

## Spot LED encastré de sol rond balise 3D 30mm - 0,6W - 12V - Inox - QINOX



**0.6 W   IP67   Non dimmable   12 V AC/DC**



**Balise LED encastrable au sol 0,6W.** En inox 304 et vitre en verre.  
Diamètre : 30 mm - Étanche IP67 - Diffusion triple direction - 12V DC.

- Ultra résistant : en acier inoxydable intégral ;
- Triple direction ;
- Développé pour un allumage en continu.

Cette balise LED est destinée au balisage extérieur, en particulier aux abords des piscines grâce à une alimentation 12 volts.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Spot LED encastré triple direction 12V

Vous recherchez des spots LED de qualité pour un balisage proche de bassins ou l'éclairage de fontaines, SPA, douches ? Ce spot très basse tension 12V va répondre à votre demande. Avec seulement 30 de diamètre, il s'intégrera dans les petites surfaces. Cet encastré de sol Qinox 12V peut être installé dans le volume 1 des bassins, soit à moins de 2 mètres du bord.

Son diffuseur en acier inoxydable diffuse une lumière balisante sans éblouir, dans trois directions différentes.

Ainsi, ce spot LED encastré de sol sécurise et balise les voies de circulation en continu mais dessine également les contours de votre piscine, jardin, terrasse, escalier, etc en IP67.

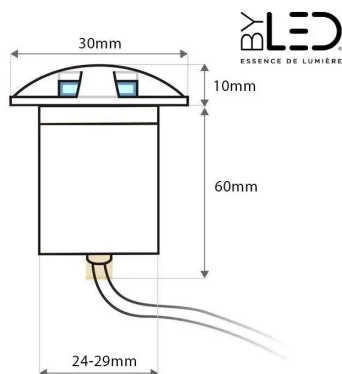
#### Garantie du produit et étanchéité

- 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

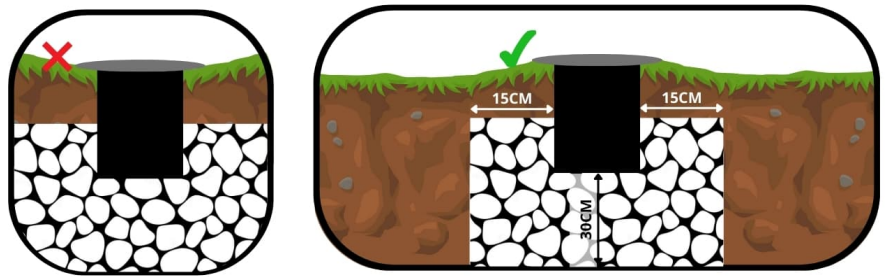


- dans un plancher en bois (terrasse)

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 portée aux connexion électriques si celles-ci sont enterrées.



#### *Montage dans une dalle béton :*

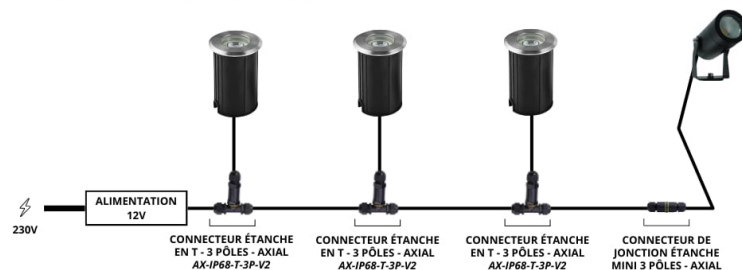
Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Si la dalle n'est pas encore construite, il conviendra de prévoir le passage des câbles électriques sous gaine selon les normes en vigueur. Une réservation devra 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 boîte 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 portée aux connexion électriques si celles-ci sont enterrées (Voir notice).

#### *Montage dans un plancher en bois :*

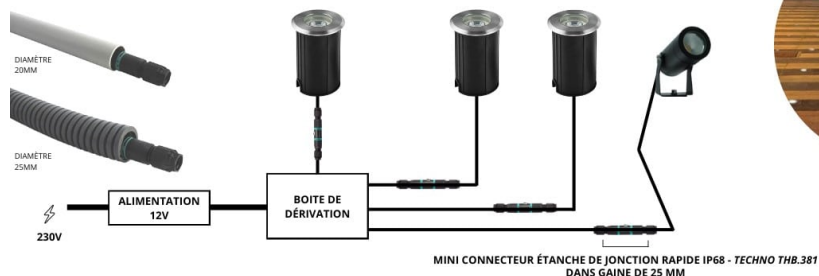
Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Le perçage des lames de bois se fera au diamètre de perçage préconisé (voir notice). La profondeur sous le plancher devra permettre d'encastrer le spot et la boîte 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.

Transformateur 230 V / 12 V vendu séparément sur notre site internet.

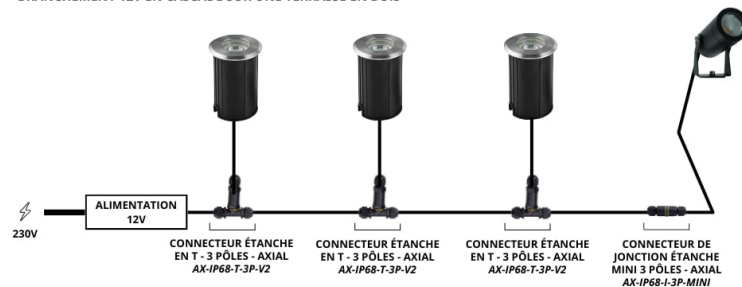
#### BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



#### BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



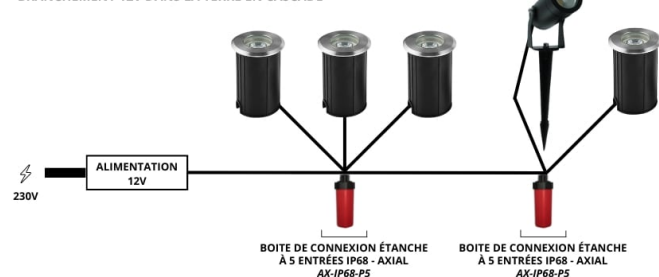
#### BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



#### BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



#### BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Bleu	QNB-30-0.6-B3-BL-12V
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour	QNB-30-0.6-B3-DW-12V

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	0.6 W
Tension	12 V DC
Indice de Protection	IP67
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	non
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	55 cm
Diamètre (en mm)	30 mm
Profondeur (en mm)	57 mm
Poids net (en kg)	0.230 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Inox 304
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	6 W
Alimentation électrique	12 V AC/DC
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre de perçage (en mm)	26 - 28 mm
Profondeur d'encastrement	60 mm
Remplacement du transformateur	non
Diamètre de perçage (sans pot)	de 24 à 29
Garantie	3 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](https://ps8.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: 25 novembre 2025