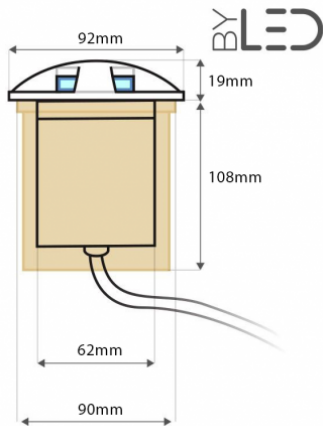
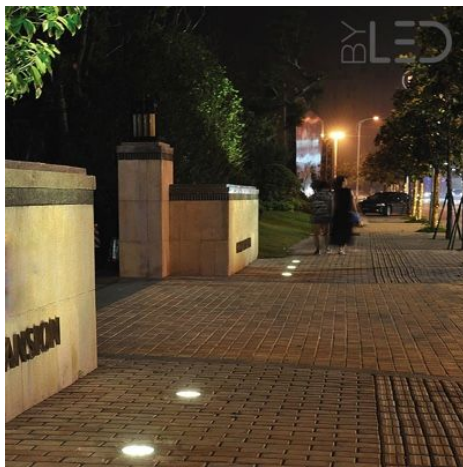


Spot LED encastré de sol balise 3D 92mm 3W 230V inox rond - QINOX



Un **spot LED étanche (IP67)** haut de gamme entièrement réalisé en **acier inoxydable** destiné à l'**éclairage** des abords de la maison, des allées, de la terrasse et du jardin. Son **diffuseur 3 voies** évite l'éblouissement tout en diffusant au sol une lumière à la fois **décorative et balisante**.

- Équivalent halogène: 30 W.
- Puissance LED: 3 x 1 Watt / 230 Volts.
- Alimentation: 230V direct (câble 0,5 m inclus).
- Matière / Finition: inox 304 + verre.

Les plus produit:

- Acier inoxydable intégral.
- Facilité d'installation (pas de transformateur).
- Qualité de fabrication +++.
- Robustesse, carrossable.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Ce **spot encastré de sol LED étanche - IP67 - inox - QINOX** est particulièrement destiné à l'**éclairage** des allées et parkings.

Son robuste diffuseur en **acier inoxydable** diffuse une lumière balisante sans éblouir. Sa **faible épaisseur et sa robustesse** autorise le passage des véhicules (à faible vitesse) et des piétons sans risque de trébucher.

Il saura sécuriser et éclairer les voies de circulation et dessiner les contours de votre jardin, terrasse, escalier ou l'architecture de votre maison.

Il chauffe très peu et supporte des poids importants (carrossable).

Sa faible consommation et sa formidable longévité (~ 50 000 h) représente un avantage considérable sur les spots halogènes traditionnels (~ 1 000 h)!

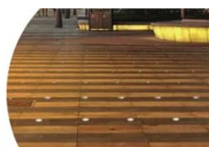
Domaines d'utilisation:

- **Jardin:** terrasse en bois ou béton, éclairage des allées, mise en avant des petits massifs, fontaines, murets, ...
- **Habitation:** salle de bain, hammam, ...
- **Expositions, galerie:** Balisage des allées, ...
- **Parkings, monuments, éclairage urbain,** ...

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



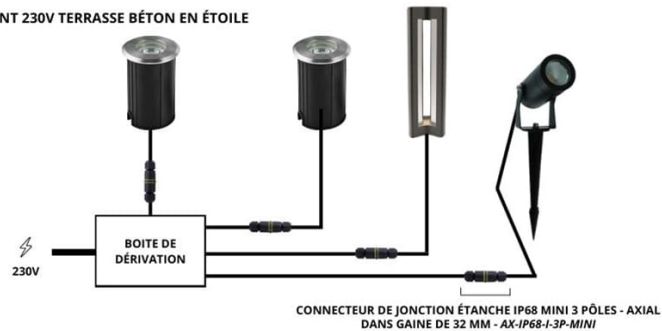
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



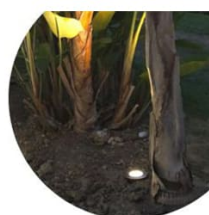
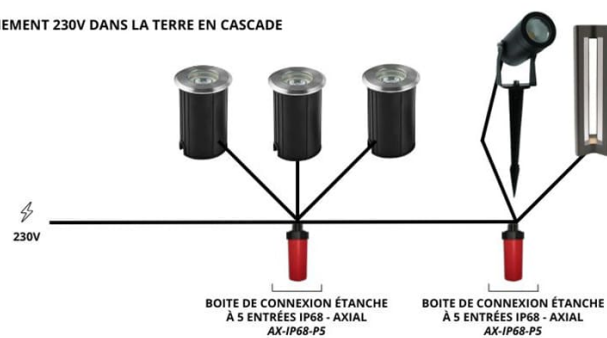
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Blanc chaud

Blanc jour

Blanc pur

Référence

QNB-92-03-230V-B3-WW

QNB-92-03-230V-B3-DW

QNB-92-03-230V-B3-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts) 3 W

Équivalence halogène (en Watts) 30 W

Flux lumineux (lumens) 300 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour 280 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud 260 lm

Tension 230 V AC

Indice de Protection IP67

Angle de diffusion (en degré) 180°

Fabricant de la LED Bridgelux (USA)

Durée de vie (en heures) 60000 h

Matière / Finition Inox 304

Matière 2 / Finition 2 Verre

Diamètre (en mm) 92 mm

Profondeur (en mm) 89 mm

Diamètre de perçage 82 mm

Profondeur d'encastrement 90 mm

Poids net (en kg) 1.1 kg

Longueur du câble 55 cm

Classe électrique I

Température de couleur - Blanc pur 5500 K

Température de couleur - Blanc jour 4000 K

Température de couleur - Blanc chaud 3100 K

Conformité CE

Remplacement du transformateur non

Remplacement de la source lumineuse non

Classe énergétique 2023 F

Organisme de collecte et de recyclage Ecosystem

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour 83

Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud 84

Garantie 3 ans

