

## Spot LED encastré de sol 120mm 5W 230V inox rond - QINOX

5 W 230 V IP67 60° Non-Dimmable 3 ans



**Spot LED encastrable au sol 5W.** En inox 304 et vitre en verre.  
Diamètre : 120 mm - Étanche IP67 - Diffusion 60° - 230V.

- Ultra résistant : en acier inoxydable intégral ;
- Diffusion large 60° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Ce spot LED encastré est utilisé dans l'éclairage de massifs, et de tout objet nécessitant un éclairage large en extérieur (statue, rocher...)

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

### Spot LED pour éclairage d'arbres et massifs

Vous recherchez des spots LED de qualité pour l'éclairage en extérieur de vos massifs assez larges (olivier, cycas, chêne, saule pleureur, tilleul...)?

Ce spot LED de 120 mm de diamètre, alimenté en 230 Volts sera parfait !

Doté d'une puissance de 5W, ce dernier sera parfait pour illuminer vos massifs jusqu'à 1m50. Vous souhaitez éclairer plus gros ? Optez pour un projecteur Qinox 10W ou 15W en bas de page.

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.

### Contenu du colis :

- Un projecteur Qinox 120mm - 5W - 230V

### En option :

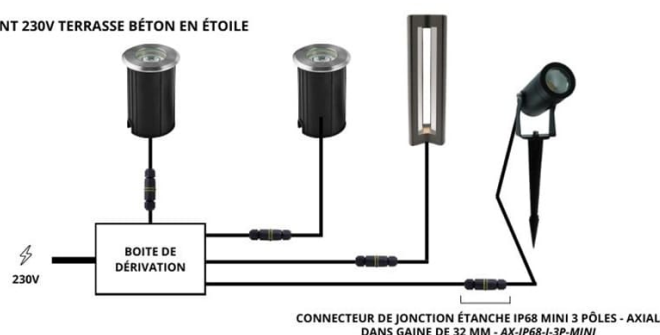
- Grille nid d'abeille anti-éblouissement



#### BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



#### BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



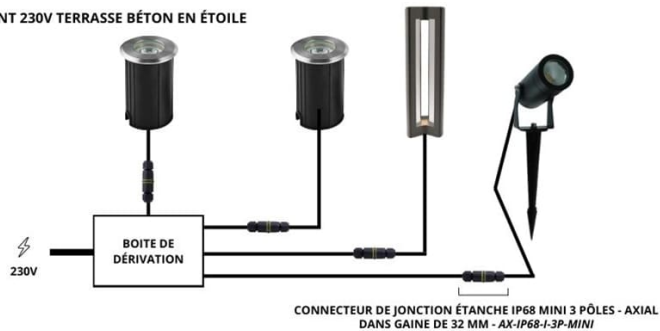
#### BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



**BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE**



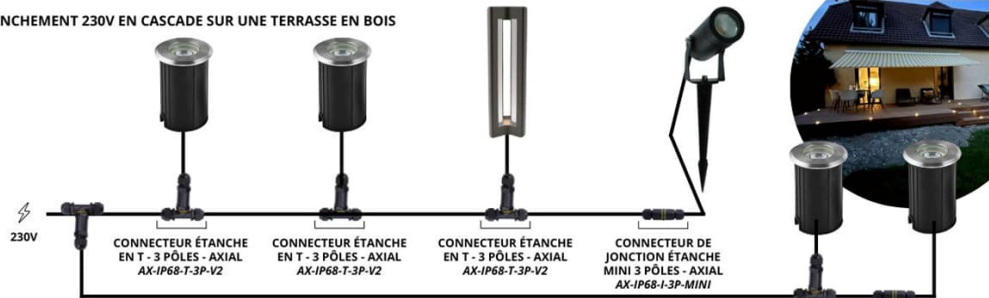
**BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE**



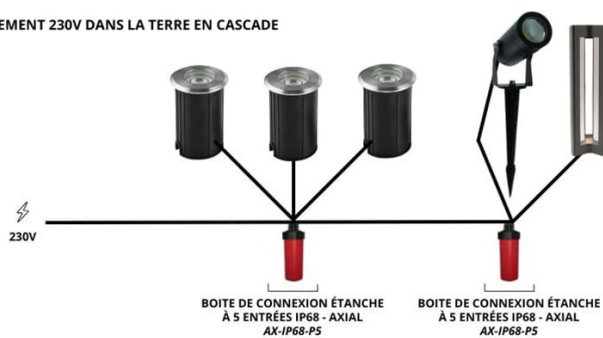
**BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS**



**BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS**



**BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE**



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-120-05-60-WW-230V
Blanc jour	QNR-120-05-60-DW-230V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	5 W
Équivalence halogène (en Watts)	45 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	430 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	385 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	60°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Fabricant de la LED	Epistar
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)	120 mm
Profondeur (en mm)	97 mm
Poids net (en kg)	0.600 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3200 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	F
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	81
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	83
Garantie	3 ans

*Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023*



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue  
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)