

Spot LED encastré de sol 180mm 15W 230V inox rond - QINOX

15 W 230 V IP67 36° Non-Dimmable 3 ans



Spot LED encastrable au sol 15W. En inox 304 et vitre en verre.

Diamètre : 180 mm - Étanche IP67 - Diffusion 36° - 230V.

- Forte puissance ;
- Diffusion 36° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Ce spot LED est destiné à une utilisation en extérieur pour l'éclairage d'arbres hauts (palmiers, sapins...), de monuments, de statues ou de toute autre zone nécessitant un éclairage focalisé de 36°.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED puissant d'extérieur

Vous recherchez des spots LED à encastrer au sol, qui allient puissance et robustesse pour votre extérieur ?

Ce spot 'Qinox' d'un diamètre de 180mm propose une forte puissance de 15W LED (=135W à incandescence) afin d'éclairer vos massifs jusqu'à 4m50 de hauteur suivant la configuration de ce dernier. Vous pourrez aussi éclairer des façades ou toute autre zone étroite (angle de diffusion = 36°).

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

Contenu du colis :

- Un projecteur Qinox 180mm -15W - 230V

En option :

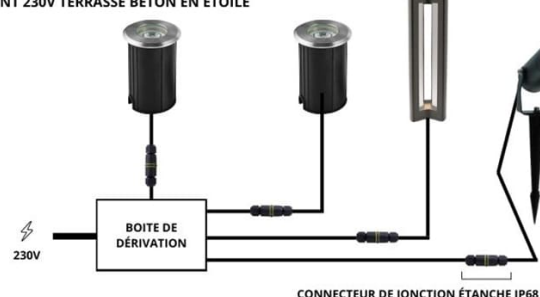
- Grille nid d'abeille anti-éblouissement



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



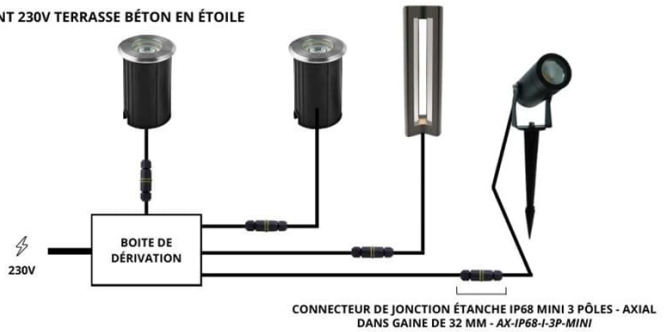
BRANCHEMENT 230V EN CASCADe SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



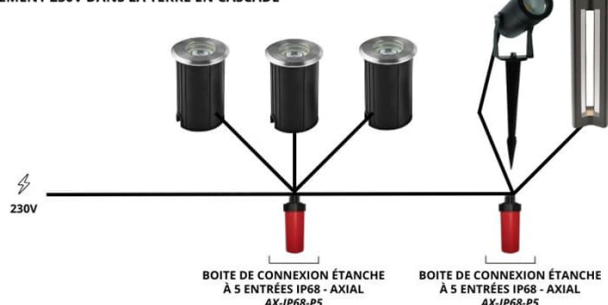
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-180-15-36-WW-230V
Blanc jour	QNR-180-15-36-DW-230V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	15 W
Équivalence halogène (en Watts)	135 W
Flux lumineux (lumens)	1425 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1480 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	36°
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
Diamètre (en mm)	180 mm
Profondeur (en mm)	124 mm
Poids net (en kg)	0.700 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	III
Température de couleur - Blanc chaud	3100 K
Conformité	CE-RoHS
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	E
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
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