

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

Dimmable



BYLED



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.

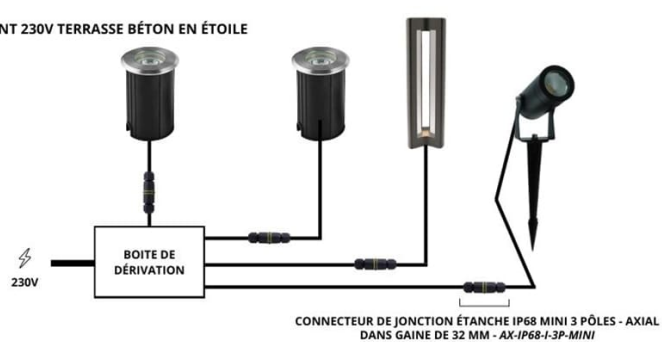
Son angle de diffusion est large, idéal pour éclairer un massif ou un muret.

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.

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



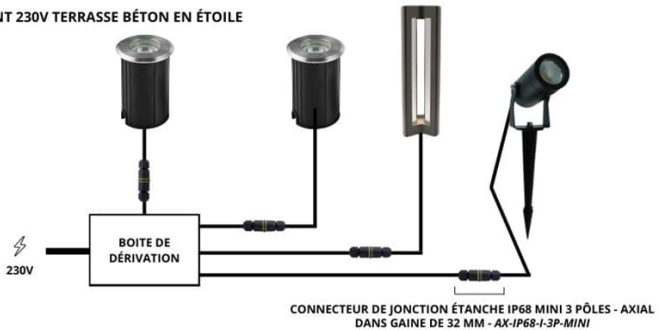
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



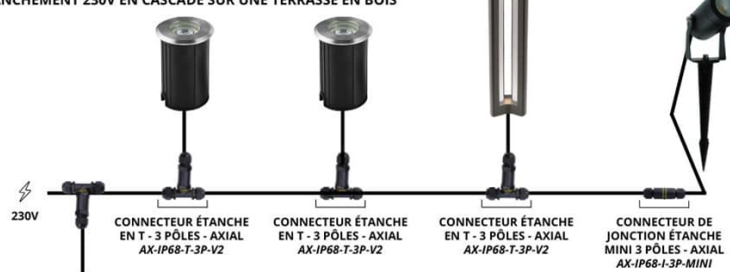
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



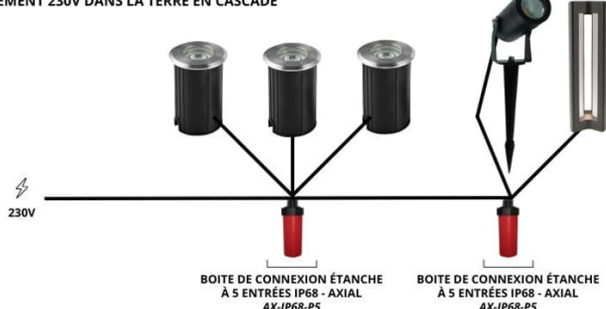
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-92-03-230V-60-WW
Blanc jour	QNR-92-03-230V-60-DW
Blanc pur	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

