

## Spot LED encastré de sol orientable 160mm 15W 230V inox rond - QINOX

15 W 230 V IP67 30° Non-Dimmable 3 ans



**Balise LED orientable et encastrable au sol 15W.** En inox 304 et vitre en verre. Diamètre : 160 mm - Étanche IP67 - Diffusion orientable - 230V.

- Source orientable ;
- Diffusion 30° ;
- Excellente qualité de fabrication.

Ce spot LED encastré mettra en avant des zones étroites (tronc, façade, statue...) au sein de votre jardin (indice de protection IP67).

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Spot LED encastrable orientable

Vous recherchez des spots LED de qualité pour un éclairage étroit de 30° ? Ce spot orientable et encastrable sera parfait.

Il permet une orientation de sa source lumineuse sur +/- 20°, vous proposant ainsi de déporter un peu plus votre spot afin d'accentuer les effets d'ombre et de lumière.

Ce spot orientable fonctionne en 230V, son diamètre est de 160mm et sa puissance est de 15W. Une très grande puissance afin d'éclairer jusqu'à 4m50 de hauteur (suivant la zone à éclairer).

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 pour une utilisation en extérieur.

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



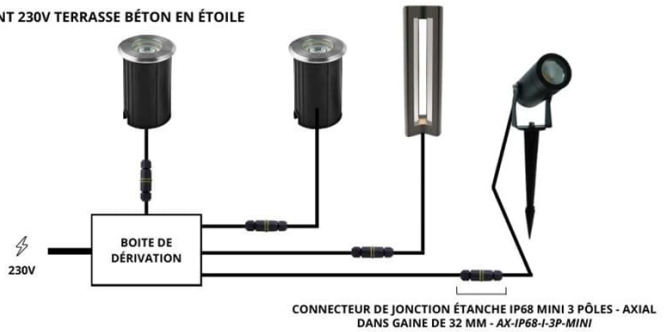
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



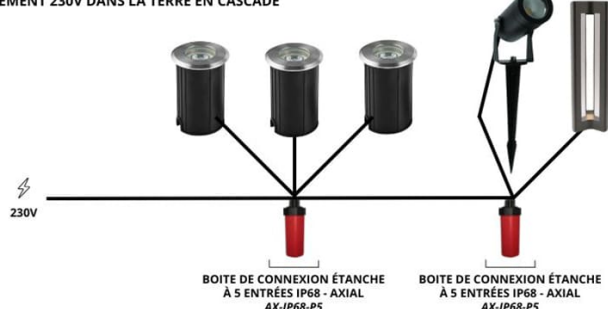
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNO-160-15-30-WW-230V
Blanc jour	QNO-160-15-30-DW-230V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	15 W
Équivalence halogène (en Watts)	135 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1440 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1695 lm
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Fabricant de la LED	Epistar
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Inox 304
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre (en mm)	160 mm
Profondeur (en mm)	155 mm
Diamètre de perçage	144 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	I
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	E
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	81
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	80
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)

