

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



**15 W    IP67    30°    Non dimmable    Classe E**



**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.

#### Garantie du produit et étanchéité

- Pour une installation enterrée ou scellée du spot, assurez-vous de mettre en place un drainage autour du spot et en dessous (afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot), en utilisant des galets ou du gravier sur une profondeur de 30-40 cm.
- L'utilisation de sable, de tout-venant, de géotextile ou de tout autre matériau différent du gravier ou des galets n'est pas considérée comme drainante et invalide la garantie. Il est donc crucial de respecter les instructions de pose fournies pour préserver l'intégrité de votre installation.

#### Types d'installation

Le spot Qinox peut être encastré dans différent supports :



- dans la terre
- dans une dalle béton
- dans un plancher en bois (terrasse)

Dans tous les cas, veuillez vous référer à l'onglet "téléchargement" de cette fiche produit et de télécharger la notice du produit pour plus de précisions.

*Montage dans la terre :*

L'utilisation du pot (partie en plastique noire) devra être conservé afin de protéger le corps de l'appareil du contact direct avec la terre. Un drainage suffisant (gravier) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot. Une attention particulière (étanchéité) devra être porté aux connexion électriques si celles-ci sont enterrées.

*Montage dans une dalle béton :*

Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Si la dalle n'est pas encore construite, il conviendra de prévoir le passage des câbles électriques sous gaine selon les normes en vigueur. Une réservation devra être prévu à l'aide de tube PVC d'un diamètre correspondant au corps du spot (voir notice). La profondeur de cette réservation devra permettre d'encastrer le spot et la boite de dérivation, le cas échéant. Un drainage suffisant (gravier ou tube d'évacuation) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot. Une attention particulière (étanchéité) devra être porté aux connexion électriques si celles-ci sont enterrées (Voir notice).

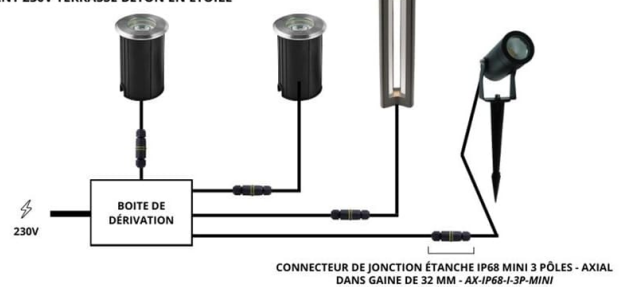
*Montage dans un plancher en bois :*

Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Le perçage des lames de bois se fera au diamètre de perçage préconisé (voir notice). La profondeur sous le plancher devra permettre d'encastrer le spot et la boite de dérivation, le cas échéant. Un drainage suffisant (gravier ou tube d'évacuation) devra être réalisé afin d'éviter la stagnation de l'eau sous le spot.

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



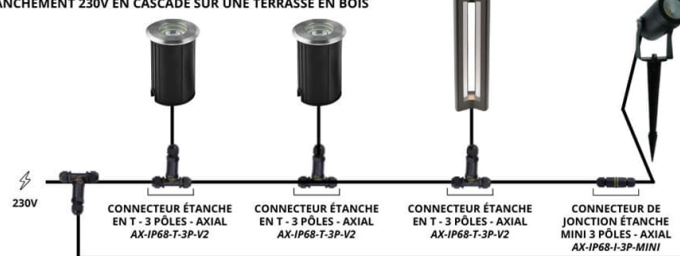
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



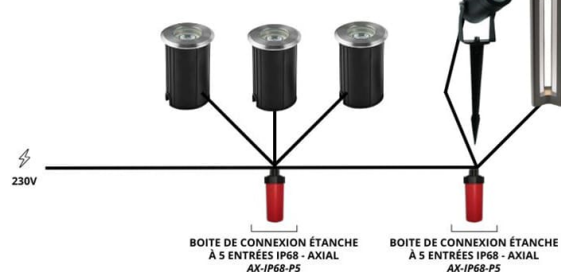
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud	QNO-160-15-30-WW-230V
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour	QNO-160-15-30-DW-230V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	15 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1440 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1695 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	81
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	80
Longueur du câble	55 cm
Diamètre (en mm)	160 mm
Profondeur (en mm)	155 mm
Poids net (en kg)	1.000 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	60000 h
Matière / Finition	Inox 304
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	135 W
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre de perçage (en mm)	144 mm
Remplacement du transformateur	non
Diamètre de perçage (sans pot)	de 133 à 150
Diamètre de perçage (avec pot)	de 143 à 150

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)

*Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025*