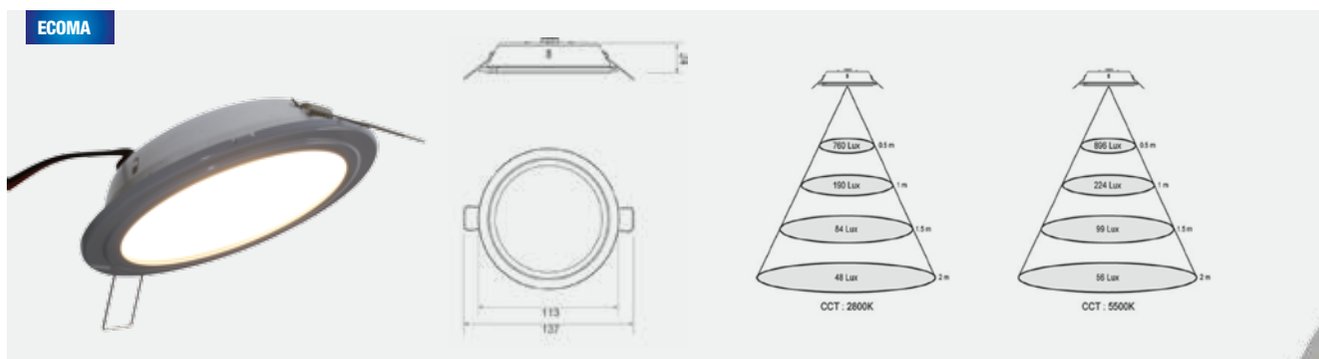
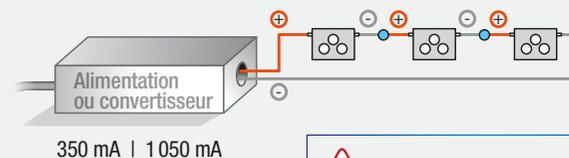


SCHÉMA DE CÂBLAGE

ALIMENTATION DES LEDS: TENSION CONSTANTE OU COURANT CONSTANT

Courant constant



! Câblage courant constant = câblage en série.
NE JAMAIS CÂBLER LES MODULES
OU LUMINAIRES SOUS TENSION.

Plafonniers & suspensions



Les dalles ALNA sont des luminaires destinés au secteur tertiaire. Fonctionnant en 24V DC elles sont faciles à installer et à piloter. Différentes fixations sont possibles pour encastré plafond, suspension ou murale.

ALNA

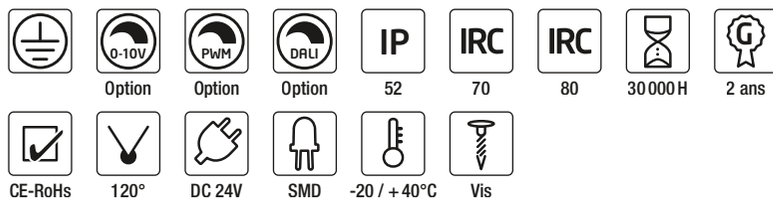
APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

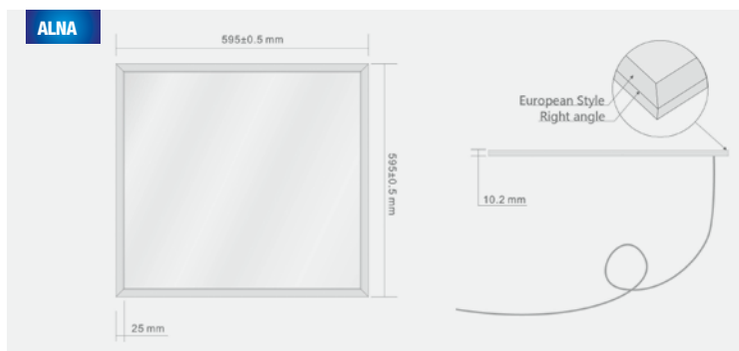
- Commerces
- Restaurants
- Bureaux
- Écoles
- Hôpitaux

CARACTÉRISTIQUES

- LEDs de dernière génération
- Diffuseur haute performance pour une totale uniformité
- Dalles extra plates (10,2mm)
- Installations possibles en encastré ou en suspension
- Alimentation 24V DC (non fournie, voir page 74)
- IRC de 70 pour ALNA EVO 7
- IRC de > 80 pour ALNA EVO 8



Famille	Désignation	Puissance (W)	Dim. (mm)	Bordure cadre	Poids (kg)	IRC	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Cond.
ALNA EVO7	DALLE 300x300 11W 24V	11,00	295 x 295 x 10,2	24,5	1,5	70	WW: 480 W: 640 CW: 700	WW: 43 W: 58 CW: 64	120°	WW: 2700-3300K W: 3500-4500K CW: 5700-7000K	5
	DALLE 600x300 22W 24V	22,00	595 x 295 x 10,2		2,8		WW: 1120 W: 1510 CW: 1650	WW: 51 W: 69 CW: 75			
	DALLE 600x600 42W 24V	42,00	595 x 595 x 10,2		4,9		WW: 2440 W: 3400 CW: 3500	WW: 58 W: 81 CW: 83			
	DALLE 1200x300 45W 24V	45,00	1195 x 295 x 10,2		5,1		WW: 2420 W: 3300 CW: 3400	WW: 54 W: 73 CW: 75			
ALNA EVO8	DALLE 300x300 11W 24V	11,00	295 x 295 x 10,2	24,5	1,5	80	WW: 360 W: 490 CW: 540	WW: 33 W: 45 CW: 49	120°	WW: 2700-3300K W: 3500-4500K CW: 5700-7000K	5
	DALLE 600x300 22W 24V	22,00	595 x 295 x 10,2		2,8		WW: 840 W: 1160 CW: 1270	WW: 38 W: 53 CW: 58			
	DALLE 600x600 42W 24V	42,00	595 x 595 x 10,2		4,9		WW: 1820 W: 2460 CW: 2620	WW: 43 W: 59 CW: 62			
	DALLE 1200x300 45W 24V	45,00	1195 x 295 x 10,2		5,1		WW: 1820 W: 2460 CW: 2620	WW: 40 W: 55 CW: 58			



Projecteurs & rails



DOKKA



Avec le DOKKA, YAKILIGHT vous offre une gamme de projecteurs rails de 12W à 56W. Particulièrement adaptée à la mise en valeur des espaces de vente, elle garantit un excellent rendu des couleurs et d'importantes économies d'énergie.

DOKKA

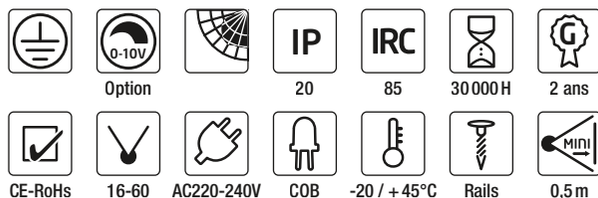
APPLICATIONS

Utilisation dans lieux publics

- Commerces
- Restaurants
- Bureaux
- Habitations

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidisseur aluminium haute performance
- LEDs de dernière génération
- Efficacité énergétique > 90 %
- Alimentation AC 220V 240V – 50/60Hz
- Garantie 2 ans
- IP20



Famille	Désignation	Puissance (W)	Dim. (mm)	Poids (kg)	Orientat max	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Finition du produit	Cond.
DOKKA 12	DOKKA 94x68 12W BL	12,00	94 x 68	0,44	90° x 350°	570 à 700	49 à 61	28° 40°	3000K 4000K 5600K	Blanc Noir	1
DOKKA 20	DOKKA 136x96 20W BL	20,00	136 x 96	1,27		1100 à 1300	55 à 65	24° 36°			
DOKKA 42	DOKKA 166x125 42W BL	42,00	166 x 125	1,97		2800 à 3200	67 à 76	15° 20°			
DOKKA 56	DOKKA 166x125 56W BL	56,00		2,05		3200 à 3400	67 à 76	20° 40°			

ACCESSOIRES POUR VIKA

Famille	Désignation	Finition du produit	Cond.
DOKKA RAIL 4 PISTES	DOKKA RAIL 4 pistes 1 mètre	Blanc Noir	10
	DOKKA RAIL 4 pistes 2 mètres		
	DOKKA connexion 1 mini pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA connexion 1 pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA connexion L pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA connexion T pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA connexion X pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA connexion alimentation pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA connexion sortie pour RAIL 4 pistes		
	DOKKA bouchon pour RAIL 4 pistes		
DOKKA RAIL 2 PISTES	DOKKA RAIL 2 pistes 1 mètre	Blanc Noir	10
	DOKKA RAIL 2 pistes 2 mètres		
	DOKKA connexion 1 mini pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA connexion 1 pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA connexion L pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA connexion T pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA connexion X pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA connexion alimentation pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA connexion sortie pour RAIL 2 pistes		
	DOKKA bouchon pour RAIL 2 pistes		
DOKKA FIX	DOKKA kit de fixation 1 mètre		1



Éclairage mobilier



SYGNA RAMPE



SYGNA SPOT



SYGNA LISEUSE



LIGHT-ENGINE RAMPE

LUMITECH[™]
www.lumitech.at



La gamme SYGNA offre un grand nombre de solutions d'éclairage intérieur et d'agencement (bibliothèque, vitrines, penderie, étagères...).

Une gamme simple, efficace et discrète.

La gamme professionnelle LIGHT-ENGINE RAMPE de chez LUMITECH (Autriche), est conçue pour la mise en lumière d'installations nécessitant un excellent rendu des couleurs (linéaire de mobilier, de rayonnage, de vitrine).



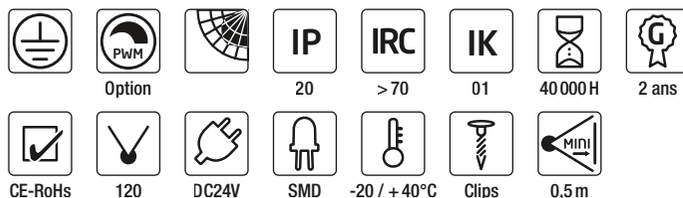
SYGNA RAMPE

APPLICATIONS

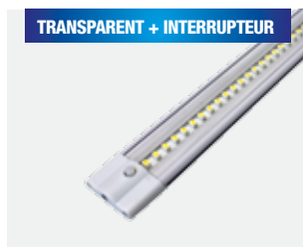
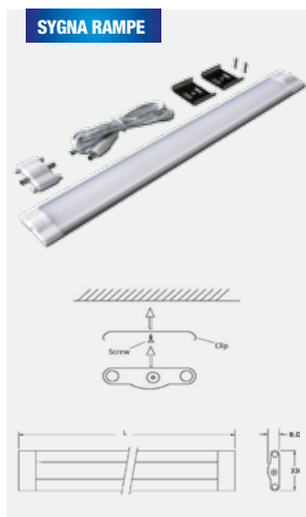
- Plan de travail
- Bibliothèques
- Penderies
- Vitrines...

CARACTÉRISTIQUES

- Rampe extra plate en aluminium extrudé laqué blanc
- Peinture époxy blanc
- Fixation par clips
- Alimentation 24V DC
- Version avec ou sans interrupteur individuel



Famille	Désignation	Couleurs de LEDs possibles	Focales possibles	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Puissance (W)	Type d'alim.	Inter individuel	Dimensions	Poids (kg)	Cond.	
SYGNA RAMPE	SYGNA Rampe 300	Blanc 3000K	Diffusante à 120°	218	73	3	24V DC	avec ou sans inter	308 x 33 x 8 mm avec inter 300 x 33 x 8 mm sans inter	Blanc	1	
			Transparente à 90°	290	97							
		Blanc 6200K	Diffusante à 120°	210	70							
			Transparente à 90°	280	93							
	SYGNA Rampe 500	Blanc 3000K	Diffusante à 120°	368	74	5		24V DC	avec ou sans inter	508 x 33 x 8 mm avec inter 500 x 33 x 8 mm sans inter		Blanc
			Transparente à 90°	490	98							
		Blanc 6200K	Diffusante à 120°	375	75							
			Transparente à 90°	450	90							
	SYGNA Rampe 1000	Blanc 3000K	Diffusante à 120°	735	67	11	24V DC	avec ou sans inter	1 008 x 33 x 8 mm avec inter 1 000 x 33 x 8 mm sans inter	Blanc		
			Transparente à 90°	980	89							
		Blanc 6200K	Diffusante à 120°	675	61							
			Transparente à 90°	900	82							



SYGNA SPOT & SYGNA LISEUSE

APPLICATIONS

Utilisation intérieure

- Pour meubles et agencements (plan de travail, bibliothèque, penderie, vitrine, armoire à vin...)
- Niches, vitrines (boutique)
- Liseuse tête de lit

CARACTÉRISTIQUES

- Spot (8 mm x 90 mm)
- Liseuse (18 mm x 285 mm)
- Aluminium extrudé, peinture époxy blanc
- Fixation par vis
- Indice de protection : IP20
- Alimentation 12V DC pour liseuse
- Alimentation 24V DC pour spot
- Gradation de luminosité possible
- Fixation par vis



Famille	Désignation	Puissance (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Inter individuel	Poids (kg)	Couleurs de LEDs possibles	Focales possibles	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Cond.
SYGNA SPOT	Sygna LEDs spot blanc	3	24V DC	8 x 90	Sans	0,8	Blanc 3000 K Blanc 6200 K	90°	290	96	1
	Sygna LEDs spot noir										



Famille	Désignation	Puissance (W)	Type d'alimentation	Dim. (mm)	Inter individuel	Poids (kg)	Couleurs de LEDs possibles	Focales possibles	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Cond.
SYGNA LISEUSE	Sygna LEDs liseuse blanc	2	12V DC	18 x 285	Avec ou sans	0,13	Blanc 3000 ou Blanc 6200K	60°	120	60	1
	Sygna LEDs liseuse noir										
	Sygna LEDs liseuse métal										

ACCESSOIRES POUR SYGNA RAMPE, SPOT & LISEUSE

Famille	Désignation
CONNEXION	Multiprise 4 ou 8 sorties
	Liaison de connexion plat 90° blanc pour SYGNA Linéaire
	Bornier de connexion filaire blanc pour SYGNA Linéaire
	Module Interrupteur de ligne maxi 36W blanc pour SYGNA Linéaire
ALIMENTATION	Alimentation 240VAC/24VDC sur prise en 12W, 24W et 36W
	Alimentation 240VAC/12VDC sur prise en 6W (pour liseuse)
GESTION	Capteur IR - 12V maxi 18W / 24V maxi 36W
	Variateur - 12V maxi 18W / 24V maxi 36W

ACCESSOIRES





LIGHT-ENGINE RAMPE

APPLICATIONS

- Éclairage linéaire de mobilier, rayonnage, présentation de marchandises, vitrines, etc.
- Utilisation dans les luminaires

CARACTÉRISTIQUES

- Solution complète, prête à brancher, à connexion rapide
- Efficacité du système optimisée grâce à une répartition contrôlée du flux et à un dispositif d'évacuation de chaleur intégré
- Excellente qualité de lumière grâce à une combinaison parfaite de LED COB et d'optiques
- Système de connexion rapide «QCS» (Quick Connection System)
- Lentilles linéaires en PMMA
- Disponible en différentes longueurs, angles d'émission et températures de couleur
- Longue durée de vie : 45 000 heures (70 % de flux lumineux / température tc 45 °C)
- Accessoires de montage et fixation disponibles
- Très basse tension de sécurité (TBTS), classe électrique 3

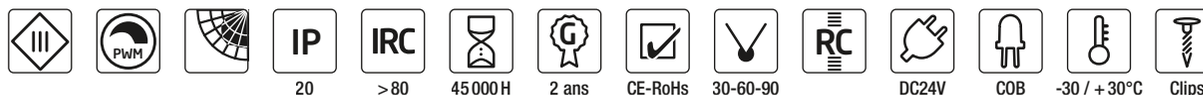
CLASSIFICATION

- Température ambiante : -30 °C à +30 °C
- Température max. à la surface du profilé: 65 °C
- Degré de protection IP 20
- Classe III

CERTIFICATIONS NORMATIVES

- EN 60598-1
- EN 60598-2-1
- EN 62031
- EN 62471

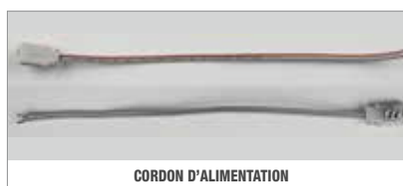
Le produit répond à la classification EN 62031 (Classification modules LEDs)



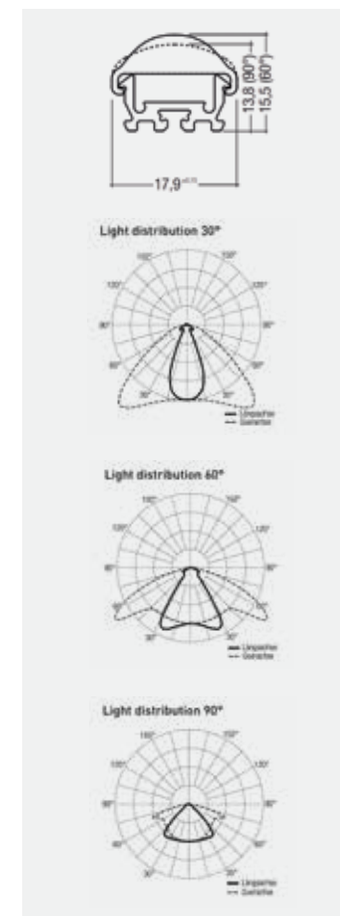
Famille	Désignation	Couleurs de LEDs possibles	Aspect focale	Angle focale	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Puissance par mètre	Type d'alim.	Dimensions (mm)	Cond.
LIGHT-ENGINE	LIGHT-ENGINE LE600 4P130-3	Blanc WW Blanc NW Blanc WDL	Transparent Diffusant	30° 60° 90°	750 - 850 - 945	78	9,6	24V DC	600	1
	LIGHT-ENGINE LE1000 6P130-3				1180 - 1280 - 1420	88	14,4		1000	1
	LIGHT-ENGINE LE1200 7P130-3				1380 - 1480 - 1650	98	16,8		1200	1
	LIGHT-ENGINE LE1500 9P130-3				1780 - 1920 - 2120		21,6		1500	1

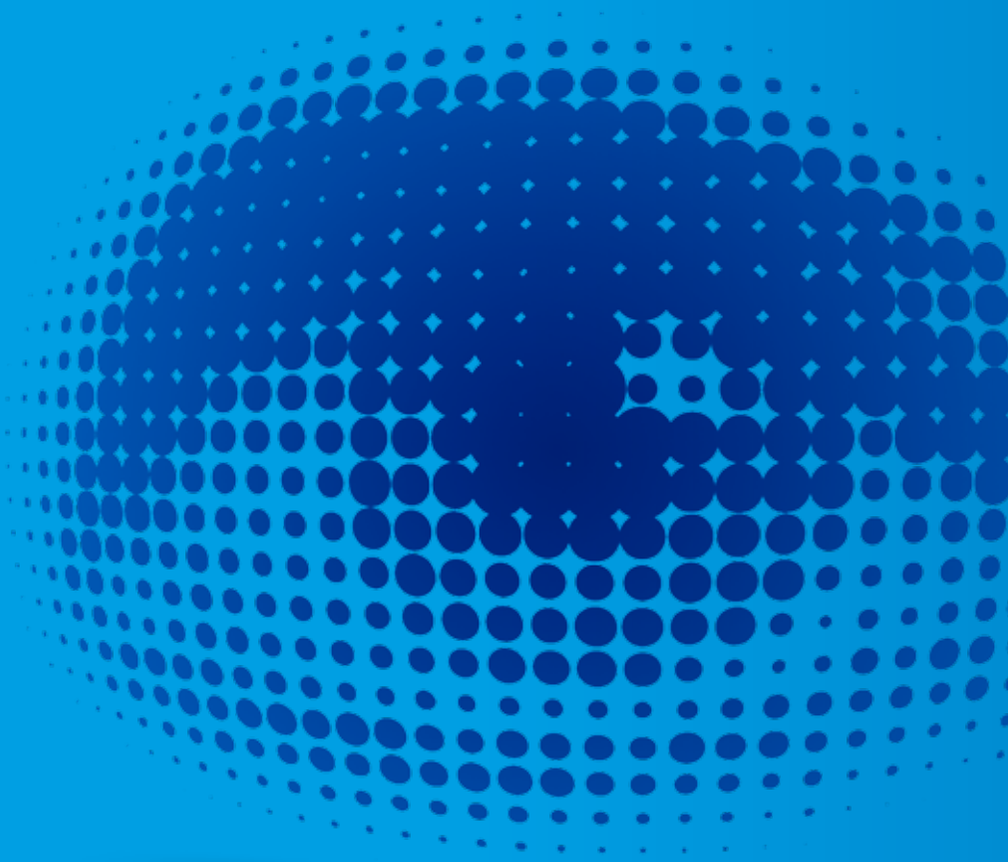


Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
SUPPORT DE MONTAGE	Support de montage Z161RZ à 0°	33,45 x 18,7 x 6,5	PBT	1
	Support de montage Z161RZ15 à 15°	35 x 20,8 x 10,8	PBT	
	Support de montage Z161RZ30 à 30°	35 x 20,8 x 14,8	PBT	
	Support de montage Z161RZ45 à 45°	35 x 19,5 x 18,1	PBT	
	Support de montage Z161RZ60 à 60°	35 x 17,9 x 20,1	PBT	
CONNEXION «QCS»	Cordon d'alimentation "QCS"	500 à 4000	PVC	
	Cordon de liaison "QCS"	50 à 2000	PVC	



PHOTOS ET DIMENSIONS DES SUPPORTS DE MONTAGE, VOIR PAGE 92





Éclairage d'intégration

LEDs en ruban	52
FLEXSTRIP ÉVOLUTION 24V	
LEDs Néonflex	54
FLEXSHINE ÉVOLUTION	
Barres LEDs de puissance	56
POWERLIGNE 2480 & 3680	
Chaîne de modules LED	58
E²55 E²58 E²65 E²80 RVB	

LEDs en ruban



FLEXSTRIP ÉVOLUTION



YAKILIGHT propose, les FLEXSTIP EVOLUTION, des rubans de LEDs de 400 à 1700 lumens par mètre pour 60 à 216 LEDs par mètre (garantie d'un maximum d'homogénéité). Une gamme à régulation de courant «RC» garantissant un flux constant dans la longueur du ruban et dans le temps (protection des LEDs). Une solution durable pour vos applications.

FLEXSTRIP ÉVOLUTION

APPLICATIONS

- Eclairage décoratif d'agencement et mobilier

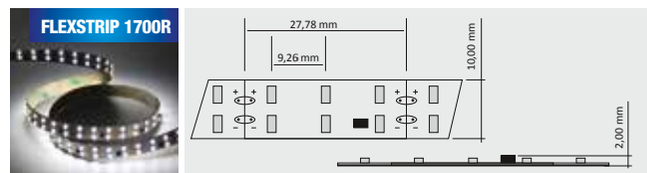
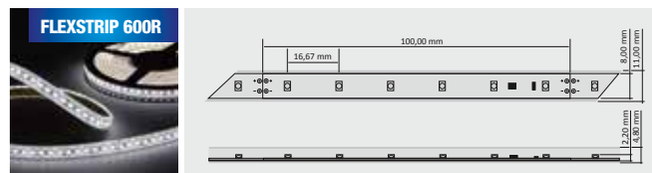
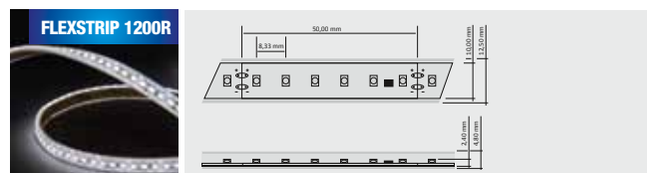
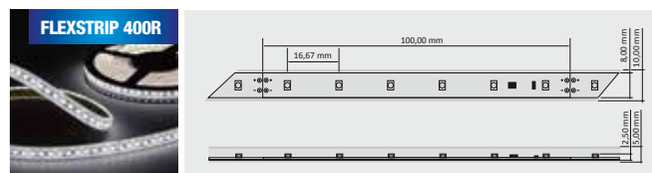


CARACTÉRISTIQUES:

400R	60 LEDs/m	360 lm/m
600R	60 LEDs/m	600 lm/m
1200R	120 LEDs/m	1 200 lm/m
1700R	216 LEDs/m	1 700 lm/m

- Tension d'alimentation 24V
- Régulateur de courant pour protection des LEDs et garantie d'un flux uniforme
- Refroidissement nécessaire pour version 1200R et 1700R
- Rayon de courbure minimum de 25 mm

Famille	Désignation	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Puissance par mètre en W	LED mètre	Type d'alimentation	Dimensions (mm)	Cond.
FLEXSTRIP 400R	Flexstrip 400R 24V ou Flexstrip 400R 24V - IP65	Rouge	180 et 162 en IP65	38 et 34 en IP65	4,8	60	24V DC	5000 x 10	5m
		Ambre	270 et 243 en IP65	56 et 51 en IP65					
		Vert	210 et 189 en IP65	44 et 39 en IP65					
		Bleu	120 et 108 en IP65	25 et 22 en IP65					
		Blanc 3000K	340 et 306 en IP65	71 et 64 en IP65					
		Blanc 6500K	360 et 324 en IP65	75 et 67 en IP65					
FLEXSTRIP 600R	Flexstrip 600R 24V ou Flexstrip 600R 24V - IP65	Blanc 3000K	480 et 430 en IP65	50 et 44 en IP65	9,6	60		5000 x 11	
FLEXSTRIP 1200R	Flexstrip 1200R 24V ou Flexstrip 1200R 24V - IP65	Blanc 3000K	960 et 860 en IP65	50 et 44 en IP65	19,2	120		5000 x 12,5	
		Blanc 6500K	1200 et 1080 en IP65	62 et 56 en IP65					
FLEXSTRIP 1700R	Flexstrip 1700R 24V	Blanc 3000K	1700	65	26,0	216		2500 x 10	2,5m
		Blanc 6500K							



LEDs Néonflex



FLEXSHINE EVOLUTION



FLEXSHINE EVOLUTION, YAKILIGHT une toute nouvelle génération de LEDs Néonflex.

- Connexion mécanique IP68
 - LEDs SMD
 - Régulation de courant « RC » garantissant un flux constant dans la longueur du flex et dans le temps (protection des LEDs)
 - PVC teinté masse en version couleur
- Une réelle solution pour la mise en valeur de vos projets de surlignage.

FLEXSHINE EVOLUTION

APPLICATIONS

- Surlignage de bâtiment, décoration architecturale



68

35 000 H

2 ans

CE-RoHs

120°

DC 24V

SMD

-10 / + 40°C

Rail

CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle génération de Flexshine
- LEDs SMD, 60 LEDs par mètre
- Fabrication industrielle et automatisée
- Connectique renforcée IP68
- Lumière puissante et uniforme
- Gaine PVC anti-UV
- Version DÔME avec visibilité à 240°
- Version PLAT avec visibilité à 120°
- 4 couleurs (rouge, jaune, vert et bleu) teintées masse
- 3 blancs (3000°K, 4500°K et 6500°K)
- 1 RVB (pour choix multiple de couleurs)
- Tension d'alimentation 24V
- IP68

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Rayon de courbure minimum de 60mm
- Ne pas vriller le FLEXSHINE
- Respecter les précautions d'utilisation (fournies dans la boîte)

Famille	Désignation	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Puissance par mètre en W	LED mètre	Type d'alimentation	Dimensions (mm)	Unité de coupe (cm)	Cond.
FLEXSHINE EVOLUTION DÔME	Flexshine Evolution PVC teinté masse DÔME	Rouge	90	14	6,5	60	24V	16 x 30	16,70	20 m
		Jaune	88	14						
		Vert	307	26						
		Bleu	36	3						
	Flexshine Evolution PVC ivoire DÔME	Blanc 3000°K	380	32	12,0	60	24V	16 x 30	10,00	20 m
		Blanc 4500°K	360	30						
		Blanc 6500°K	320	27						
	RVB	R 80-V 320-B 120	R 7-V 27-B 10							

Famille	Désignation	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Puissance par mètre en W	LED mètre	Type d'alimentation	Dimensions (mm)	Unité de coupe (cm)	Cond.
FLEXSHINE EVOLUTION PLAT	Flexshine Evolution PVC teinté masse PLAT	Rouge	83	13	6,5	60	24V	1,5 x 22	16,70	20 m
		Jaune	81	13						
		Vert	284	24						
		Bleu	33	3						
	Flexshine Evolution PVC ivoire PLAT	Blanc 3000°K	350	29	12,0	60	24V	1,5 x 22	10,00	20 m
		Blanc 4500°K	340	28						
		Blanc 6500°K	320	27						
	RVB	R 80-V 320-B 120	R 7-V 27-B 10							

ACCESSOIRES FLEXSHINE EVOLUTION DÔME ET PLAT

Référence	Désignation	Cond.
Connexion	Connecteur d'alimentation pour Flexshine Evolution mono couleur dôme et PLAT - type 1 gauche - IP68	1
	Connecteur d'alimentation pour Flexshine Evolution mono couleur dôme et PLAT - type 2 droite - IP68	1
	Connecteur d'alimentation pour Flexshine Evolution RVB Dôme et PLAT - type 1 gauche - IP68	1
	Connecteur d'alimentation pour Flexshine Evolution RVB Dôme et PLAT - type 2 droite - IP68	1
	Connecteur de liaison	1
Bouchons	Bouchons de terminaison pour Flexshine Evolution Dôme et PLAT - IP68	1
Profil aluminium	Profil aluminium 1m pour Flexshine Evolution Dôme et PLAT	1

KIT 50CM FLEXSHINE EVOLUTION DÔME ET PLAT

Référence	Désignation	Couleur	Cond.
KIT FLEXSHINE Evolution Dôme & KIT FLEXSHINE Evolution PLAT	Kit 50cm Flexshine Evolution PCV teinté masse Dôme et PLAT	Rouge	1
		Jaune	1
		Vert	1
		Bleu	1
	Kit 50cm Flexshine Evolution PCV ivoire Dôme et PLAT	Blanc 3000°K	1
		Blanc 6500°K	1
		Blanc 8500°K	1
	RVB	1	



FLEXSHINE EVOLUTION DÔME



FLEXSHINE EVOLUTION PLAT



Barres LEDs de puissance



POWERLIGNE 2480 & 3680



Avec son partenaire IBLE (Italie) YAKILIGHT vous présente les barres LEDs de puissance POWERLIGNE, à composants résinés (IP65)
Des barres pour utilisations intérieures ou extérieures.
En 1 mètre de long, sécables, pour 1450 lumens à 3600 lumens.
Associées aux profils IBLE (page 86) elles vous permettront des mises en lumière de linéaires de façades.



POWERLIGNE 2480 & 3680

APPLICATIONS

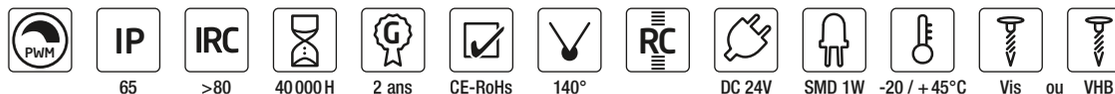
- Éclairage linéaire de façades et caissons

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation 24V
- Forte puissance
- 1 POWERLIGNE 2480 = 1 tube FLUO T5
- 1 POWERLIGNE 3680 = 2 tube FLUO T5
- Utilisation intérieure et extérieure, IP 65
- Protection des LEDs par régulation de courant
- Protection des LEDs avec capteur thermique (baisse de luminosité si température trop élevée)
- Sécables par 151 mm pour version 2480
- Sécables par 99 mm pour version 3680

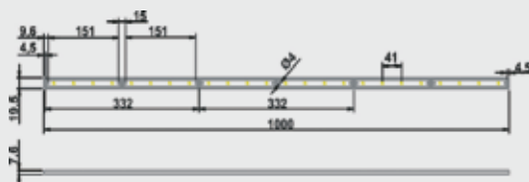
ASTUCES

- Peuvent être associées aux profils de la page 86 : OMEGA avec POWERLIGNE 2480 - LAMBDA avec POWERLIGNE 2480 et 3680
- Pour fixation sur support métallique, utiliser le VHB 4914 à transfert thermique. Voir page VHB.

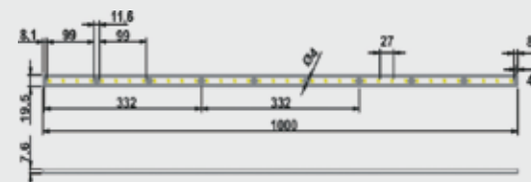


Famille	Désignation	Puissance par mètre (W)	Type d'alimentation	Dimensions (mm)	Poids (g)	Couleurs de LEDs possible	Flux lumineux (lm)	Efficacité Lm/W	Cond.
POWERLIGNE	Powerligne 2480 à régulation thermique et courant	24	24V DC	1000 x 19,5	0,2	Blanc 3000K	1450	60	1 m
						Blanc 4200K	1580	65	
	Blanc 6500 K	2400				100			
	Blanc 3000K	2175				60			
	Blanc 4200K	2370				65			
Blanc 6500 K	3600	100							
	Powerligne 3680 à régulation thermique et courant	36							

POWERLIGNE 2480



POWERLIGNE 3680



Modules EasyLed II Maxi/Power



E²55 - E²58 - E²65 - E²80F RVB



La gamme EasyLED II offre un large choix de chaînes de modules LEDs IP67, directement issues du monde de l'enseigne. Ces produits peuvent également être utilisés pour l'éclairage de corniches ou luminaires spéciaux.

APPLICATIONS

- Pour des caissons toiles tendues de forte luminosité
- Pour l'éclairage de caissons, lettres et logos de grandes dimensions
- Pour l'éclairage linéaire de corniches, façades intérieures et extérieures

CARACTÉRISTIQUES

- Chaînes de 50 et 25 modules
- Modules en PVC anti UV (haute résistance mécanique et thermique)
- Protège câble anti capillarité et anti torsion
- LEDs SMD type 5630 de 120°
- Modules équipés de régulateurs de courant (pour la protection des LEDs et la garantie d'un flux uniforme)
- Câble étamé recouvert de PVC anti UV
- Couleur de température LEDs blanches :
 WW 3000°K - 3500°K
 WDL 6000°K - 6500°K
 WS 8000°K - 9000°K
- Longueur d'onde LEDs couleur :
 Rouge : 620 à 630 nm
 Ambre : 585 à 595 nm
 Vert : 510 à 520 nm
 Bleu : 465 à 475 nm
- IRC (indice de rendu de couleur) > 75 pour blancs WW et WDL
- Alimentation 12 V DC
- Sécable par module
- Fixation par double face VHB 3M (pré-installé) ou vis
- IP67 avec anti capillarité et anti torsion de câble
- Garantie 3 ans

CERTIFICATIONS NORMATIVES

- CE
- ROHS
- Le produit répond à la classification EN 62031 (Classification modules LEDs) et a passé avec succès le test au fil incandescent à 650°C selon la norme 62031.
- Groupe de risque 0, pour la norme NF EN 62471 (sécurité photo biologique)

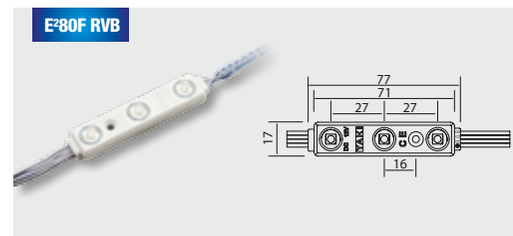
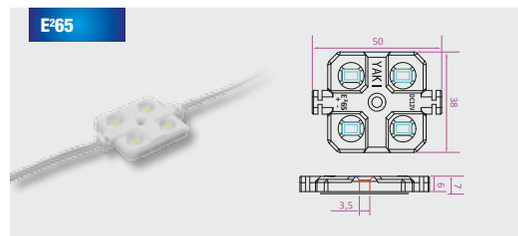
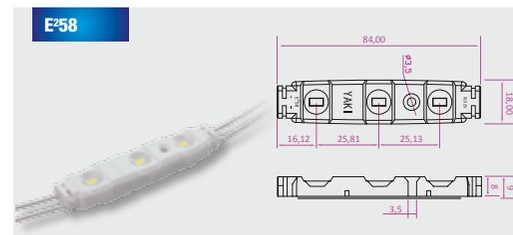
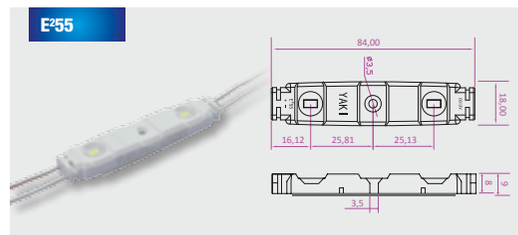
ATTENTION À NE PAS UTILISER DE COLLE À BASE DE SOLVANT

(risque de destruction du phosphore des LEDs blanches)

E²55 – E²58 – E²65 – E²80F RVB



Famille	Désignation	Couleurs de LEDs possible	Flux lumineux/ module (lm)	Efficacité Lm/W	Puissance par module (W)	Type d'alimentation	Dimensions (mm)	Longueur câbles entre modules (mm)	Cond.
E ² 55	E ² 55 chaîne de 50 modules	Rouge	20	42	0,48	12V DC	84 x 18 x 8	150	1 chaîne
		Ambre	25	52					
		Vert	35	41	0,72				
		Bleu	13	15					
		Blanc 3200K	70	97					
		Blanc 6200K	80	111					
E ² 58	E ² 58 chaîne de 50 modules	Blanc 8500K	70	97	1,08	12V DC	84 x 18 x 8	150	1 chaîne
		Blanc 3200K	105	97					
		Blanc 6200K	120	111					
E ² 65	E ² 65 chaîne de 25 modules	Blanc 8500K	105	97	1,44	12V DC	50 x 38 x 6	200	1 chaîne
		Blanc 3200K	150	104					
		Blanc 6200K	155	108					
E ² 80F RVB	E ² 80 RVB chaîne de 25 modules	RVB	R : 9,2	R : 38	0,72	12V DC	77 x 17 x 9,8	123	1 chaîne
			V : 16,8	V : 70					
			B : 3,5	B : 15					



Panneau de démonstration

Sources lumineuses

Lampes Ledon	61
E27 P45 E27 A60 E27 A65 E27 A66 E27 G95 E14 P45 E14 B35 M E14 B35 C E14 R50 GU53 MR16 GU10 MR16 GU4 MR11	
Lampes Spéciales	64
ORUS HB ASKIM	
Tubes LED	67
TUBES FLUOLED ECOPTIMO EVO	
Talex Stark Tridonic	69
QLE LLE INDI SLE	

Lampes LEDON



Les lampes de notre partenaire autrichien LEDON sont une véritable révolution dans le monde de l'éclairage. Elles sont uniques autant pour leur faible consommation, que pour leur fiabilité et leur rendu des couleurs (IRC). Ces lampes ont reçu de nombreux prix pour les innovations qu'elles ont apportées en matière de lampe LED.

LEDON
www.ledon-lamp.com

LAMPES POUR LUMINAIRES À ÉCLAIRAGE DE PETITS À MOYENS VOLUMES



E27 P45

E27 A60

E27 A65

E27 A66

E27 G95

E14 P45

E14 B35 M

E14 B35 C

E14 R50

GU53 MR16

LEDON

CARACTÉRISTIQUES

- Lampe hautes performances
- Version « Double clic » (100% - 30%)
- Version graduable (dim)
- Version non graduable
- Economies d'énergie jusqu'à 85%
- IRC de 85 à 90 (excellent rendu des couleurs)
- Équivalence jusqu'à 75W incandescent (Version 13W)
- Une durée de vie exceptionnelle (jusqu'à 25 000 heures)



230V ou double clic



25 000 H



2 ans



CE-RoHS



35° à 330°



AC 230V ou DC 12V



COB SMD



-20 / +40°C

Famille	Culot	Équiv. remplacement incandescent	Désignation	Puissance Leds	Équiv. conseil EU-V0/244/2009 & EU-V0/1194/2012	Dim. (mm)	Poids (g)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Couleur de LEDs	IRC	Diff. lumineuse	Cond.	Fonction
LEDON	E27	25W	lamp P45 5W/M/927 E27 230V	5W	23W	45 x 90	80	230	51	Blanc 2700K	90	158°	12	
		40W	lamp A60 7W/M/927 E27 230V	7W	35W	60 x 114	82	400	57		90	210°	12	
		40W	lamp A60 7W/M/927 E27 230V DIM	7W	35W	60 x 114	82	400	57		90	210°	12	dim
		60W	lamp A60 10W/M/927 E27 230V	10W	48W	60 x 120	165	600	60		90	260°	6	
		60W	lamp A60 10W/M/927 E27 230V DIM	10W	48W	60 x 120	165	600	60		90	260°	6	dim
		60W	lamp A60 10W/M/927 E27 230V D-CL	10W	48W	60 x 120	165	600	60		90	260°	6	double-click
		60W	lamp A65 10W/M/927 E27 230V	10W	48W	66 x 129	150	600	60		90	165°	6	
		60W	lamp A65 10W/M/927 E27 230V D-CL	10W	48W	66 x 129	150	600	60		90	165°	6	dim
		60W	lamp A65 10W/M/927 E27 230V SUNSET	10W	48W	66 x 129	150	600	60		90	165°	6	sunset-dim
		75W	lamp A66 13W/M/927 E27 230V	13W	60W	66 x 130	210	800	62		90	260°	6	
		75W	lamp A66 13W/M/927 E27 230V DIM	13W	60W	66 x 130	210	800	62		90	260°	6	dim
		75W	lamp A66 13W/M/927 E27 230V D-CL	13W	60W	66 x 130	210	800	62		90	260°	6	double-click
		75W	lamp G95 13W/M/927 E27 230V DIM	13W	60W	95 x 158	238	800	62		90	330°	6	dim
	E14	25W	lamp P45 5W/M/927 E14 230V	5W	23W	45 x 90	77	230	46		90	158°	12	
		25W	lamp P45 5W/M/927 E14 230V DIM	5W	23W	45 x 90	77	230	46		90	158°	12	dim
		25W	lamp B35 5W/M (mate) /827 E14 230V	5W	22W	35 x 111	72	220	44		90	205°	12	
		25W	lamp B35 5W/M (mate) /827 E14 230V DIM	5W	22W	35 x 111	72	220	44		90	205°	12	dim
		25W	lamp B35 5W/C (claire) /827 E14 230V	5W	22W	35 x 111	72	220	44		90	205°	12	
		25W	lamp B35 5W/C (claire) /827 E14 230V DIM	5W	22W	35 x 111	72	220	44		90	205°	12	dim
		40W	lamp R50 5W/35D/827 E14 230V	5W	47W	50 x 83	90	230	46		80	35°	12	
GU4	20W	lamp MR11 4W/M/30D/827 GU4 12V	4W	20W	35 x 39	26	200	46	80	30°	12			
GU5.3	20W	lamp MR16 4W/35D/827 GU5.3 12V	4W	18W	50 x 50	64	200	51	80	35°	12			
	25W	lamp MR16 5W/35D/827 GU5.3 12V	5W	23W	50 x 50	64	230	51	80	35°	12			
GU10	35W	lamp MR16 7W/35D/827 GU5.3 12V	7W	33W	50 x 50	64	330	49	80	35°	12			
	30W	lamp MR16 4W/35D/827 GU10 230V	4W	31W	50 x 56	80	200	50	80	35°	12			
	35W	lamp MR16 5W/35D/827 GU10 230V	5W	35W	50 x 56	80	230	48	80	35°	12			
	35W	lamp MR16 5W/35D/827 GU10 230V DIM	5W	35W	50 x 56	80	230	48	80	35°	12	dim		
	50W	lamp MR16 7W/35D/827 GU10 230V	7W	47W	50 x 56	80	320	50	80	35°	12			
	50W	lamp MR16 7W/35D/827 GU10 230V DIM	7W	47W	50 x 56	80	320	49	80	35°	12	dim		



GU4 MR11



GU10 MR16

Lampes spéciales



ORUS HB



ASKIM



La gamme lampes LEDs ORUS permet de répondre à toutes demandes spécifiques, en terme de puissance, focale, connexion...

La lampe ASKIM (lampe musicale) apporte une ambiance lumineuse et sonore pour chambres, salons ou bureaux.

ORUS HB

APPLICATIONS

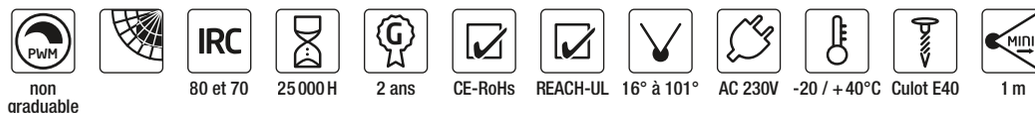
- Lampes pour éclairage de grands volumes

CARACTÉRISTIQUES

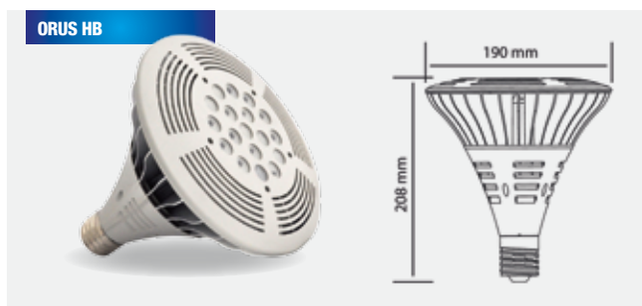
- Refroidisseur aluminium
- Durée de vie supérieure à 30 000 heures
- LEDs Nichia 219B
- Alimentation AC 200/240V - 50/60Hz

PRÉCONISATIONS AVANT INSTALLATION

- Non graduable
- Connexion directe 230V
- Utilisation pour intérieur
- Non compatible pour lieu humide (sauf si luminaire IP65)



Famille	Culot	Type	Désignation	Puissance Leds	Equivalence conseil en iodeure métallique	Dim. (mm)	Poids (g)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse (Candela à 1 m)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	IRC	Cond.
ORUS HB	E40	B75	lampe E40 18LEDs NI219B 43W 230VDC	43W	75W à 150W	190 x 208	857	2300 à 3800	26000 cd à 1150 cd	53 à 93	16° 29° 44° 101°	Blanc 2700K 3000K 5000K 5700K	80 à 70	1



AUTRES TYPES DE LAMPES SUR DEMANDE

AR111 GU10

230V AC
Focale 8°



AR111 G53

12V AC/DC
Focale 8°



MR16 GU 5.3

12V AC/DC
Focale 8°



PAR38 E27

230V AC
Focale 8°



ASKIM

APPLICATIONS

- Utilisation intérieure
- Pour éclairage et musique d'ambiance (via liaison Bluetooth) dans chambre, salon ou bureau.

CARACTÉRISTIQUES

Cette lampe avec bluetooth intégré, a été conçue de façon à ce que l'intensité de la LED puisse se régler. La Symbio combine la faible consommation de la LED et la puissance du son. La bague extérieure est la bande de luminescence pouvant éclairer de manière très uniforme sur des versions de blanc chaud ou blanc froid. Dotée également d'un petit haut-parleur mais de grande puissance, au centre de la lampe. Récepteur audio, bluetooth compatible avec les téléphones portables, ordinateurs, etc...

La distance de transmission bluetooth est supérieure à 10 m (sans aucun obstacles)

- Alimentation AC 100/240V - 50/60Hz



non graduable



80 et 70



25 000 H



2 ans



CE-RoHS



REACH-UL



16° à 101°



AC 230V



-20 / +40°C



Culot E40



1 m

Famille	Culot	Désignation	Puissance Leds	Puissance audio	Dim. (mm)	Poids (g)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Focales possibles	Couleurs de LEDs possibles	Cond.
ASKIM	E27	Lampe HP Bluetooth 9W 100-240V	6,6W	2,4W	100 x 186	260	> 300	45	90°	Blanc 3000K 4500K 6000K	1



Tubes Leds



TUBES FLUOLED ECOPTIMO EVO



La gamme de tubes LED ECOPTIMO EVO offre une alternative économique et performante aux tubes fluorescents. La durée de vie élevée du produit et son maintien lumineux réduisent la fréquence de remplacement et les coûts de maintenance.

FLUOLED

APPLICATIONS

- Remplacement de tubes fluorescents « T8 »
- Pour éclairages linéaires



oui



> 80



30 000 H



2 ans



CE-RoHS



90°



AC 100-240V -20 / +40°C



Clips

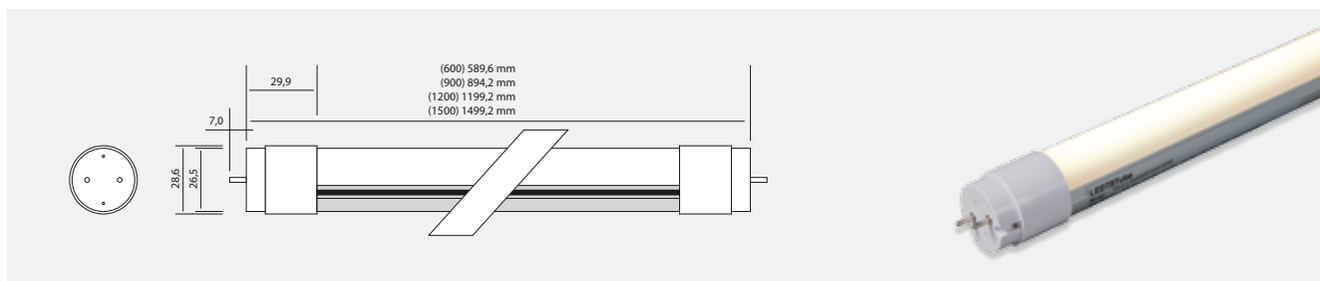
CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre tube de 26mm « T8 »
- Douille de connexion de type G13
- LEDs de haute efficacité, jusqu'à 100 lm/W
- Durée de vie supérieure à 30 000 heures
- Alimentation AC 100/2640 - 50/60Hz

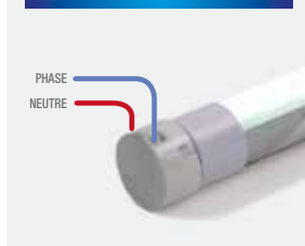
PRÉCONISATIONS AVANT INSTALLATION

- Non graduable
- Connexion 230V sur un seul coté
- Utilisation pour intérieur
- Non compatible pour lieu humide (sauf si luminaire IP65)

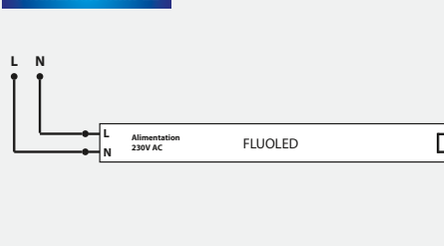
Famille	Désignation	Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Tension (V)	Puissance (W)	Poids (g)	Nbr. de Leds	Température de couleur	Flux lumineux (lm)	Efficacité lm/W	Cond.			
FLUOLED	ECOPTIMO EVO 600MM	600	T8	26	100-240	10	200	144	2900-3300K	750 - 900	75 - 90	1			
									4000-4500K						
									5700-6500K						
	ECOPTIMO EVO 900MM	900				14	270	216	18	335	288		2900-3300K	1150 - 1300	82 - 93
													4000-4500K		
													5700-6500K		
	ECOPTIMO EVO 1200MM	1200				18	360	425	24	425	360		2900-3300K	1600 - 1800	89 - 100
													4000-4500K		
													5700-6500K		
	ECOPTIMO EVO 1500MM	1500				24	425	360	425	360	360		2900-3300K	1850 - 2150	77 - 90
													4000-4500K		
													5700-6500K		



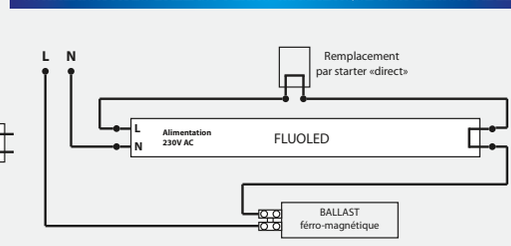
ALIMENTATION « INPUT » 230V AC



CONNEXION SIMPLE



CONNEXION AVEC BALLAST FERRO-MAGNÉTIQUE NON DÉMONTABLE



Modules TALEXX STARK



QLE

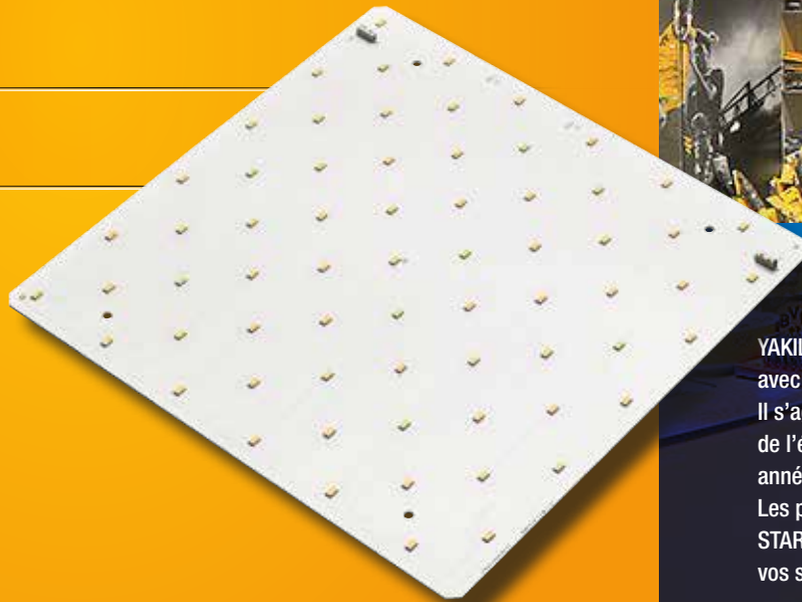
LLE

INDI

SLE

TRIDONIC

www.tridonic.com



YAKILIGHT travaille en étroite collaboration avec son partenaire TRIDONIC.

Il s'agit d'un pionnier dans l'industrie de l'éclairage depuis de nombreuses années.

Les produits LED de la gamme TALEXX STARK, assurent un résultat optimal pour vos solutions lumières d'intégration.



TALEXX STARK

APPLICATIONS

- Source pour luminaire type dalles lumineuses ou éclairage linéaire
- Pour installation d'intérieur



oui



> 80



50 000 H



5 ans



CE-RoHS



120°



300 mA



350 mA



SMD



-30 / +45°C



Vis

CARACTÉRISTIQUES

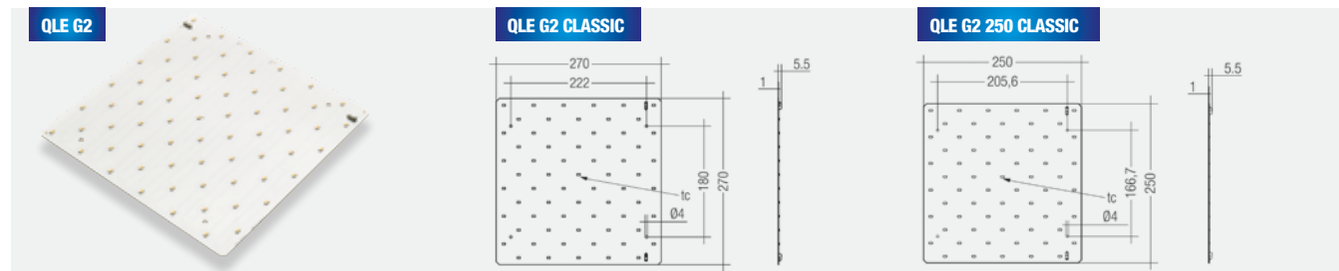
- Système auto refroidi pour STARK QLE
- Refroidissement nécessaire pour STARK LLE (voir fiche produit)
- LEDs de haute efficacité, jusqu'à 136 lm/W
- Durée de vie supérieure à 50 000 heures
- Connexions sans soudures (par clips)
- Alimentation en DC 300mA ou 350mA
- Graduation possible suivant le type d'alimentation

PRÉCONISATIONS AVANT INSTALLATION

- Câblage en série (alimentation en courant constant)
- Utilisation pour intérieur
- Non compatible pour lieu humide (sauf si luminaire IP65)

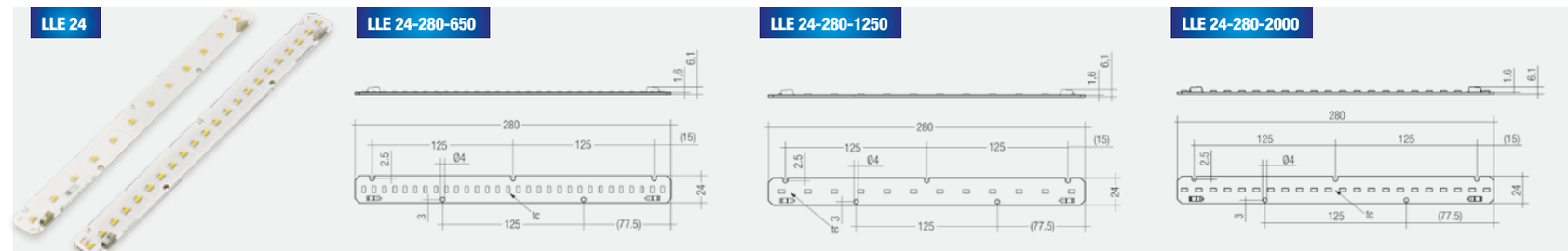
QLE G2 CLASSIC

Famille	Désignation	Puissance (W)	Dim. (mm)	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Type d'alim. (mA)	Efficacité lm/W	Cond.
QLE G2 CLASSIC	STARK-QLE-G2-1250-CLA	9,8 ou 11,6	270 x 270 x 5,5	830 (3000K) 840 (4000K)	1 210 à 1 510	300 ou 350	109 à 136	1
QLE G2 250 CLASSIC	STARK-QLE-G2-250-1250-CLA		250 x 250 x 5,5	850 (5000K)	1 190 à 1 450			



LLE

Famille	Désignation	Puissance (W)	Dim. (mm)	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Type d'alim. (mA)	Efficacité lm/W	Cond.
LLE 24	STARK-LLE-24-280-650	5,6 ou 6,5	280 x 24 x 6,1	830 (3000K) 840 (4000K)	630 à 770	300 ou 350	111 à 132	1
	STARK-LLE-24-280-1250	10,1 ou 11,8			1140 à 1440			
	STARK-LLE-24-280-2000	13,4 ou 15,9			1580 à 2040			



TALEXX STARK

APPLICATIONS

- Luminaire « dalle » double face pour suspension à éclairage linéaire
- Pour installation d'intérieur



oui



>80



50 000 H



5 ans



CE-RoHS



150°



350Ma



SMD



-20 / +35°C



Vis

CARACTÉRISTIQUES

- Dalle extra fine de 8,5 mm d'épaisseur
- Répartition lumineuse de 80 % vers le bas et 20 % vers le haut
- Système auto refroidi
- Parfaite uniformité lumineuse
- Luminaire de haute efficacité, jusqu'à 94 lm/W
- Durée de vie supérieure à 50 000 heures
- Connexions sans soudures (par clips)
- Alimentation en 350mA
- Graduation possible suivant le type d'alimentation

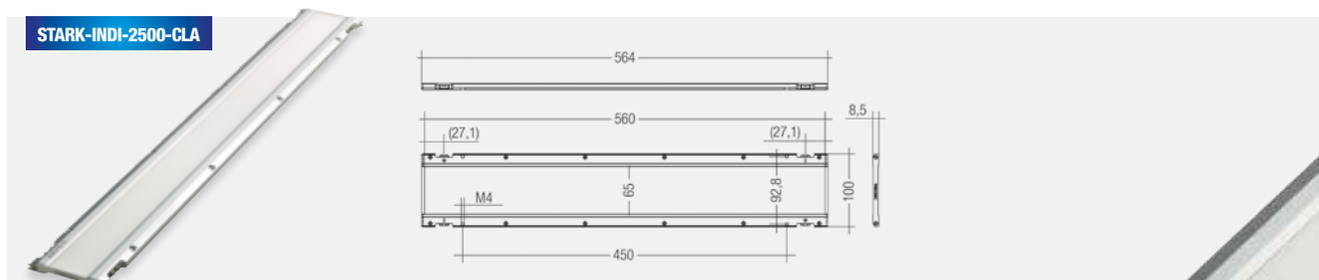
PRÉCONISATIONS AVANT INSTALLATION

- Câblage en série (alimentation en courant constant)
- Alimentation par double connexion (voir fiche produit)
- Utilisation pour intérieur
- Non compatible pour lieu humide

INDI CLASSIC

Famille	Désignation	Puissance (W)	Dim. (mm)	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Type d'alim. (mA)	Efficacité lm/W	Cond.
STARK INDI CLASSIC	STARK-INDI-2500-CLA	28,6	564 x 100 x 8,5	830 (3000K) 840 (4000K)	2400 à 2500	350 mA	84 à 87	1

STARK-INDI-2500-CLA



TALEXX STARK

APPLICATIONS

- Source pour luminaire type downlights
- Pour installation d'intérieur



oui



> 80



50 000 H



5 ans

CE-RoHS
ZHAGA

140°



350 mA



à 1750 mA



COB



-20 / +50°C



Vis

CARACTÉRISTIQUES

- Refroidissement nécessaire (voir fiche produit)
- LEDs de haute efficacité, jusqu'à 137 lm/W
- Durée de vie supérieure à 50 000 heures
- Connexions sans soudures (par clips)
- Fixation conforme à «Zhaga»
- Alimentation en DC 300mA ou 350mA
- Graduation possible suivant le type d'alimentation

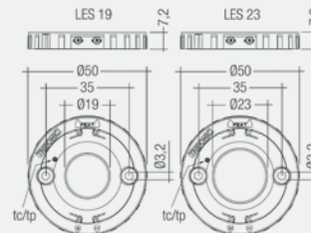
PRÉCONISATIONS AVANT INSTALLATION

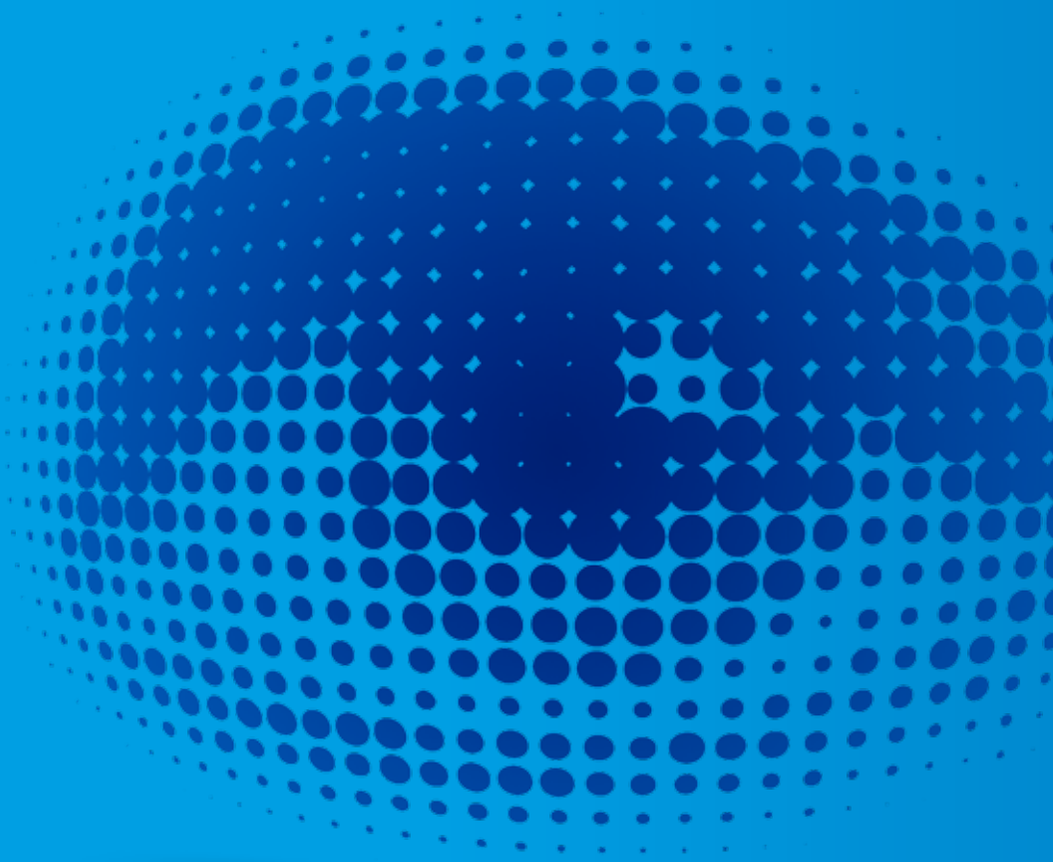
- Câblage en série (alimentation en courant constant)
- Utilisation pour intérieur
- Non compatible pour lieu humide (sauf si luminaire IP65)

SLE G3 CLASSIC

Famille	Désignation	Puissance (W)	Dim. (mm)	Couleurs de LEDs possibles	Flux lumineux (lm)	Type d'alim. (mA)	Efficacité lm/W	Cond.
SLE GEN3 CLASSIC	STARK-SLE-G3-19-2000-CLA	11,9 ou 40,9	50 x 50 x 7,2	830 (3000K) 840 (4000K)	1 400 à 4 100	300 ou 1050	90 à 134	1
	STARK-SLE-G3-19-3000-CLA	11,7 ou 54,0			1 400 à 5 300	300 ou 1400	88 à 137	
	STARK-SLE-G3-23-3000-CLA	19,6 ou 52,8			2 050 à 5 600	500 ou 1400	94 à 136	
	STARK-SLE-G3-23-4000-CLA	23,8 ou 66,0			2 850 à 6 900	700 ou 1750	95 à 132	

QLE G2





Alimentation & gestion d'éclairage

Alimentations 74

ALIMENTATION À TENSION CONSTANTE 5, 8, 12 & 24 V

ALIMENTATION À COURANT CONSTANT 350, 500, 700, 900, 1050 mA

Gestion d'éclairage 80

PWM | DALI | DMX | DSI | 0-10V | GESTION ACCESSOIRES

Alimentations



ALIMENTATIONS À TENSION CONSTANTE 5, 8, 12 & 24V



ALIMENTATIONS À COURANT CONSTANT 350, 500, 700, 900, 1050 MA

TRIDONIC



YAKILIGHT vous propose une gamme étendue de convertisseurs de qualité qui répondent à vos attentes. Que ce soit en courant ou tension constante, fixe ou graduable, nous avons la solution pour alimenter vos LEDs.

ALIMENTATIONS POUR SYSTÈMES LEDS (EXTÉRIEUR)

Famille	Référence	IP	Type	Tension de sortie DC (V)	Puissance (W)	Plage de puissance (W)	Tension d'entrée AC	Dimensions (mm)	Poids (g)	Cond.
TRIDONIC  5 ans	ALTE8V10W	65	K301	8	10	1 - 10	200 - 254 VAC - 50/60Hz	182 x 20 x 20	60	1
	LCU035/08D	67	LCUxxx/xxD		35	3,5 - 35	108 - 264 VAC - 50/60Hz	172 x 52 x 32	550	
	LCU100/08D	67	LCUxxx/xxD		100	10 - 100	108 - 264 VAC - 50/60Hz	237 x 60 x 34	1200	
	ALTE12V10W	65	K301	12	10	1 - 10	200 - 254 VAC - 50/60Hz	182 x 20 x 20	60	
	LCU015/12D	67	LCUxxx/xxD		15	1 - 15	108 - 264 VAC - 50/60Hz	128 x 52 x 32	400	
	LCU035/12D	67	LCUxxx/xxD		35	3,5 - 35	108 - 264 VAC - 50/60Hz	172 x 52 x 32	550	
	LCU060/12D	67	LCUxxx/xxD		60	5 - 60	108 - 264 VAC - 50/60Hz	243 x 52 x 32	800	
	LCU100/12D	67	LCUxxx/xxD		100	10 - 100	108 - 264 VAC - 50/60Hz	237 x 60 x 34	1200	
	LCU150/12D	67	LCUxxx/xxD		150	20 - 150	108 - 264 VAC - 50/60Hz	247 x 69 x 38	1600	
	ALTE24V10W	65	K301	24	10	1 - 10	200 - 254 VAC - 50/60Hz	182 x 20 x 20	60	
	LCU060/24D	67	LCUxxx/xxD		60	5 - 60	108 - 264 VAC - 50/60Hz	243 x 52 x 32	800	
	LCU100/24D	67	LCUxxx/xxD		100	10 - 100	108 - 264 VAC - 50/60Hz	237 x 60 x 34	1400	
LCU150/24D	67	LCUxxx/xxD	150		20 - 150	108 - 264 VAC - 50/60Hz	270 x 70 x 37	1700		
MEAN WELL  2 ans	ALME12V30W	64	PLN	12	30	0 - 30	90 - 264 VAC - 50/60Hz	145 x 47 x 30	220	1
	ALME12V60WBK	67	CLGBK		60	0 - 60	90 - 264 VAC - 50/60Hz	196 x 62 x 39	860	
	ALME12V150W	65	CLGA		132	0 - 132	90 - 264 VAC - 50/60Hz	223 x 68 x 39	1000	
	ALME12V150WBK	67	CLGBK		132	0 - 132	90 - 264 VAC - 50/60Hz	223 x 68 x 39	1000	
	ALME12V240WA	65	HLGA		192	0 - 192	90 - 264 VAC - 50/60Hz	244 x 68 x 39	1300	
	ALME12V240WBK	67	HLGBK		192	0 - 192	90 - 264 VAC - 50/60Hz	244 x 68 x 39	1300	
	ALME24V20W	64	PLN	24	20	0 - 19,2	90 - 264 VAC - 50/60Hz	149 x 39 x 28	180	
	ALME24V100W	67	CLGBK		96	0 - 96	90 - 264 VAC - 50/60Hz	223 x 68 x 39	1000	
	ALME24V150W	67	CLGA		150	0 - 150	90 - 264 VAC - 50/60Hz	223 x 68 x 39	1000	
	ALME24V240W	67	HLG		240	0 - 240	90 - 264 VAC - 50/60Hz	244 x 68 x 39	1300	

TYPE K301



TYPE LCUXXXD



TYPE PLN



TYPE CLGXX - HLGXX



ALIMENTATIONS POUR SYSTÈMES LEDS (INTÉRIEUR)

Famille	Référence	Type	Tension de sortie DC (V)	Puissance (W)	Plage de puissance (W)	Tension d'entrée AC	Dimensions (mm)	Poids (g)	Cond.
TRIDONIC  5 ans	ALTE8V7W	K001	8	7	1 - 7	198 - 254 VAC - 50/60Hz	76 x 36 x 18	200	1
	ALT12V10W	K001	12	10	1 - 10	198 - 254 VAC - 50/60Hz	76 x 36 x 18	48	
	LCU035/12E	LCUxxx/xxE		35	3 - 35	108 - 264 VAC - 50/60Hz	185 x 43 x 30	240	
	LCU060/12E	LCUxxx/xxE		60	5 - 60	108 - 264 VAC - 50/60Hz	254 x 45 x 35	500	
	LCU100/12E	LCUxxx/xxE		100	10 - 100	108 - 264 VAC - 50/60Hz	270 x 63 x 41	650	
	LCU150/12E	LCUxxx/xxE		150	20 - 150	108 - 264 VAC - 50/60Hz	270 x 63 x 41	800	
	ALT24V10W	K001		24	10	1 - 10	198 - 254 VAC - 50/60Hz	76 x 36 x 18	
	LCU035/24E	LCUxxx/xxE	35		3 - 35	108 - 264 VAC - 50/60Hz	185 x 43 x 30	270	
	LCU060/24E	LCUxxx/xxE	60		5 - 60	108 - 264 VAC - 50/60Hz	254 x 45 x 35	500	
	LCU100/24E	LCUxxx/xxE	100		10 - 100	108 - 264 VAC - 50/60Hz	270 x 63 x 41	660	
LCU150/24E	LCUxxx/xxE	150	20 - 150	108 - 264 VAC - 50/60Hz	270 x 63 x 41	800			
MEAN WELL  2 ans	AL5V150W	SP1	5	150	0 - 150	85 - 264 VAC - 50/60Hz	200 x 99 x 50	760	1
	AL12V60W	SP1	12	60	0 - 60	85 - 264 VAC - 50/60Hz	159 x 97 x 38	580	
	AL12V100W	SP1		100	0 - 132	85 - 264 VAC - 50/60Hz	199 x 98 x 38	660	
	AL12V150W	SP1		150	0 - 150	85 - 264 VAC - 50/60Hz	200 x 99 x 50	760	
	AL12V300W	SP2		300	0 - 300	85 - 264 VAC - 50/60Hz	215 x 115 x 50	1100	
ÉCO «prise»	AL8V48W	P2	8	48		230 - 240 VAC - 50/60Hz			1
	20700028	SYGNA 1	12	6		230 - 240 VAC - 50/60Hz			
	AL12V12W	P1		12		230 - 240 VAC - 50/60Hz			
	AL12V24W	P1		24		230 - 240 VAC - 50/60Hz			
	AL12V36W	P2		36		230 - 240 VAC - 50/60Hz			
	20700012	SYGNA 2	24	12		230 - 240 VAC - 50/60Hz			
	20700013	SYGNA 2		24		230 - 240 VAC - 50/60Hz			
20700014	SYGNA 2	36			230 - 240 VAC - 50/60Hz				

K001



LCUXXXE



SP1



SP2



P1



P2



SYGNA 1



SYGNA 2



ALIMENTATIONS POUR SYSTÈMES LEDS (EXTÉRIEUR)

Famille	Référence	Type	Courant de sortie DC (mA)	Puissance (W)	Plage de puissance (W)	Tension d'entrée AC	Dimensions (mm)	Poids (g)	Cond.
TRIDONIC  5 ans	LCI015/0350	LCI 1	350	15	2 - 15	198 - 264 VAC - 50/60Hz	120 x 40 x 31	248	1
	LCI015/0700	LCI 1	700	15	3 - 15	198 - 264 VAC - 50/60Hz	120 x 40 x 31	248	
	LCI030/0700	LCI 1		30	7 - 30	198 - 264 VAC - 50/60Hz	120 x 40 x 31	248	
MEAN WELL  2 ans	LPC20350	LPC	350	16	4 - 16	90 - 264VAC - 50/60Hz	118 x 35 x 26	220	
	CME700MA35	LPC	700	34	7 - 34	90 - 264VAC - 50/60Hz	148 x 40 x 30	340	
ÉCONOMIQUE	20400016	ECO 1	350	10	1 - 10	170 - 250VAC - 50/60Hz	50 x 50 x 20	100	

TYPE LCI 1



TYPE LPC



TYPE ECO 1



ALIMENTATIONS À COURANT CONSTANT (INTÉRIEUR - IP20)

Famille	Référence	Type	Courant de sortie DC (mA)	Puissance (W)	Plage de puissance (W)	Tension d'entrée AC	Dimensions (mm)	Poids (g)	Cond.
TRIDONIC  5 ans	LCI005/350E	LCIE 1	350	5	3 - 5	198 - 264 VAC - 50/60Hz	73 x 67 x 23	120	1
	87500240	LCI TEC SR 1		10	5 - 10	198 - 264 VAC - 50/60Hz	102 x 51 x 30	57	
	LCI015/350E	LCIE 2		15	8 - 15	198 - 264 VAC - 50/60Hz	165 x 43 x 30	140	
	87500187	LCI TEC SR 1		20	9 - 20	198 - 264 VAC - 50/60Hz	102 x 51 x 30	84	
	87500193	LCI TEC SR 2		35	17,5 - 35	198 - 264 VAC - 50/60Hz	160 x 82 x 34	181	
	28000159	LCI TOP		50	18 - 49	198 - 264 VAC - 50/60Hz	280 x 30 x 21	200	
	28000093	LCI TOP		80	41 - 80	198 - 264 VAC - 50/60Hz	280 x 30 x 21	200	
	87500244	LCI TEC SR 1	700	10	5 - 10	198 - 264 VAC - 50/60Hz	102 x 51 x 30	59	
	LCI015/700E	LCIE 2		15	8 - 15	198 - 264 VAC - 50/60Hz	165 x 43 x 30	140	
	87500191	LCI TEC SR 1		20	9 - 20	198 - 264 VAC - 50/60Hz	102 x 51 x 30	85	
	LCI030/700E	LCIE 2		30	15 - 30	198 - 264 VAC - 50/60Hz	165 x 43 x 30	140	
	87500197	LCI TEC SR 2		35	17,5 - 35	198 - 264 VAC - 50/60Hz	160 x 82 x 34	181	
	87500201	LCI TEC SR 2		60	33 - 60	198 - 264 VAC - 50/60Hz	160 x 82 x 34	228	
	20400015	ECO 2		350	10	3 - 10	170 - 250VAC - 50/60Hz	112 x 38 x 20	

TYPE LCIE 1



TYPE LCIE 2



TYPE LCI TOP



TYPE ECO 2



TYPE LCI TEC SR 1



TYPE LCI TEC SR 2



ALIMENTATIONS PILOTABLES À COURANT CONSTANT (INTÉRIEUR - IP20)

Famille	Référence	Type	Courant de sortie DC (mA)	Contrôle	Puissance (W)	Plage de puissance (W)	Tension d'entrée AC	Dimensions (mm)	Poids (g)	Cond.
TRIDONIC  5 ans	LCCI016/350B	LCCI	350	100Ko	16	2 à 16 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	102 x 51 x 30	80	1
	LCAI015/350	LCAI 1		DALI-DSI-switchDIM	15	3 à 15 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	167 x 42 x 31	121	
	86459431	LCAI 2		DALI-DSI-switchDIM-corridor	50	21 - 50W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	280 x 30 x 21	215	
	28000211	LCAI 2		DALI-DSI-switchDIM-corridor	80	41 - 80W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	280 x 30 x 21	215	
	LCCI016/700B	LCCI	700	100Ko	16	2 à 16 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	102 x 51 x 30	80	
	LCAI030/700	LCAI 1		DALI-DSI-switchDIM	30	2 à 30 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	207 x 42 x 31	168	
	28000212	LCAI 2		DALI-DSI-switchDIM-corridor	80	35 - 80W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	280 x 30 x 21	220	
	28000123	LCAI ECO SR	350 à 900	DALI-DSI-switchDIM-corridor	20	7,7 à 17,5 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	200 x 70 x 31	200	
	28000125	LCAI ECO SR		DALI-DSI-switchDIM-corridor	35	14 à 31,5 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	220 x 85 x 31	263	
	28000129	LCAI ECO SR	900 à 1750	DALI-DSI-switchDIM-corridor	55	19 à 43 W	198 - 264 VAC - 50/60Hz	220 x 85 x 31	278	
	LCAI050/1050C	LCAI 3	350 - 500 - 700 900 - 1050 (default)	DALI-1/10V-100Ko-PUSH	25 - 35 - 50 - 50 - 50	0,7 - 25 / 1 - 35 / 1,4 - 50 / 1,8 - 50 / 2,1 - 50	216 - 264 VAC - 50/60Hz	124.5 x 79 x 22	150	

TYPE LCCI



TYPE LCAI 1



TYPE LCAI 2



TYPE LCAI 3



TYPE LCAI ECO SR



Gestion d'éclairage



PWM



DALI



DMX



DSI



0-10V



GESTION ACCESSOIRES

Voici une sélection rigoureuse de systèmes de gestion, alliant performances et simplicité d'utilisation.

De multiples possibilités: De la plus simple par bouton poussoir à la plus complexe gérée via PC, en passant par les systèmes avec télécommandes ou pilotés en wifi via votre smartphone.

Tous les principaux protocoles de communications sont représentés, PWM, DALI, DMX, DSI et 0-10V

CLIGNOTEURS ET ANIMATEURS 2, 4, 5 ET 6 VOIES

Famille	Désignation	Tension d'utilisation (V)	Cond.
432	Clignoteur inverseur PROMO LED 432 - 2 voies (2 x 6A)	8 à 24	1
433	Clignoteur inverseur PROMO LED 433 - 2 voies (2 x 12A)	8 à 24	
434	Animateur PROMO LED 434 - 4 voies (4 x 5A) – 64 modes	8 à 24	
436	Animateur PROMO LED 436 - 5/6 voies (6 x 3A) – 64 modes	8 à 24	
CAPTEUR DE LUMINOSITÉ			
CEL3123	Cellule de régulation auto luminosité pour animateurs 434 (mode animation ou fixe)	Avec boîtier 434	1



GRADATION PWM 1 VOIE

Famille	Désignation	Tension d'utilisation	Cond.
COMMANDE FILAIRE OU INTERNE			
K210	Gradateur TRIDONIC K210 230V/24V - 25W commandes bouton «Switch DIM» - DSI - DALI	230 V / 24 V	1
DC12-24	Gradateur manuel PROMO LED DC12-24 (1 x 12,5A) commandes 0/10V - 10K - bouton poussoir	12 à 24 V	
438	Gradateur auto et manuel PROMO LED 438 (1 x 5A) - IP65	8 à 24 V	
51200300	Gradateur HANSEN (1 x 2A) flash automatique réglable - IP30	12 VDC	
51201116	Gradateur HANSEN (1 x 8,5A) à potentiomètre interne - IP65	12 VDC	
LNU - COMMANDE AUTOMATIQUE OU MANUEL «SWITCH DIM»			
28000018	LNU-M gradateur TRIDONIC «M» G1 (3x5A en 12V ou 3x4A en 24V) - IP67	12V ou 24V DC	1
28000050	LNU-S booster TRIDONIC «S» G1 (3x5A en 12V ou 3x4A en 24V) - IP67	12V ou 24V DC	
COMMANDE RADIO			
20500003	Gradateur DIMALED Basic Déco 1 voie 1 zone (2 x 5A) commande + récepteur	12 à 24 V	1
20400002	Télécommande gradateur radio DIMALED Pro Déco 433KHz Contrôle 5 zones - pour récepteurs 20400003	—	
20400003	Récepteur gradateur DIMALED Pro Déco (2 x 5A) pour commande 20400002	12 à 32 V	



GRADATION PWM 2 VOIES (POUR BLANC CHAUD / BLANC FROID OU 2 COULEURS)

Famille	Désignation	Tension d'utilisation (V)	Cond.
20500002	Gradateur 2 voies DIMALED Basic Déco 1 zone (2 x 5A) commande + récepteur	12 à 24	1



GRADATION PWM 3 VOIES (POUR GESTION RVB)

Famille	Désignation	Tension d'utilisation	Cond.	
COMMANDE FILAIRE OU INTERNE				
LEDC001	Gradateur 3 voies TRIDONIC C001 (3 x 2A) commande 0-10V, PWM ou potentiomètre 100K	12 à 24 V	1	
LEDC003	Séquenceur 3 voies TRIDONIC C003 (3 x 0,6A) Pilotage DALI ou autonome non réglable	8 à 24 V		
439	Séquenceur 3 voies PROMO LED (3 x 5A) - 10 modes - IP65	8 à 24 V		
20400001	Séquenceur gradateur 3 voies DIMALED Pro (3 x 5A) 4 modes - IP65	12 à 24 V	1	
COMMANDE RADIO				
SEQT3V2A	Séquenceur 3 voies DIMALED ECO (3 x 2A) 10 modes - commande + récepteur	12 V		
20500001	Séquenceur gradateur 3 voies DIMALED Basic Déco (3 x 5A) 15 modes - commande + récepteur	12 à 24 V		
SEQT3V3A	Séquenceur gradateur 3 voies DIMALED Pro (3 x 5A) 16 modes - commande + récepteur	5 à 24 V		
20400020	Séquenceur gradateur 3 voies DIMALED Pro (3 x 5A) 15 modes - commande + récepteur	12 à 24 V		
20400017	Télécommande radio RGB DIMALED Hype C003 contrôle 1 zone pour récepteur 20400019	—		
20400018	Télécommande radio RGB DIMALED Hype C004 contrôle 1 à 10 zones - pour récepteur 20400019	—		
20400019	Récepteur 3 voies DIMALED Hype (3 x 2A) pour télécommande radio RGB C03 et C04	12 à 24 V		

LEDC001



LEDC003



SEQT3V3A



20400017



439



20400001



20400018



20400019



SEQT3V2A



20500001



20400020



GESTION « DMX »

Famille	Désignation	Tension d'utilisation (V)	Cond.
KDMXECO*	Séquenceur DMX U6 - 60 CANAUX - 1 ZONE - MÉMOIRE 3K	230	1
CMDMXGU2	Séquenceur DMX GU2 mural tactile 128 CANAUX 1 ZONE - MÉMOIRE 3K		
CMDMX	Séquenceur DMX KU1 mural tactile 2 x 512 CANAUX 5 ZONES - WIFI (commande via smartphone)		

* Non compatible avec projecteurs RVB IRI

KDMXECO



KDMX1



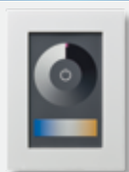
CMDMX



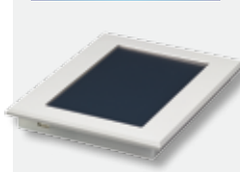
GESTION « DALI »

Famille	Désignation	Tension d'utilisation	Cond.
APPAREILS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE POUR SYSTÈME DALI			
86459303	DALI TOUCHPANEL 02	Alimentation DALI	1
28000005	DALI x/e-touchPANEL 02	230V	
CAPTEURS POUR SYSTÈME DALI			
86459303	DALI-MSensor 02 5DPI 41rc Encastrement dans le plafond		1
86459304	DALI-MSensor 02 5DPI 41w En boîtier		
86459302	DALI-MSensor 02 5DPI 41rs Montage indépendant		
ALIMENTATION CIRCUIT DALI			
24033444	DALI PS - Alimentation DALI pour montage en armoire	230 V	1
24034323	DALI PS1 - Alimentation DALI pour montage indépendant	230 V	
INTERFACE DALI			
24034689	DALI DSI - Convertisseur de signaux DALI en signaux DSI 1 adresse	Alimentation DALI	1
86458691	DALI-DSI II - Convertisseur de signaux DALI en signaux DSI 2 adresses	Alimentation DALI	
COMMANDE RADIO			
86458401	DALI Repeater - Prolongement de la longueur de la ligne DALI (maxi 300m)	230 V	

86459303



28000005



86459303



86459304



86459302



24033444



24034323



24138923



86458691



86458401



GESTION « DSI »

Famille	Désignation	Tension d'utilisation	Cond.
INTERFACE DSI			
86453957	DSI-A/D - Interface 100Ko ou 1-10V / DSI (pour commande d'appareils DSI)	230 V	1
MODULE DE COMMANDE DSI			
86458690	DSI-V/T - Module de commande pour l'amplification de signaux DSI ou entrée poussoir	230 V	1
MODULE DE GESTION DSI DE L'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT POUR PIÈCES INDIVIDUELLES (16 PROFILS PRÉDÉFINIS)			
86458998	basicDIM RCL - Module de commande numérique avec cellule lumière ambiante, détecteur de mouvements et entrée de bouton-poussoir	230 V	1
86459115	basicDIM Sensor 5DP 41rc - Capteur lumière d'ambiance et détecteur de mouvement pour basicDIM RCL	Sur "basicDIM RCL"	1
86459116	basicDIM Sensor 5DP 41rs - Capteur lumière d'ambiance et détecteur de mouvement pour basicDIM RCL	Sur "basicDIM RCL"	

86453957



86458690



86458998



86459115



86459116



GRADATION « 0-10V »

Famille	Désignation	Tension d'utilisation	Cond.
BOOSTER À COMMANDE 0-10V			
51201115	Booster HANSEN (1 x 8,5A) à commande 0-10V - IP65	12 VDC	1
GÉNÉRATEURS 0-10V			
51201120	Générateur 230V/0-10V gradation automatique jour/nuit à sonde de lumières - IP54	230V / 0-10V	1
10238300	Générateur 230V/0-10V radio + télécommande porté 20 à 50m - IP65	230V / 0-10V	1
51201117T1	Générateur 230V/0-10V à potentiomètre interne	230V / 0-10V	1
51201117T2	Générateur 230V/0-10V à potentiomètre externe	230V / 0-10V	1

51201115



51201120



10238300



51201117T1

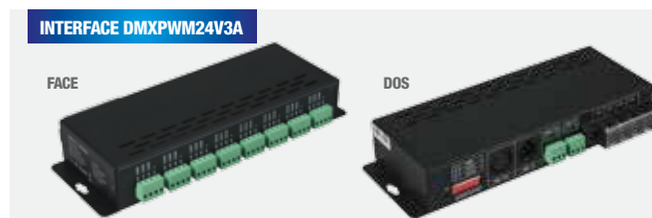


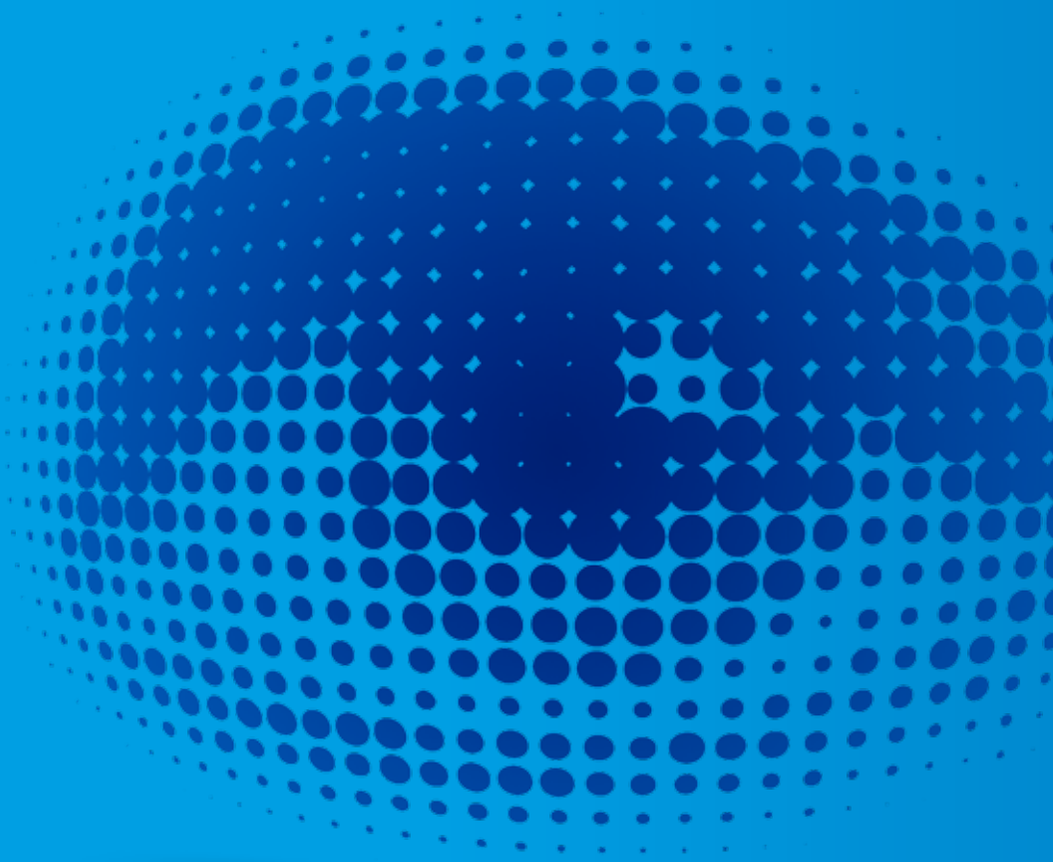
51201117T2



GESTION ACCESSOIRES

Famille	Désignation	Tension d'utilisation	Cond.
BOOSTERS AMPLIFICATEURS ET INTERFACE			
BA15A	Booster DIMALED Eco PWM (3x5A)	5 à 24 V	1
20400012	Booster DIMALED Pro PWM (3x5A) - IP65	12 à 24 V	
LEDC004	Booster TRIDONIC PWM (3x2A)	13 à 24 V	
DMXPWM3V6A	Convertisseur DMX / PWM 3 voies de 6A	5 à 24 V	
DMXPWM24V3A	Convertisseur DMX / PWM 24 voies de 3A	5 à 24 V	
POTENTIOMÈTRES			
P100K	Potentiomètre 100K	-	1
P10K	Potentiomètre 10K	-	
BAN	Bouton pour potentiomètre (P100K et P10K) aluminium noir	-	
CABDMX	Câble blindé DMX 4x0,34mm ² gris (bobine de 100m)	-	





Profils & Câblage

Profils aluminium 87

PROFILS DELTA / OMEGA / LAMBDA
PROFILS PK | PROFILS Z

Câblage 93

CONNECTEURS ÉTANCHES | CÂBLES

Profilsés aluminium



PROFIL ALU DELTA



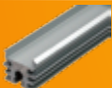
PROFIL ALU OMÉGA



PROFIL ALU LAMBDA



PROFIL ALU PK



PROFIL ALU Z



Pour vos mises en lumière sur mesure, YAKILIGHT vous propose une large gamme de profils aluminium associés à de multiples accessoires de fixations, de finition et de diffusion de la lumière.

PROFIL ALU DELTA

Éclairage mobilier ou bandeau **POUR RUBAN DE LEDS FLEXSTRIP**



Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
DELTA	Profil alu DELTA diam. 17mm pour FLEXSTRIP	12 x 17 x 2000	Alu. Anodisé	1
	Couvercle PMMA diffusant 3000mm	14,8 x 5,6 x 3000	PMMA	1
	Lentille PMMA diffusant 30° 3000mm	14,8 x 5,6 x 3000	PMMA	1
	Capuchon alu DELTA-CF percé pour profil DELTA-PF	-	Alu. Brut	1
	Capuchon alu DELTA-CA pour profil DELTA-PF	-	Alu. Brut	1
	Support alu DELTA-SU pour capuchon DELTA-CF et CA	-	Alu. Brut	1
	Couvercle PMMA diffusant 3000mm	14,8 x 5,6 x 3000	PMMA	1
	Lentille PMMA diffusant 30° 3000mm	14,8 x 5,6 x 3000	PMMA	1

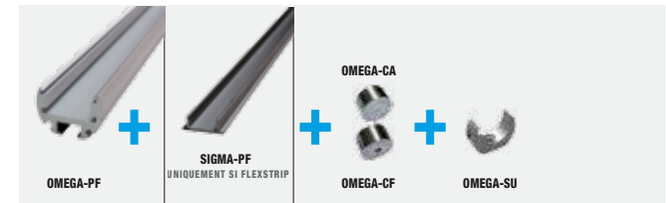


PROFIL ALU OMEGA

Éclairage mobilier ou bandeau **POUR RUBAN DE LEDS FLEXSTRIP OU POWERLIGNE 2480**



Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
OMEGA	Profil alu OMEGA diam. 25mm pour POWERLIGNE 2480	18 x 25 x 2000	Alu. Anodisé	1
	Support alu SIGMA pour FLEXSTRIP avec profil LAMBDA-PF et OMEGA-PF	7 x 19,5 x 2000	Alu. Anodisé	1
	Capuchon alu OMEGA-CF percé pour profil OMEGA-PF	-	Alu. Brut	1
	Capuchon alu OMEGA-CA pour profil OMEGA-PF	-	Alu. Brut	1
	Support alu OMEGA-SU pour capuchon OMEGA-CF et CA	-	Alu. Brut	1



PROFIL ALU LAMBDA

Éclairage façade et bandeau **POUR RUBAN DE LEDS FLEXSTRIP OU POWERLIGNE 2480 & 3680**



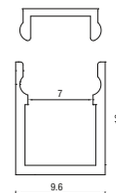
Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
LAMBDA	Profil alu LAMBDA pour POWERLIGNE 2480 ou 3680	30 x 67 x 2000	Alu. Anodisé	1
	Support alu SIGMA pour FLEXSTRIP avec profil LAMBDA-PF et OMEGA-PF	7 x 19,5 x 2000	Alu. Anodisé	1
	Capuchon noir LAMBDA-KL x2 pour profil LAMBDA-PF	-	Méthacrylate	1
	Potence LAMBDA-SU pour profil LAMBDA-PF	250	Alu. Gris	1
	Sachet de 100 écrous LAMBDA-VT 5x8	-	Acier zingué	1
	Sachet de 100 boulons LAMBDA-DD M5	-	Acier zingué	1



PROFIL ALU PK 9,6 x 12,0

Pour éclairage incrustation mobilier **PROFIL MINI**

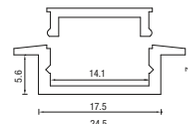
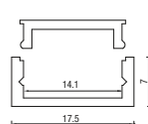
Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 9,6 x 12,0	Profil PK 9,6 x 12,0	9,6 x 12,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle diffusant	8,8 x 3,5 x 2000	PMMA diffusant	1



PROFIL ALU PK 17,5 x 7,0

Pour éclairage indirect de présentoir ou marche **PROFIL EXTRA PLAT**

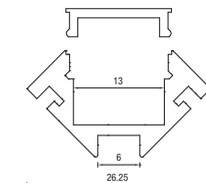
Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 17,5 x 7,0	Profil PK 17,5 x 7,0	17,5 x 7,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Profil collier	24,5 x 7,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle diffusant	14,8 x 4,0 x 2000	PMMA	1
	Lentille 30° transparent	14,8 x 5,6 x 2000	PMMA	1
	Capuchon	17,5 x 7,0	ABS	1
	Capuchon collier	24,5 x 7,0	ABS	1
	Clips	-	ABS	1



PROFIL ALU PK 45°

Pour éclairage indirect en angle de présentoir ou marche **PROFIL D'ANGLE**

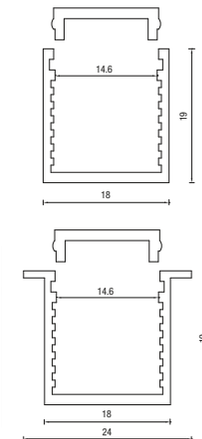
Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 45°	Profil PK 45°	26,25 x 15,08 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle diffusant	14,8 x 4,0 x 2000	PMMA	1
	Capuchon ABS	30,0 x 30,0	ABS	1
	Clip ABS	-	ABS	1



PROFIL ALU PK 18,0 x 19,0 PROFIL MURAL 18MM

Pour éclairage direct ou indirect de mur ou corniche

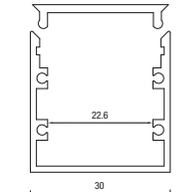
Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 18,0 x 19,0	Profil PK 18,0 x 19,0	18,0 x 19,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Profil collier	24,0 x 19,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle diffusant	15,5 x 4,5 x 2000	PMMA	1
	Capuchon	18,0 x 19,0	ABS	1
	Capuchon collier	24,0 x 19,0	ABS	1



PROFIL ALU PK 30,0 x 30,0 PROFIL MURAL 30MM

Pour éclairage direct ou indirect de mur ou corniche

Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 30,0 x 30,0	Profil PK 30,0 x 30,0	30,0 x 30,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle diffusant	30,0 x 4,0 x 2000	PMMA	1
	Capuchon	30,0 x 30,0	Alu	1



PROFIL ALU PK 35,0 x 35,0 PROFIL MURAL 35MM

Pour éclairage direct ou indirect de mur ou corniche

Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 35,0 x 35,0	Profil PK 35,0 x 35,0	35,0 x 35,0 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle diffusant	35,0 x 4,0 x 2000	PMMA	1
	Capuchon	35,0 x 35,0	ABS	1

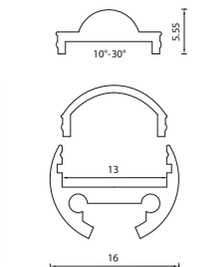


PROFIL PK 16 ROND

PROFIL ROND 16MM

Pour éclairage direct ou indirect de vitrine

Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
PK 16 ROND	Profil PK 16 ROND	16,0 x 3000	Alu. Anodisé ton naturel	1
	Couvercle PMMA diffusant 3000mm	14,8 x 5,6 x 3000	PMMA	1
	Lentille PMMA diffusant 30° 3000mm	14,8 x 5,6 x 3000	PMMA	1
	Capuchon ABS	16,0 x 1	ABS	1
	Clip métal	16 x 10 x 25	METAL	10

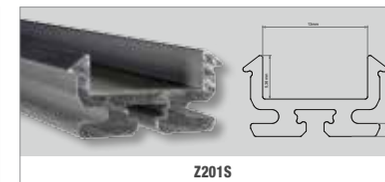
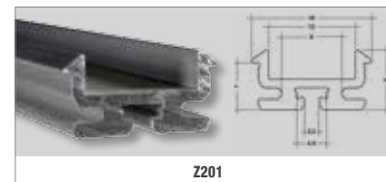
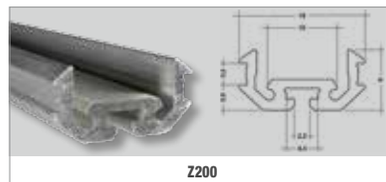


PROFIL ALU Z200, Z201 ET Z201S

Pour éclairage d'ambiance et mobilier

PROFIL Z200 ET Z201

Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
Z200	Pour éclairage linéaire en angle ou à plat	9 x 18 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
Z201	Pour éclairage linéaire à plat	9 x 18 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1
Z201S	Pour FLEXSTRIP 5,3 x 13mm maxi	9,96 x 18 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1

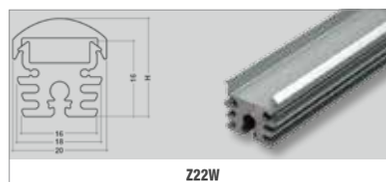


PROFIL ALU Z22W

Pour éclairage de puissance

PROFIL Z200 ET Z201

Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
Z22W	Pour FLEXSTRIP de forte puissance	16 x 18 x 2000	Alu. Anodisé ton naturel	1

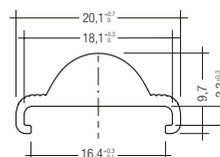
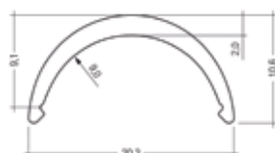


COUVERCLES ET LENTILLES POUR PROFIL Z

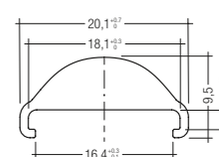
Couvercles diffusants et Lentille linéaire

PROFILS Z200, Z201, Z201S ET Z22

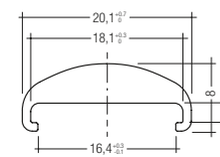
Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
Couvercle diffusant	Couvercle PMMA blanc diffusant (62%)	10 x 20 x 2000	PMMA	1
	Couvercle PMMA blanc semi-diffusant (82%)			1
	Couvercle PMMA blanc transparent (92%)			1
Lentille linéaire	Lentille PMMA transparent - Angle de réflexion 30°	9,7 x 20,1 x 2000	PMMA	1
	Lentille PMMA transparent - Angle de réflexion 60°	9,5 x 20,1 x 2000		1
	Lentille PMMA transparent - Angle de réflexion 90°	8 x 20,1 x 2000		1
	Lentille PMMA FROSTED - Angle de réflexion 30°	9,7 x 20,1 x 2000		1
	Lentille PMMA FROSTED - Angle de réflexion 60°	9,5 x 20,1 x 2000		1
Lentille PMMA FROSTED - Angle de réflexion 90°	8 x 20,1 x 2000	1		



Linear lens 30°



Linear lens 60°



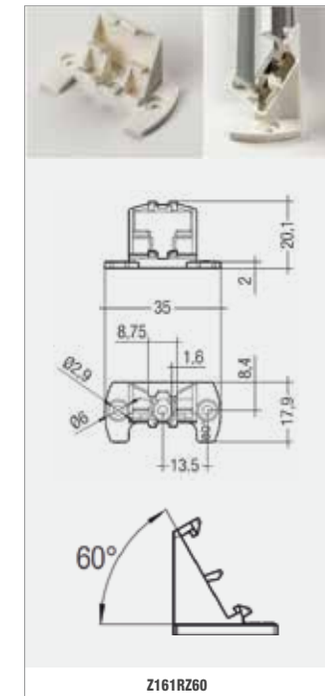
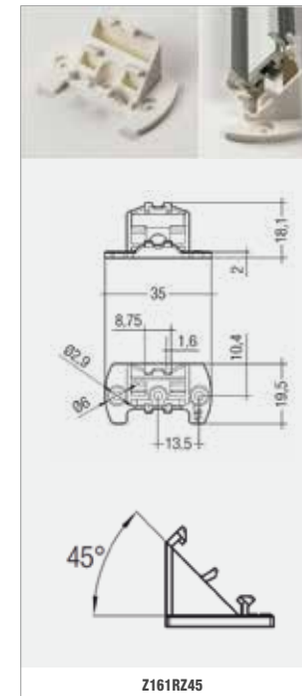
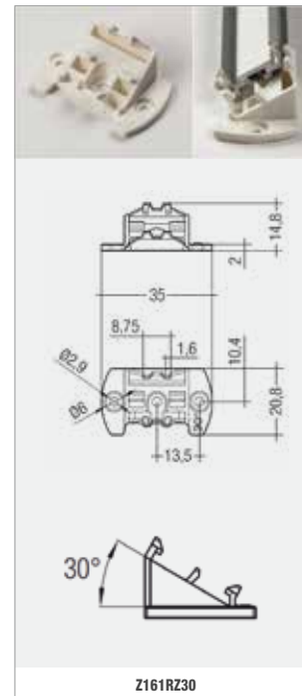
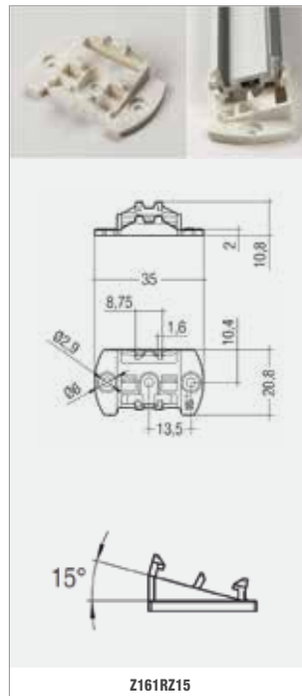
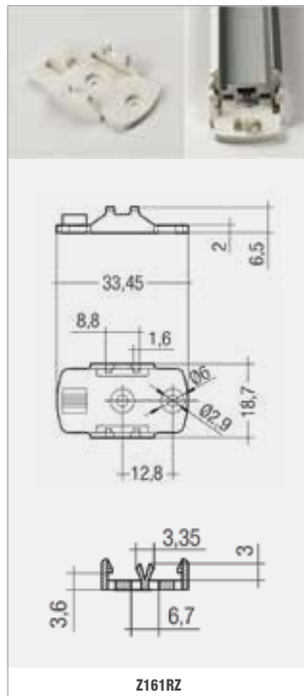
Linear lens 90°

ACCESSOIRES POUR PROFIL Z

Fixations et finitions pour profils Z

SUPPORTS ET CAPUCHONS POUR PROFILS Z

Famille	Désignation	Dimensions (mm)	Finition produit	Cond.
Support de montage	Support de montage Z161RZ à 0° pour profils Z201, Z201S et Z23	33,45 x 18,7 x 6,5	PBT	1
	Support de montage Z161RZ15 à 15° pour profils Z201, Z201S et Z24	35 x 20,8 x 10,8	PBT	1
	Support de montage Z161RZ30 à 30° pour profils Z201, Z201S et Z25	35 x 20,8 x 14,8	PBT	1
	Support de montage Z161RZ45 à 45° pour profils Z201, Z201S et Z25	35 x 19,5 x 18,1	PBT	1
	Support de montage Z161RZ60 à 60° pour profils Z201, Z201S et Z25	35 x 17,9 x 20,1	PBT	1
Capuchon	Fixation rotative pour profil Z22W	20 x 26 x 16	Acier	1
	Capuchon CAPZ22 pour profil Z22W	20 x 1,5	Alu	1
	Capuchon CAPZ22C avec passage câble pour profil Z22W	20 x 1,5	Alu	1
	Capuchon CAPZ201 pour profil Z201	-	PMMA	1



Connecteurs étanches & câbles



CONNECTEURS ÉTANCHES



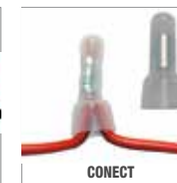
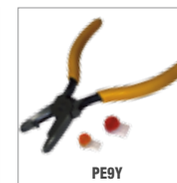
CÂBLES



Les système LEDs nécessitent des connecteurs et des câbles spécifiques. YAKILIGHT vous propose ici des solutions adaptées à vos besoins.

Connecteurs **CONNECTEURS POUR SYSTÈMES LEDS**

Famille	Type	Désignation	Cond.
Bornes WAGO à leviers	WAG412	Borne de jonction 2 conducteurs dénudés souples de 0,08mm ² à 4mm ou demi rigides et rigides jusqu'à 205mm ² . Sans outils.	50
	WAG413	Borne de jonction 3 conducteurs dénudés souples de 0,08mm ² à 4mm ou demi rigides et rigides jusqu'à 205mm ² . Sans outils.	50
	WAG415	Borne de jonction 5 conducteurs dénudés souples maxi 4mm ² et rigides jusqu'à 2,5mm ²	40
3M scotchlok	3M314	Connecteur 3M 314 pour 3 fils de 0,5 à 1,5mm ² - maxi 600V - IP66	50
	3MURS2	Connecteur 3M UR2 pour 3 fils de 0,4 à 0,9mm ² - TBT	100
	3MUY2	Connecteur 3M UY2 pour 2 fils de 0,4 à 0,9mm ² - TBT	100
	PE9Y	Pince pour connecteurs 3M UR2 et UY2	1
Cosses à sertir	COSET	Sachet de 100 cosses thermo colle - fils 0,5 à 1,5	1
	CONECT	Sachet de 100 connecteurs pour liaison filaire simple	1
	PCERT	Pince à sertir pour connecteurs	1



Gaines thermo-rétractables à colle **GAINES THERMO-RÉTRACTABLES**

Famille	Type	Désignation	Cond.
Gaine thermo	GNTC31	Gaine noire thermo colle 5 m 3/1 mm	5,0 m
	GNTC62	Gaine noire thermo colle 5 m 6/2 mm	3,5 m
	GNTC93	Gaine noire thermo colle 3 m 9/3 mm	3,0 m



Connecteurs **CONNECTEURS POUR FILS RIGIDES**

Famille	Type	Désignation	Cond.
Bornes WAGO à leviers	BJB1214	Connecteurs 3 pôles c.terre - s + r	200
Bornes WAGO luminaires	WAG112	Borne pour lumin. 2,5mm ² - 2r + 1s	100
	WAG201	Borne pour lumin. 2,5mm ² - 1s + 1s	50
Bornes WAGO rigide	WAG242	Borne rapide 2 câbles rigides	100
	WAG243	Borne rapide 3 câbles rigides	100
	WAG244	Borne rapide 4 câbles rigides	100
	WAG245	Borne rapide 5 câbles rigides	50
	WAG106	Borne rapide 6 câbles rigides	50
	WAG108	Borne rapide 8 câbles rigides	50



Connecteurs **BOÎTES DE DÉRIVATION IP44**

Famille	Type	Désignation	Cond.
Boîte ronde	SBD65R	Boîte ronde dimension intérieure: 65 x 35mm	5
	SBD80R	Boîte ronde dimension intérieure: 80 x 40mm	5
Boîte carrée	SBD80	Boîte carrée dimension intérieure: 80 x 80mm	5
	SBD105	Boîte carrée dimension intérieure: 105 x 105mm	1



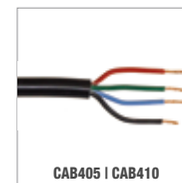
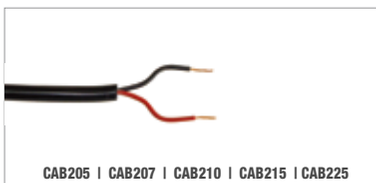
Connecteurs **CONNECTEURS DE JONCTION 230V IP67 ET IP68**

Famille	Type	Désignation	Cond.
Connecteur droit	TH400S3D	Connecteur droit 3 pôles 1,5mm à 4mm - IP68	1
	THP391A4AR	Connecteur droit mini kit - 4 pôles pointe 0,5 à 1,5mm ² - IP68	1
Connecteur en T	TH200V1	Connecteur en T 3 x 3 pôles 1,5mm à 4mm - IP67	1
	TH401S9T	Connecteur en T 3 x 3 pôles 1,5mm à 4mm - IP68	1



Câbles «PBS-USE» rouge/noir sous gaine pour câblage LEDs en extérieur **CÂBLES POUR ALIMENTATIONS T.B.T**

Famille	Type	Désignation	Cond.
CAB PBS-USE	CAB205	Câble PBS-USE 2 x 0,5mm ² R/N - Ø6,5mm	50 m
	CAB207	Câble PBS-USE 2x 0,75mm ² R/N - Ø7,2mm	50 m
	CAB210	Câble PBS-USE 2 x 1mm ² R/N - Ø8,0mm	50 m
	CAB215	Câble PBS-USE 2 x 1,5mm ² R/N - Ø9,0mm	50 m
	CAB225	Câble PBS-USE 2 x 2,5mm ² R/N - Ø11,0mm	50 m
	CAB405	Câble PBS-USE 4 x 0,5mm ² R/N - Ø8,0mm	50 m
	CAB410	Câble PBS-USE 4 x 1mm ² R/N - Ø10,0mm	50 m



Colliers de serrage **FIXATIONS CÂBLES**

Famille	Type	Désignation	Cond.
Colliers serrage	30005	Collier serrage noir 200 x 9 mm	100
	30007	Collier serrage noir 290 x 9 mm	100
	30008	Collier serrage noir 380 x 9 mm	100
	30021	Collier serrage incol. 140 x 2,5mm	100
	30022	Collier serrage incol. 200 x 2,5 mm	100
	SPI9	Pince pour collier 9mm	1
Embases pour colliers	SEAB19	Sachet 100 embases adhésives blanches 19 x 19 mm	1
	SEAB28	Sachet 100 embases adhésives blanches 27 x 27 mm	1
	SEAN19	Sachet 100 embases adhésives noires 19 x 19 mm	1
	SEAN28	Sachet 100 embases adhésives noires 27 x 27 mm	1



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

GÉNÉRALITÉS : Les produits présentés dans les catalogues ou sur le site Internet de la société sont destinés à tout type d'éclairage (éclairage intérieur, extérieur, industriel...). Toute utilisation en dehors de ce contexte, sauf approbation écrite de nos services, exclut la garantie de notre société et se ferait aux risques et périls de l'acheteur.

PRIX : Les prix de vente sont ceux du tarif hors taxes, en vigueur à la date d'expédition demandée par le client. Ils s'entendent départ usine et emballage standard compris. Emballages spéciaux facturés prix nets. Les prix peuvent évoluer sous certaines conditions : variation des prix des matières premières et taux de change. Le délai de validité de nos offres et devis est de 3 mois.

RÉCLAMATIONS : Les réclamations sont à adresser à YAKILIGHT et toute marchandise réexpédiée chez YAKILIGHT, ne sera acceptée qu'en port payé.

FRANCO : Métropole - Un franco d'expédition est accordé pour tout envoi de matériel catalogue, depuis notre stock central, supérieur à 800 € H.T. En dessous, une participation aux frais de transport de 22 € minimum sera facturée.

FRAIS DE GESTION : une participation de 25 € sera facturée pour toute commande inférieure à 100 €.

EMBALLAGES SPÉCIAUX : Sont considérés comme des emballages spéciaux, tous les emballages autres qu'un colis de type postal. Les emballages spéciaux seront facturés en sus.

LIVRAISON : Toutes nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire et sont payables à Champlan. Date de livraison : les expéditions correspondant à la date de conditionnement de la commande jusqu'au 31 sont considérées valeur du mois. Délais de livraison : nos délais sont fournis à titre indicatif, leur inobservation ne peut donner lieu ni à des pénalités, ni à des dommages et intérêts.

EXPÉDITIONS EXPRESS : Une participation aux frais est facturée au client qui souhaite ce mode d'acheminement au cas par cas.

RÉSERVES TRANSPORTEURS : Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire.

En conséquence, pour éviter tout litige, vous devez :

1. Compter vos colis à réception.
2. Porter des réserves précises en présence du livreur (attention aux colis non endommagés extérieurement) sur la lettre de voiture (cartons mouillés, écrasés, cassés, ouverts, manquants, abimés, bris de verre...): la mention « sous réserve de déballage » n'a aucune valeur.
3. Confirmer ces réserves sous 48h par lettre recommandée avec accusé de réception au transporteur (Double à notre société).

CONTRE REMBOURSEMENT : Les frais de gestion d'un envoi contre remboursement seront facturés 18 € H.T.

PAIEMENTS : Lors d'une première livraison, le départ des marchandises est subordonné à leur paiement préalable au siège social de YAKILIGHT à Champlan. Pour les livraisons suivantes, en l'absence de convention écrite contraire, le paiement des marchandises se fait par LCR automatique à 30 jours. Des délais peuvent cependant être accordés aux clients demandeurs, sous réserve de rester compatibles avec un plafond d'encours convenu après analyse de leur capacité financière ou examen de garanties apportées. Un escompte, variable avec la durée effective du crédit, pourra être accordé pour des paiements courts et mobilisables.

RETARD DE PAIEMENT : de convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

1. L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le mode de règlement prévu,
2. L'intervention contentieuse de nos services de recouvrement,
3. Dès l'échéance contractuelle, l'application de l'article L441-6 du code de commerce. Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros deviendra exigible de plein droit ainsi que les frais complémentaires de recouvrement sans aucune formalité préalable. En outre, il sera réclamé au titre des intérêts de retard, une pénalité égale au taux de la BCE majoré de 10 points.
4. La mise en œuvre de la clause de réserve de propriété.

DÉFAUT DE PAIEMENT : À défaut de paiement à l'échéance, le contrat pourra également être résolu de plein droit par YAKILIGHT sur simple mise en demeure effectuée par lettre recommandée A.R. et les marchandises restituées sans délai. A titre de clause pénale, nous nous réservons la possibilité d'appliquer un abattement de 15 % sur la valeur des marchandises reprises si nous devons mettre en œuvre la clause de réserve de propriété.

RETOUR : Aucun retour ne pourra être effectué sans accord écrit préalable, sauf dans le cas d'une erreur de commande signalée dans les 8 jours suivant la réception, sous réserve qu'il s'agisse de produits catalogue en bon état et dans leur emballage d'origine. Dans ce cas les ports aller et retour et une participation aux frais de 20 % du montant de la commande seront déduits du remboursement des marchandises.

SAV : Les retours doivent être envoyés à YAKILIGHT à l'attention du service après-vente, port aller-retour à la charge de notre clientèle. La compensation, s'il y en a une, tiendra toujours compte de la satisfaction à donner à la clientèle, mais ne pourra jamais aller au-delà du remplacement de la marchandise défectueuse.

GARANTIE : Nos produits sont couverts par la garantie légale des vices cachés. La garantie est de 1 an sauf produits spécifiés.

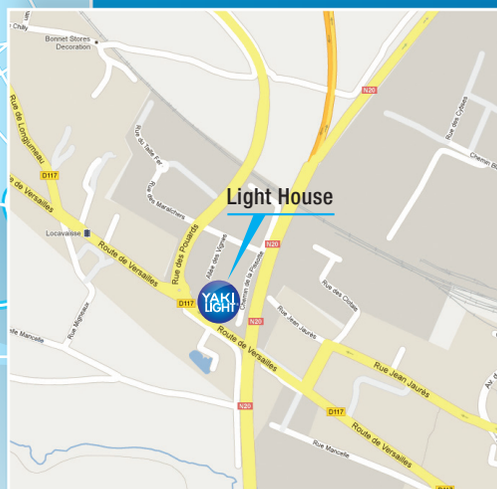
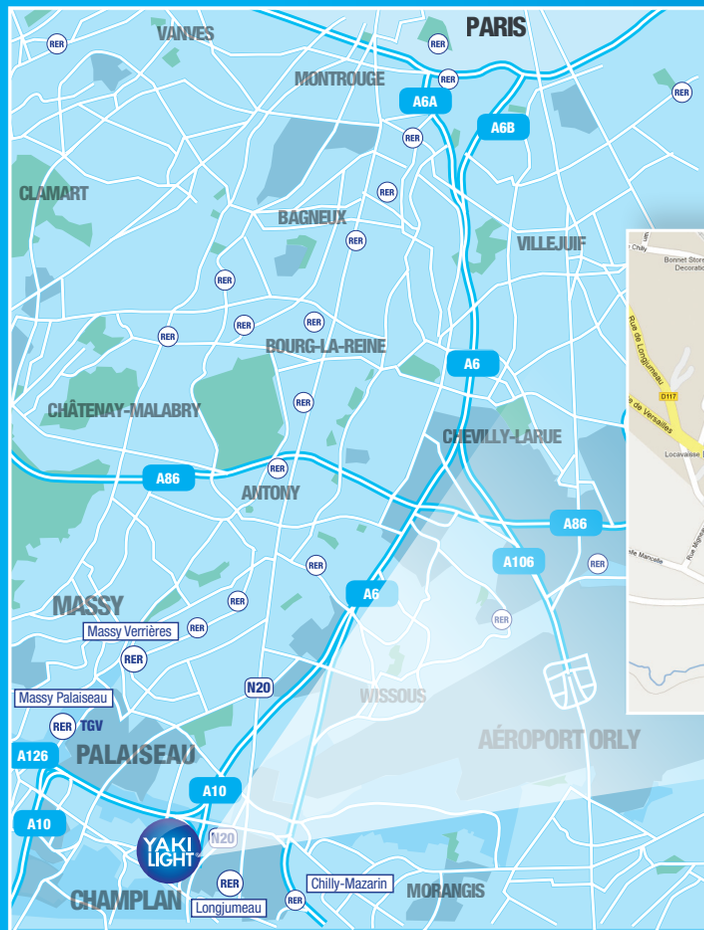
RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : Nos ventes de marchandises sont conclues avec réserve de propriété. Le transfert de propriété n'intervient donc qu'après complet paiement du prix (le paiement du prix s'entend de l'encaissement effectif). L'acceptation des livraisons ou des documents afférents à une livraison vaut acceptation de la présente clause. L'acquéreur est gardien des marchandises vendues sous réserve de propriété et accepte les risques. Il devra les assurer et répondre de toute responsabilité dès l'expédition de la commande.

JURIDICTION : En cas de contestation, que nous soyons vendeur ou acheteur, le tribunal de commerce d'Evry sera seul compétent même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toute commande emporte l'adhésion entière et sans réserve du client aux présentes conditions.

INFORMATIONS PRATIQUES

POUR TOUT RENSEIGNEMENT, APPELER LE 01 69 34 40 40



Le Light House
3 allée des vignes | 91160 Champlan
Tél. : 01 69 34 40 40 | Fax : 01 69 34 40 41
www.yakilight.com | info@yakilight.com

Tarif livraisons

FRANCE métropolitaine (Hors CORSE).

Jusqu'à	Messagerie	
	Normale	Express
5 Kg	20 €	24 €
10 Kg	22 €	28 €
20 Kg	25 €	35 €
30 Kg	30 €	45 €
40 Kg	35 €	58 €
50 Kg	40 €	70 €

Plus de 50 Kg : nous consulter.

Franco de port : 700 € H.T. net par livraison pour la France métropolitaine.

Frais de gestion pour commande inférieure à 100 € : 25 €.



SÉLECTIONNEUR DE SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE À LEDS

Le Light House | 3 allée des vignes | 91160 Champlan
Tél. : 01 69 34 40 40 | Fax : 01 69 34 40 41
www.yakilight.com | info@yakilight.com