

## Spot LED encastré de sol 92mm 3W 230V inox rond - QINOX

Dimmable



**Spot LED encastré de sol 3W.** En inox 304 et vitre en verre.

Diamètre : 92 mm - Indice de protection IP67 - Angle de diffusion 25° - 230V.

- Très belle qualité de fabrication et finition ;
- Étanche à la poussière et à l'eau ;
- Spot LED carrossable.

Avec ce spot LED encastrable au sol, réaliser un balisage extérieur ou éclairer votre jardin.

Garantie : 3 ans.

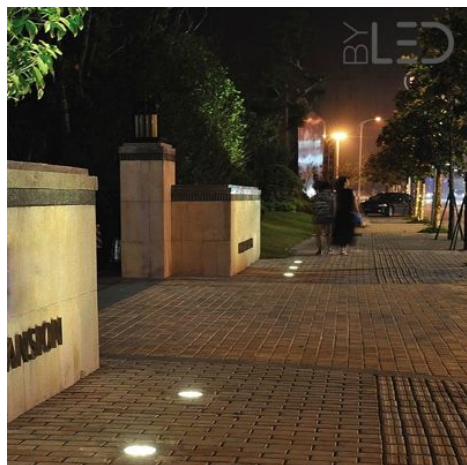
### Informations complémentaires :

Ce spot LED rond, encastré de sol est un basique du balisage extérieur grâce à ces 3 watts de puissance, soit l'équivalent de 30 Watts halogène. Sa robustesse lui permet d'être installé même sur les passages de véhicule. Ainsi vous pouvez créer un balisage le long de vos allées de garage, ou allées piétonnes, le long d'une maison, des escaliers, etc.

Également, son angle de diffusion de 25° diffusera un faisceau directionnel idéal pour éclairer un arbre haut ou dessiner un halo décoratif. Il pourra aussi mettre en lumière votre intérieur en éclairage indirect (éclairage type 'lèche mur').

Ce spot LED en inox est étanche à la poussière et à l'eau, ce qui lui confère un indice de protection IP67, qui convient parfaitement à un éclairage extérieur.

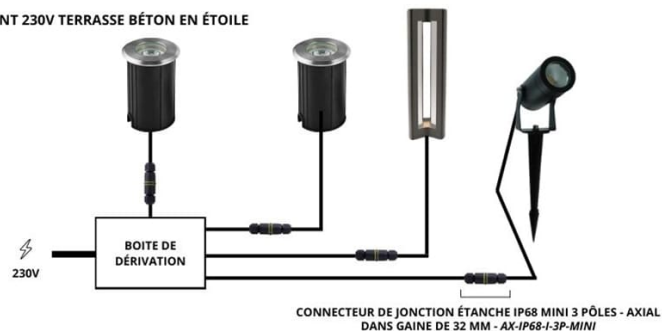
Ce modèle se branche directement en 230 volts, à plus de 2 mètres des plans d'eau. Pour un balisage autour d'une piscine ou dans un sauna, hammam, consultez plutôt notre rubrique de spots LED encastrés de sol 12V.



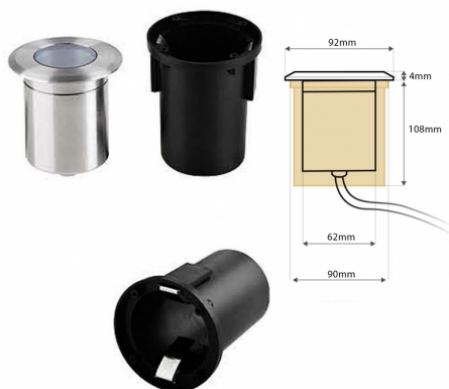
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



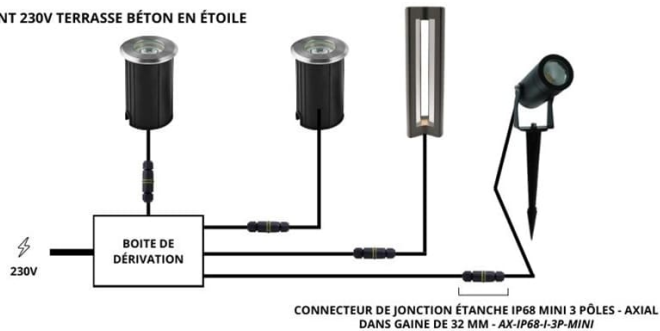
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



**BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE**



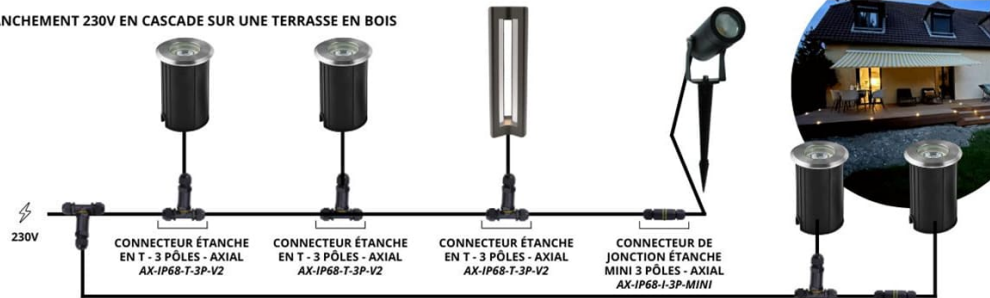
**BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE**



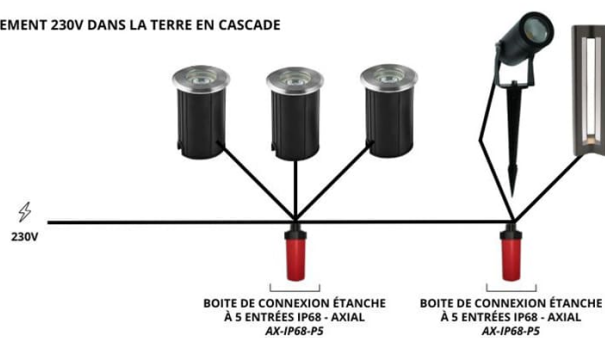
**BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS**



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



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



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-92-03-230V-30-WW
Blanc jour	QNR-92-03-230V-30-DW
Blanc pur	QNR-92-03-230V-30-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	30 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	280 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	205 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	25°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Intensité lumineuse max	300 lumens
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
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)	92 mm
Hauteur (en mm)	75 mm
Diamètre de perçage	82 mm
Profondeur d'encastrement	90 mm
Poids net (en kg)	1.100 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	F
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Garantie	3 ans



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)