

Spot LED encastré de sol COB 92mm 3W 230V inox rond - QINOX

Dimmable



Spot LED encastré de sol 3W. En inox 304 et vitre en verre.
Diamètre : 92 mm - Indice de protection IP67 - 230 V.

- Spot inox haut de gamme ;
- LED performante Chip On Board (COB) ;
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau.

Ce spot LED encastré de sol vous permettra d'éclairer vos allées, massifs, murets, en extérieur pour créer un balisage ou éclairage décoratif.

Garantie : 3 ans.

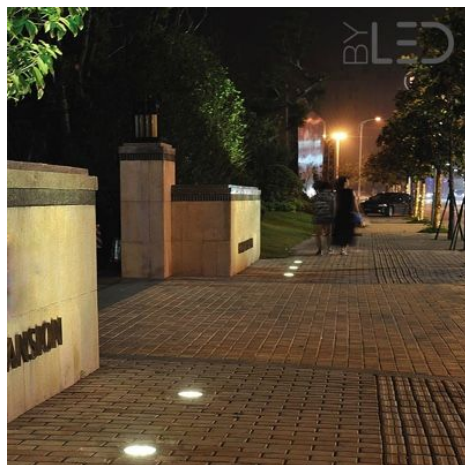
Informations complémentaires :

Si vous recherchez des spots LED encastrés de sol pour votre extérieur, optez pour des spots de qualité, qui allient robustesse, éclairage performant et finition soignée.

De toute notre gamme de spots LED encastrés de sol Qinox, ce modèle se distingue par sa LED COB. Ce type de LED est actuellement le plus performant du marché et vous promet une longévité d'environ 60 000 heures, réduisant ainsi les frais de maintenance. De plus, les LED COB dégagent très peu de chaleur et consomment 90% de moins d'énergie que les ampoules traditionnelles.

Son angle de diffusion est large, idéal pour éclairer un massif ou un muret.

Ce qui fait que la gamme de spots LED Qinox est exceptionnelle, c'est le choix des matériaux. Sa fabrication en acier inoxydable 304 en fait un spot résistant, complètement adapté à une installation en extérieur. Sa solidité rend ce spot LED carrossable : ainsi, il supporte le passage des véhicules, le rendant compatible à une installation sur les allées de garage ou tout autre voie piétonne ou carrossable.



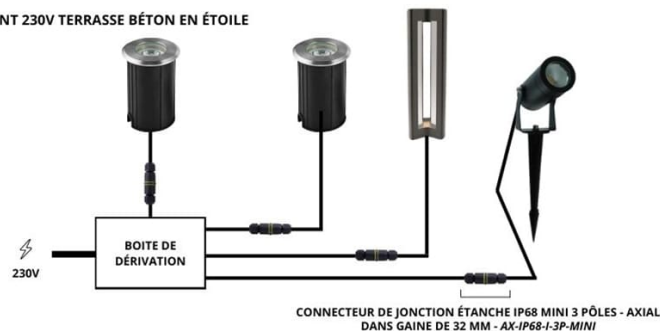
BYLED



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



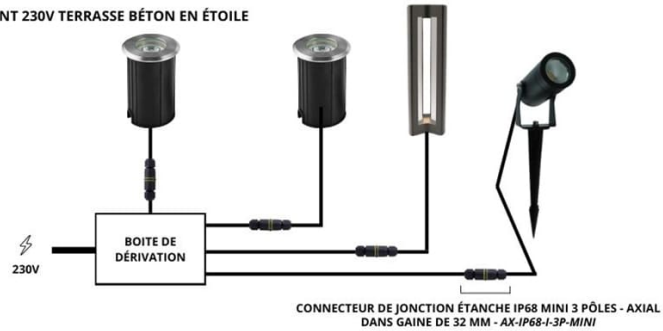
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



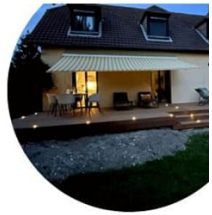
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



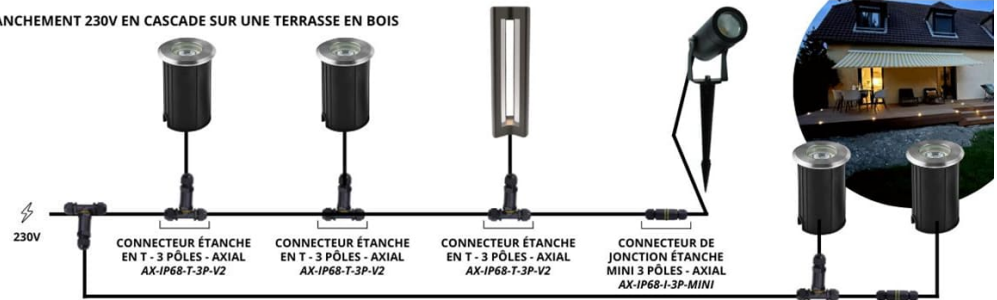
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



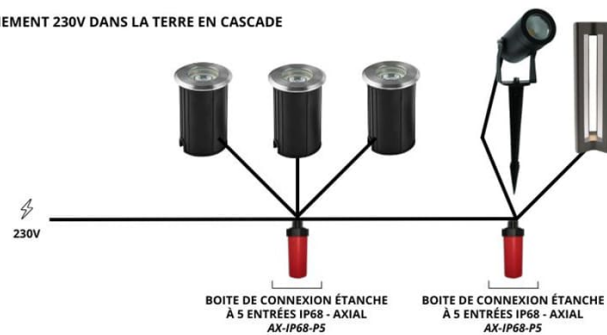
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Blanc chaud

Blanc jour

Blanc pur

Référence

QNR-92-03-230V-60-WW

QNR-92-03-230V-60-DW

QNR-92-03-230V-60-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts) 3 W

Équivalence halogène (en Watts) 30 W

Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour 285 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud 260 lm

Tension 230 V AC

Indice de Protection IP67

Dimmable (variation de la lumière) Non dimmable

Fabricant de la LED Bridgelux (USA)

Durée de vie (en heures) 60000 h

Matière / Finition Inox 304

Matière 2 / Finition 2 Verre

Diamètre (en mm) 92 mm

Hauteur (en mm) 75 mm

Diamètre de perçage 82 mm

Profondeur d'encastrement 90 mm

Poids net (en kg) 1.200 kg

Longueur du câble 55 cm

Classe électrique I

Température de couleur - Blanc jour 3900 K

Température de couleur - Blanc chaud 3100 K

Conformité CE

Remplacement du transformateur non

Remplacement de la source lumineuse oui par un professionnel

Classe énergétique 2023 E

Organisme de collecte et de recyclage Ecosystem

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour 83

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud 84

Garantie 3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 septembre 2023



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

