

Spot LED encastré de sol 42mm 1W 12V inox rond - QINOX

 Dimmable



Spot LED encastré de sol 1W. En acier inoxydable 316 (A4).

Diamètre : 42mm - Usage extérieur IP67 - Angle de diffusion étroit 30° - 12V.

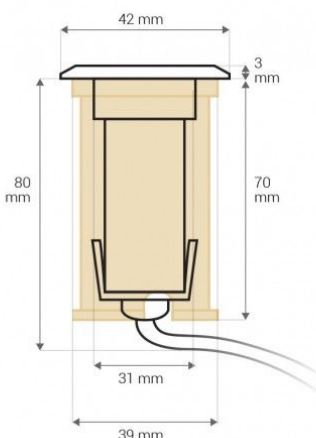
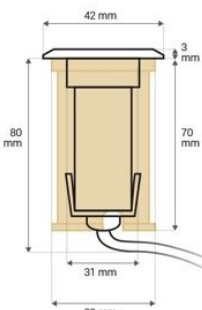
- Qualité de fabrication exceptionnelle ;
- Intégralement conçu en inox ;
- Alimentation 12V compatible avec une installation proche des plans d'eau.

Ce spot LED est particulièrement adapté à l'éclairage latéral de piscine ou balisage extérieur d'une allée ou d'un chemin.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :



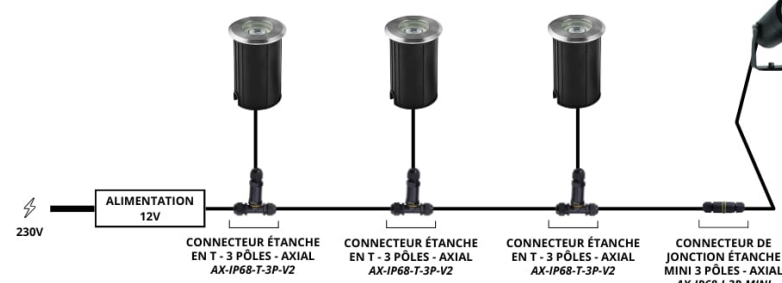
Ce spot LED encastré de sol, entièrement conçu en acier inoxydable, intègre une diode électroluminescente de 1 watt, délivrant 100 lumens. Ainsi, ce spot LED est idéal pour créer un balisage le long d'un chemin, d'une allée, mettre en valeur des plantes, arbustes, ou encore pour créer de jolies veilleuses dans votre jardin ou terrasse.

La combinaison inox et indice de protection IP67 confère à ce spot LED une haute résistance, qui convient parfaitement à une installation dans les espaces extérieurs.

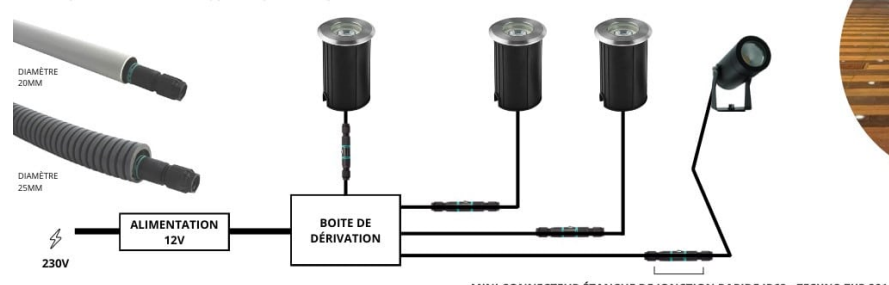
Ce spot LED encastré de sol se distingue tout particulièrement par son alimentation 12 volts le rendant compatible à une installation aux abords des piscines ou proche de tous plans d'eau. Également, son petit diamètre de 42mm est idéal pour encastrer ce spot LED dans des lames en bois sans trop percer la matière du support.

Transformateur 230 V / 12 V vendu séparément sur notre site internet.

BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



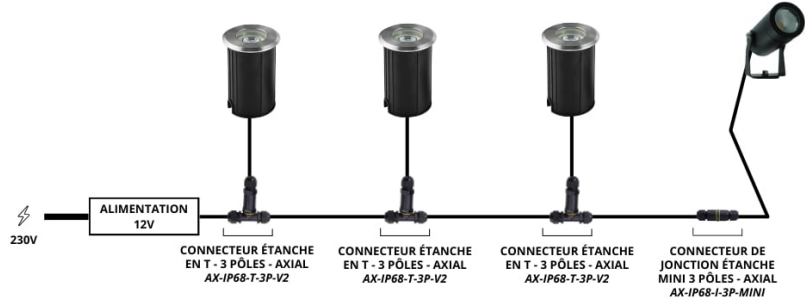
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



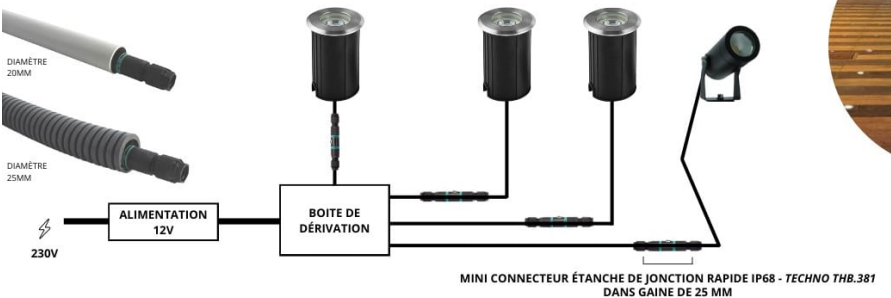
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



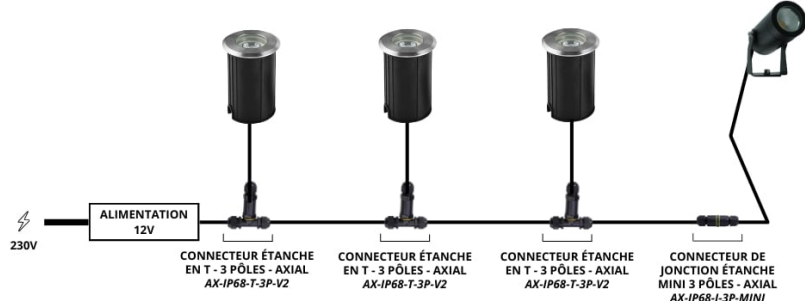
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



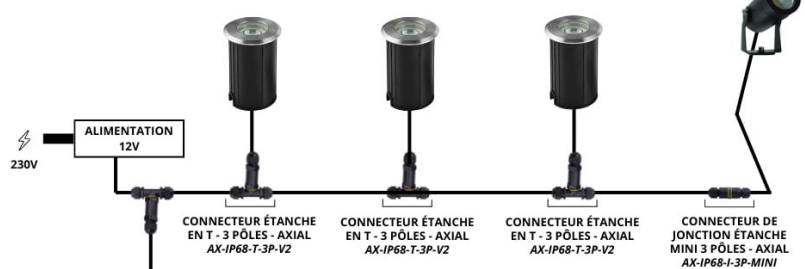
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



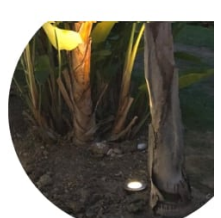
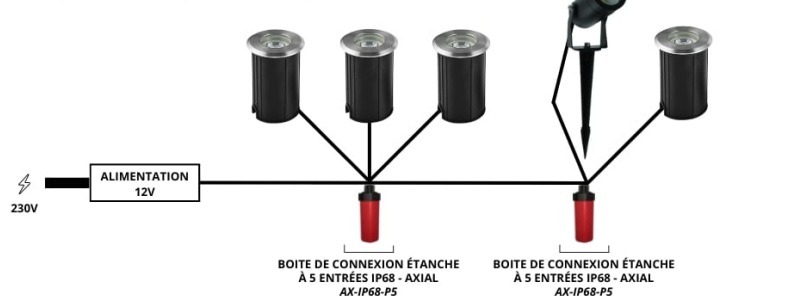
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-42-01-12V-30-WW
Blanc jour	QNR-42-01-12V-30-DW
Blanc pur	QNR-42-01-12V-30-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
Flux lumineux (lumens)	60 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	63 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	50 lm
Tension	12 V DC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	60000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Inox 304
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre (en mm)	42 mm
Hauteur (en mm)	73 mm
Diamètre de perçage	31 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Poids net (en kg)	0.270 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	4200 K
Température de couleur - Blanc chaud	2800 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	G
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Garantie	3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : contact@byled.fr