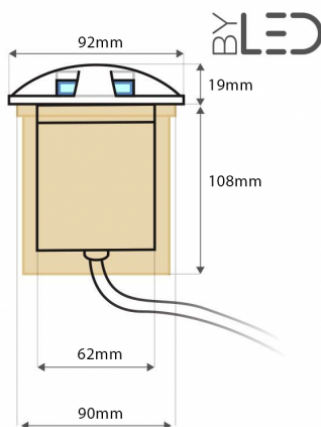


Spot LED encastré de sol balise 3D 92mm 3W 230V inox rond - QINOX



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



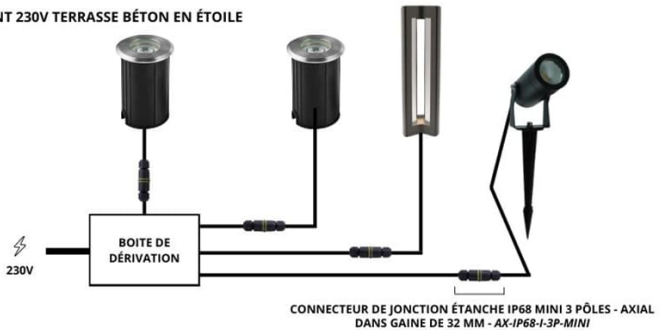
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



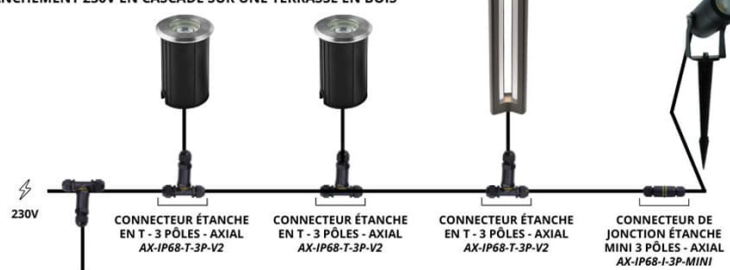
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



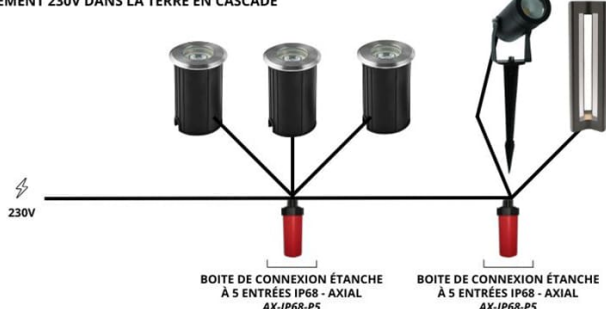
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNB-92-03-230V-B3-WW
Blanc jour	QNB-92-03-230V-B3-DW
Blanc pur	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



