

Spot LED encastré de sol 170mm 10W 230V inox carré - QINOX

10 W 230 V IP67 120° Non-Dimmable 3 ans

Balise LED puissante encastrable au sol 10W. En inox 304 et vitre en verre.
Diamètre : 170 mm - Étanche IP67 - Diffusion 120° - 230V.

- Ultra résistant : en acier inoxydable intégral ;
- Diffusion très large 120° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Cet spot LED est idéal pour éclairer massifs très larges, façades, fontaines...

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED carré encastrable grand angle 120°

Vous recherchez des spots LED de qualité pour l'éclairage en extérieur de vos massifs très larges ou de votre extérieur en général ?

Ce spot LED carré de 170mm de largeur, alimenté en 230 Volts sera parfait !

Doté d'une puissance de 10W (= équivalent 90W incandescent), ce dernier sera parfait pour illuminer vos massifs jusqu'à 2m50 suivant votre configuration. Vous souhaitez éclairer plus gros ? Optez pour un projecteur Qinox carré 20W en bas de page.

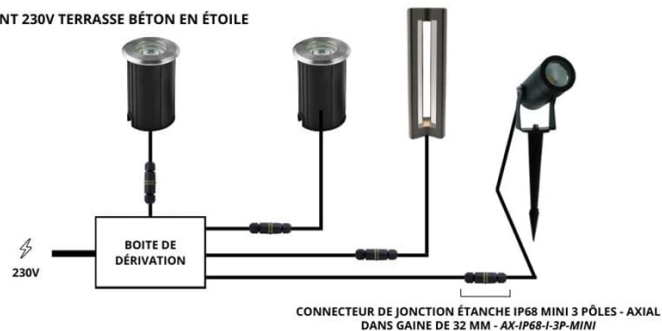
Ce spot carré est idéal pour un encastrement dans un sol avec des carreaux / carrés, en effet, son format est particulièrement adapté pour.

En acier inoxydable 304, et doté d'un indice de protection IP67, ce spot LED encastré se distingue véritablement par sa qualité de fabrication qui en font un spot très résistant et puissant.

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



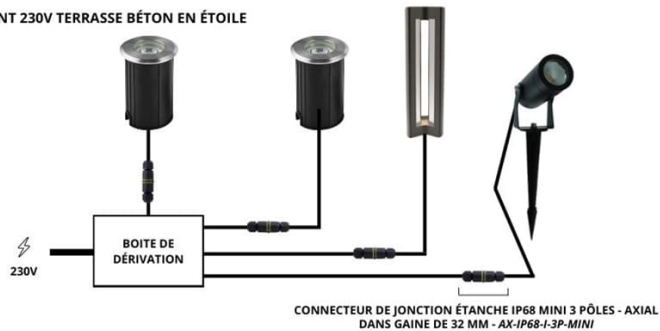
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



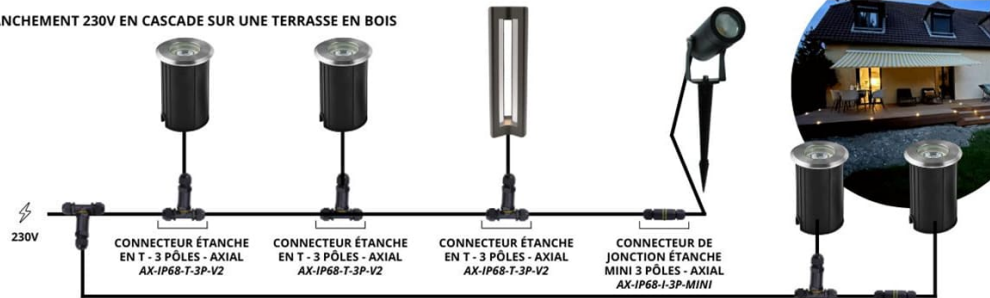
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



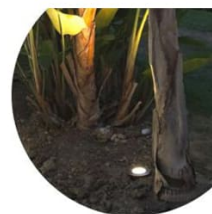
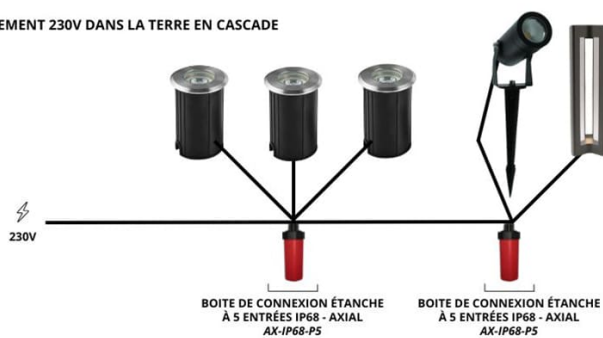
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNC-170-10-120-WW-230V
Blanc jour	QNC-170-10-120-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Flux lumineux (lumens)	950 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Epistar
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Inox 304
Matière 2 / Finition 2	Verre
Largeur (en mm)	170 mm
Hauteur (en mm)	170 mm
Profondeur (en mm)	128 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Longueur du câble	55 cm
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 20 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