

Spot LED encastré de sol 150mm 10W 230V inox rond - QINOX

10 W 230 V IP67 70° Non-Dimmable 3 ans



Balise LED encastrable au sol 10W. En inox 304 et vitre en verre.
Diamètre : 150 mm - Étanche IP67 - Diffusion 70° - 230V.

- Ultra résistant : en acier inoxydable intégral ;
- Diffusion large 70° (idéal pour vos massifs jusqu'à 2m50) ;
- Excellente qualité de fabrication.

Ce spot LED encastré sera parfait pour mettre en avant vos arbres et massifs larges (diffusion 70°).

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED encastré pour éclairage de massifs

Vous recherchez des spots LED de qualité pour éclairer vos massifs larges de type oliviers, cycas, chêne, saule pleureur, tilleul...

Ce projecteur comporte un angle de diffusion de 70° permettant un éclairage tout en largeur.

Son corps en acier inoxydable est très robuste incluant une vitre en verre, laissant apparaître une teinte au choix (blanc chaud ou blanc lumière du jour).

En acier inoxydable 304, et doté d'un indice de protection IP67, ce spot LED se distingue véritablement par sa qualité de fabrication.

Contenu du colis :

- Un projecteur Qinox 150mm -10W - 230V

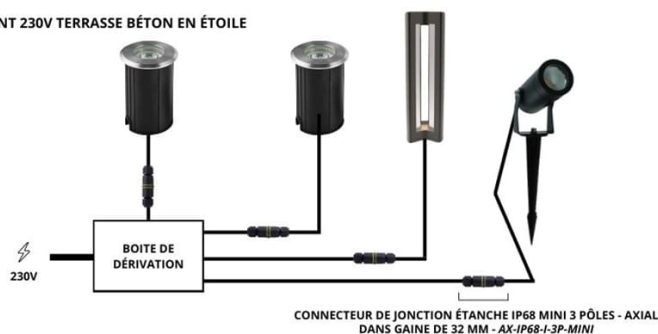
En option :

- Grille nid d'abeille anti-éblouissement

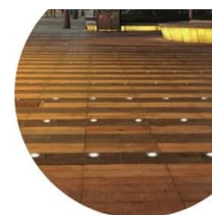
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



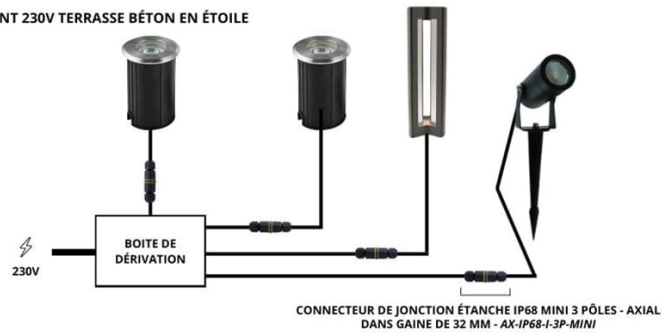
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



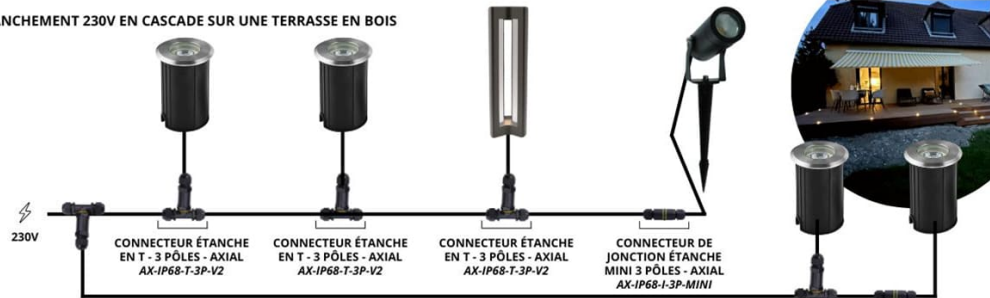
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



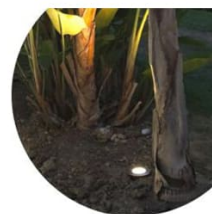
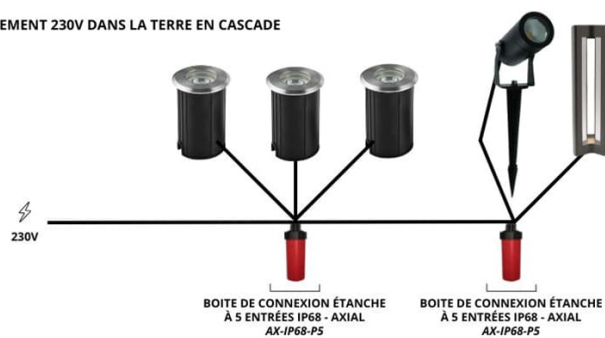
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-150-10-60-WW-230V
Blanc jour	QNR-150-10-60-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Équivalence halogène (en Watts)	90 W
Flux lumineux (lumens)	1250 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	985 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1130 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	70°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Fabricant de la LED	CREE
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)	150 mm
Profondeur (en mm)	113 mm
Diamètre de perçage	126-132 mm
Poids net (en kg)	0.700 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc jour	4000 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	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	84
Garantie	3 ans



