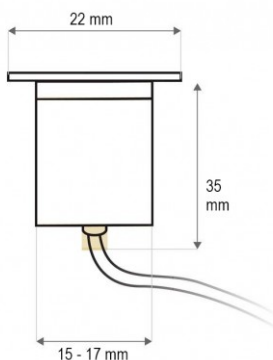


Spot LED encastré de sol rond 20mm - 0,6W - 12V - Inox - QINOX



0.6 W IP67 30° Non dimmable



Balise LED encastrable au sol 0,6W. En inox 304 et vitre en verre. Diamètre : 20 mm - Étanche IP67 - Diffuseur givré pour balisage - 12V DC.

- Très basse tension pour un usage proche de bassins, douche, spa ;
- Développé pour de l'allumage en continu ;
- Excellente qualité de fabrication.

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

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Spot LED encastré très basse tension 12V

Vous recherchez des spots LED à encastrer et de qualité en très basse tension ?

Vous recherchez une balise pour le balisage autour votre piscine, ou encore pour baliser un couloir, un passage en extérieur ?

Ce spot Qinox 12V de 20mm est la solution. La très faible puissance de ce spot permet un allumage en continu, gage de sécurité.

Son robuste diffuseur en acier inoxydable diffuse une lumière balisante sans éblouir. Sa faible épaisseur et sa robustesse permet à ce spot une installation rapide et simplifiée dans de nombreuses zones comme évoquées plus haut, mais également des SPA, une fontaine ou une douche.

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 aux intempéries et aux projections d'eau.

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 :

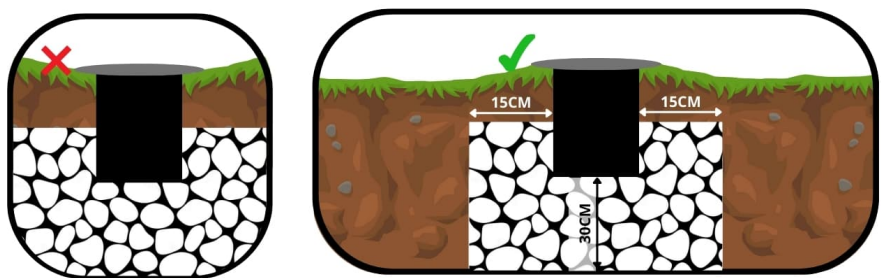


- dans la terre
- dans une dalle béton
- dans un plancher en bois (terrasse)

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 :

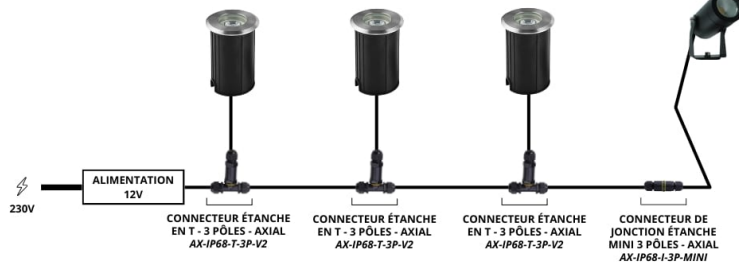
Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Si la dalle n'est pas encore construite, il conviendra de prévoir le passage des câbles électriques sous gaine selon les normes en vigueur. Une réservation devra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

Montage dans un plancher en bois :

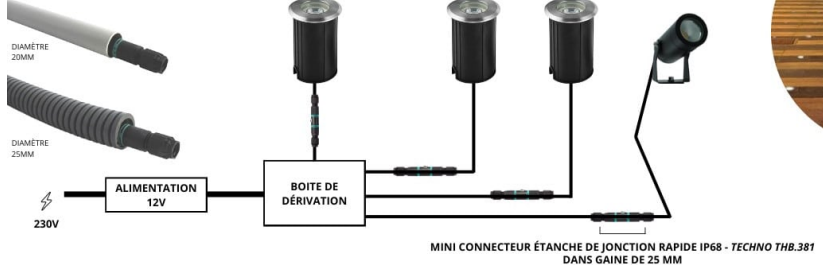
Le pot (partie en plastique noire) devra être enlevé de l'appareil. L'accès aux vis du pot se fait en dévissant la collerette inox du spot. Le perçage des lames de bois se fera au diamètre de perçage préconisé (voir notice). La profondeur sous le plancher devra permettre d'encastrer le spot et la boîte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

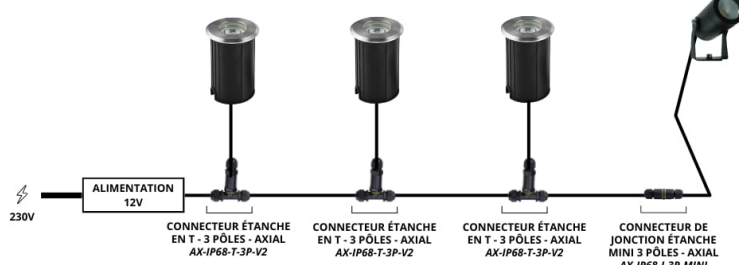
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



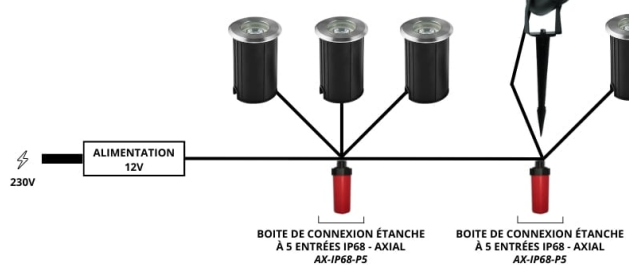
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

| Options | Référence |
|--|---------------------|
| Température de couleur: Bleu | QNR-20-0.6-G-BL-12V |
| Température de couleur: $\pm 4000K$: Blanc jour | QNR-20-0.6-G-DW-12V |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|---|---------------|
| Puissance (en Watts) | 0.6 W |
| Tension | 12V DC |
| Indice de Protection | IP67 |
| Angle de diffusion (en degré) | 30° |
| 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) - Blanc jour | 80 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur du câble | 55 cm |
| Diamètre (en mm) | 22 mm |
| Profondeur (en mm) | 35 mm |
| Poids net (en kg) | 0.150 kg |
| Classe électrique | II |
| Conformité | CE |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem |
| Durée de vie (en heures) | 600000 h |
| Matière / Finition | Inox 304 |
| Fabricant de la LED | Epistar |
| Équivalence halogène (en Watts) | 6 W |
| Matière 2 / Finition 2 | Verre |
| Diamètre de perçage (en mm) | de 15 à 17 mm |
| Profondeur d'encastrement | 40 mm |
| Remplacement du transformateur | non |
| Diamètre de perçage (sans pot) | de 15 à 17 |
| Garantie | 3 ans |