

SpotLight Sol Lateral

LIGHTING - Éclairage orienté



2 ans
50.000h
L50

Pour le marquage latéral et directionnel des sols.

- Différentes répartitions de la lumière, faciles à adapter aux exigences de l'application
- Conception IP68 pour les applications intérieures et extérieures
- Résistance aux chocs IK10

LEDIT YAKI
3 allée des Vignes
91160 Champlan - France
www.ledityaki.com
info@ledityaki.com

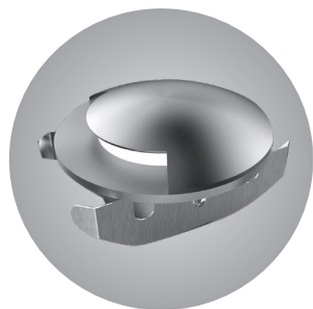
LEDIT YAKI
Rm 2107-2108, Guangzhou Exchange Square
No.268 DongFengZhong Rd
Guangzhou, Guangdong, 510030 CHINA
www.ledit-yaki.com
sales@leditinternational.com



SpotLight Sol Lateral

LIGHTING - Éclairage orienté

3W - 1W



SpotLight Sol Lateral 151

2 ans
50.000h
L50



SpotLight Sol Lateral 154



SpotLight Sol Lateral 192



IP68



350mA



-20/+45°C



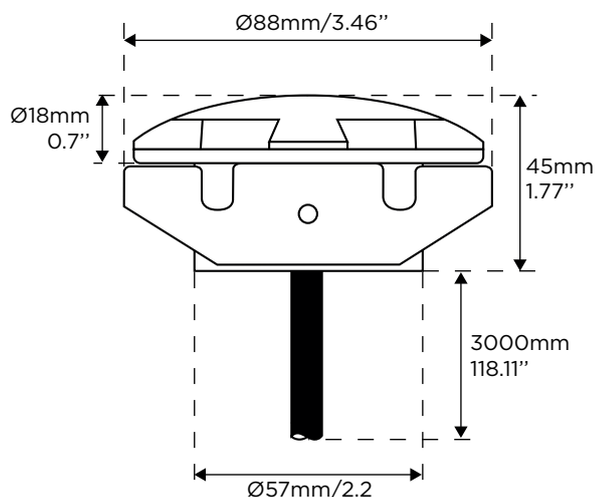
IK10

DONNÉES TECHNIQUES

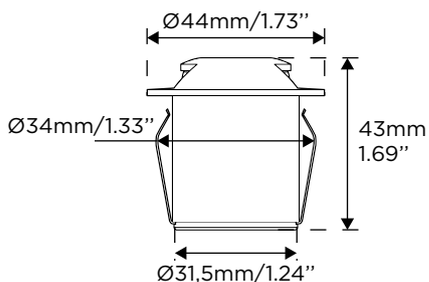
Référence	Désignation	Température de couleur / Longueur d'onde	Tension d'entrée (mA)	Puissance / mod (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Focale	Encastrement (mm / in)
20390151	Spotlight* balisage sol latéral SES151 1 côté	WW 2850-3050K	350	3	300	97	1 côté	Ø65
20390157	Spotlight* balisage sol latéral SES152 2 côtés	WW 2850-3050K	350	3	300	97	2 côtés	Ø65
20390163	Spotlight* balisage sol latéral SES154 4 côtés	WW 2850-3050K	350	3	300	97	4 côtés	Ø65
20390512	Spotlight* Sol Mini latéral - SES192	WDL 5700-6350K	350	1	110	110	2 côtés	Ø32
20390513	Spotlight* Sol Mini latéral - SES192	WW 2850-3050K	350	1	110	110	2 côtés	Ø32

DIMENSIONS

SpotLight Sol Lateral 151-154

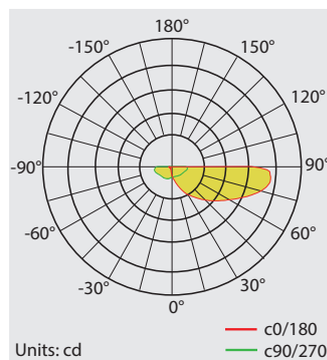


SpotLight Sol Mini Lateral 192

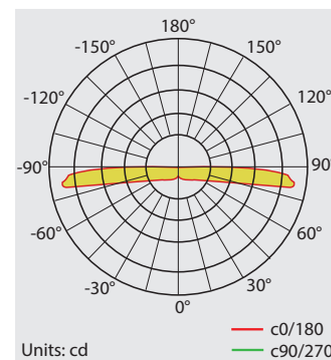


DISTRIBUTION LUMINEUSE

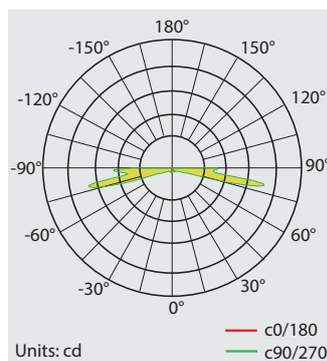
SpotLight Sol Lateral 151



SpotLight Sol Lateral 154



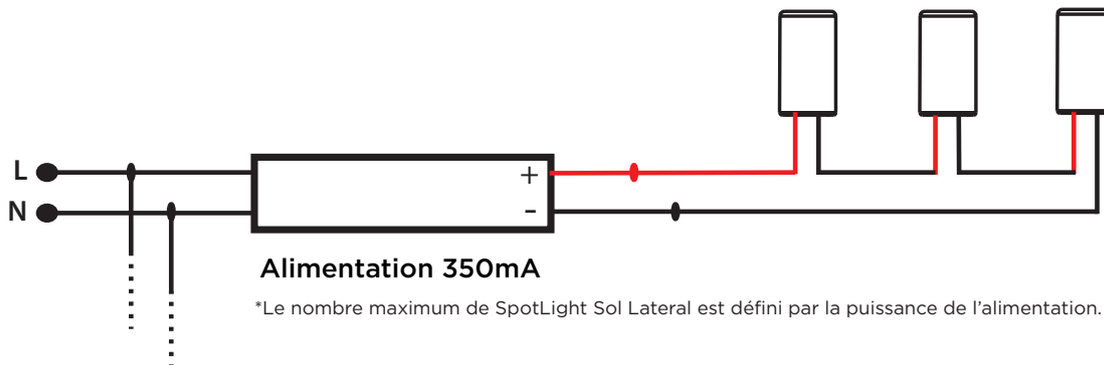
SpotLight Sol Mini Lateral 192



SpotLight Sol Lateral

LIGHTING - Éclairage orienté

SCHÉMA DE CÂBLAGE



COMPORTEMENT THERMIQUE

Les limites de température indiquées ci-dessous sont exprimées en °C, à pleine charge, après 3h de fonctionnement, en convection naturelle :

- ▶ Température de fonctionnement T_a -20°C à +45°C
- ▶ Température de stockage T_s -20°C à +50°C

La durée de vie du produit diminue lorsque les limites de température maximales sont dépassées.

En cas d'utilisation prolongée à des températures dépassant les limites maximales, le produit risque de tomber en panne et notre garantie sera annulée.

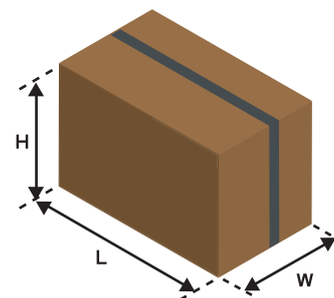
NORMES & CERTIFICATS

- ▶ EN 55015: 2013+A1:2015
- ▶ EN 61547: 2009
- ▶ EN 60598-1:2015
- ▶ EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016
- ▶ EN 62493:2015



EMBALLAGE

Type	Taille L x W x H (cm)	Taille L x W x H (ft)	Poids (kg)	Poids (lb)	Unités (pcs)
SpotLight Ground 151	46.5 x 25.2 x 24	1,5 x 0,8 x 0,8	14,7	32,4	20
SpotLight Ground 154	46.5 x 25.2 x 24	1,5 x 0,8 x 0,8	14,4	31,7	20
SpotLight Ground 192	52.5 x 37 x 15	1,7 x 1,2 x 0,5	18	36,7	100



(Lorsque les valeurs min et max ne sont pas indiquées, la plage de tolérance pour les données optiques et électriques est de ±15 %).