

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

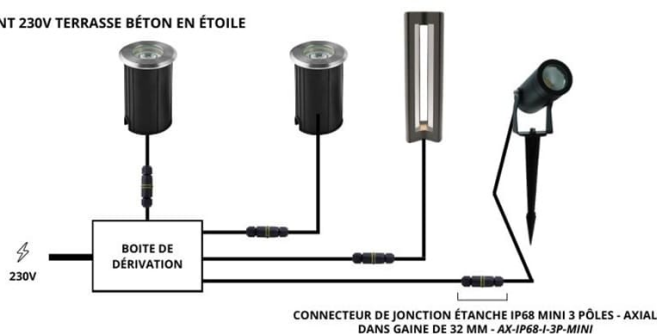
En option :

- Grille nid d'abeille anti-éblouissement

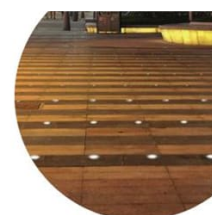
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



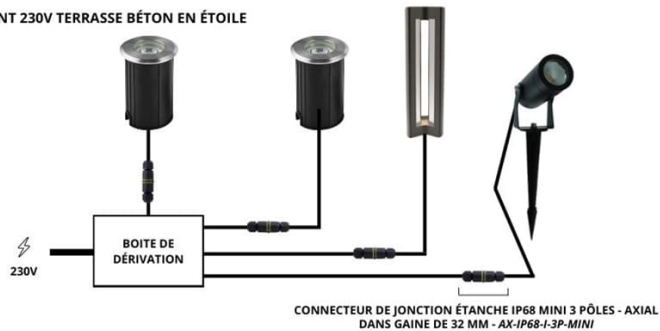
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



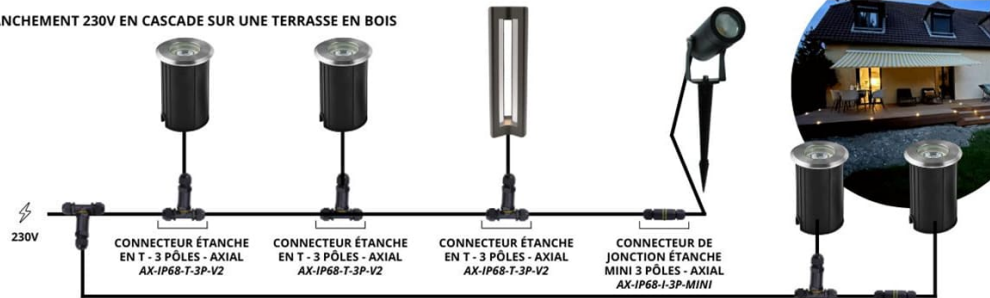
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



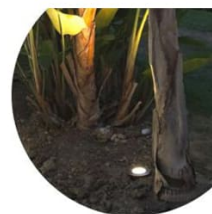
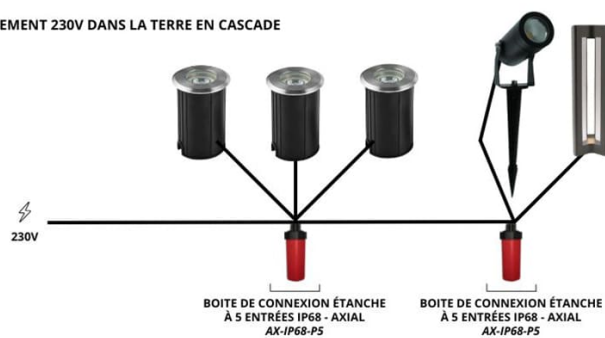
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



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