

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



**5 W    IP67    60°    Non dimmable    Classe F**



**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 éclairez 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.

#### 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 différents 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.

#### **Contenu du colis :**

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

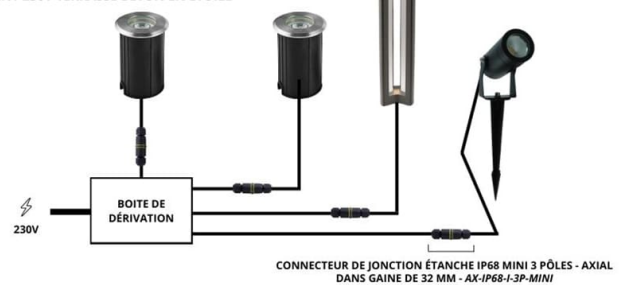
#### **En option :**

- Grille nid d'abeille anti-éblouissement

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



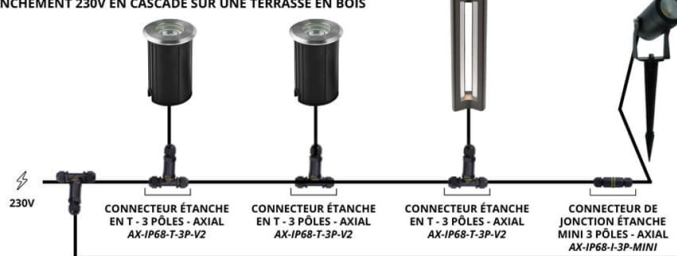
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



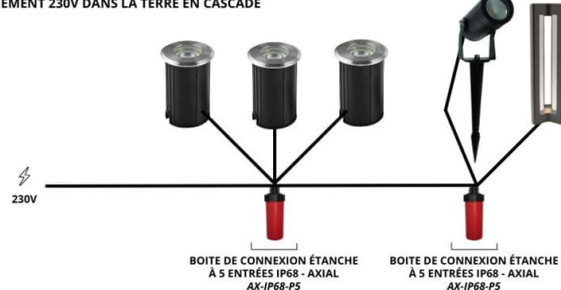
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud	QNR-120-05-60-WW-230V
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour	QNR-120-05-60-DW-230V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	5 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	60°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	430 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	385 lm
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	3200 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	81
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	83
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	55 cm
Diamètre (en mm)	120 mm
Profondeur (en mm)	97 mm
Poids net (en kg)	0.600 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)	45 W
Matière 2 / Finition 2	Verre
Remplacement du transformateur	non
Diamètre de perçage (sans pot)	de 95 à 110

**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](http://ps8.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

