

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 éclairer 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 portée aux connexions 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 prévue 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 connexions 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.

Contenu du colis :

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

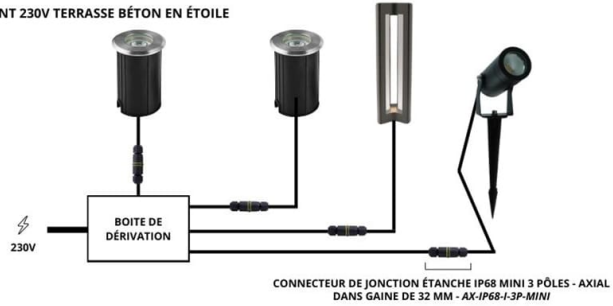
En option :

- Grille nid d'abeille anti-éblouissement

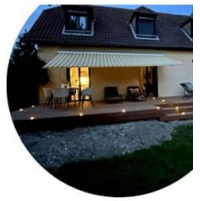
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



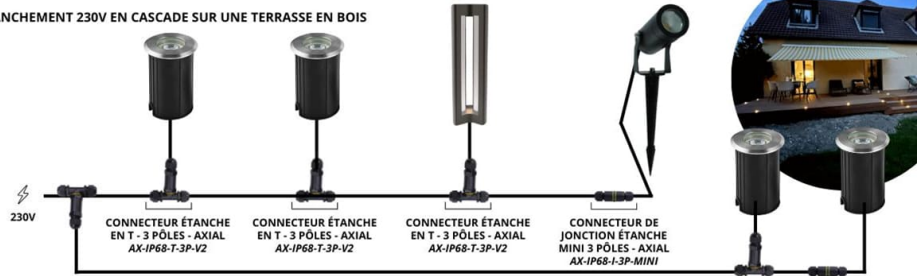
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



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: \pm 3000K : Blanc chaud | QNR-120-05-60-WW-230V |
| Température de couleur: \pm 4000K : Blanc jour | QNR-120-05-60-DW-230V |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------|
| Puissance (en Watts) | 5 W |
| Tension | 230V 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 |
| Diamètre de perçage (avec pot) | de 99 à 110 |
| Type de passage | Piéton |

Garantie

3 ans