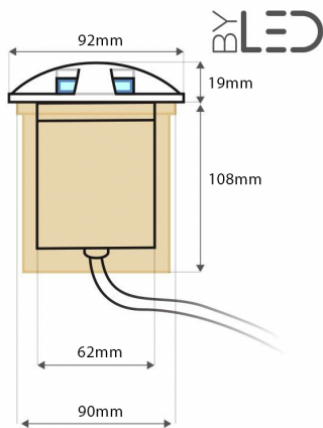
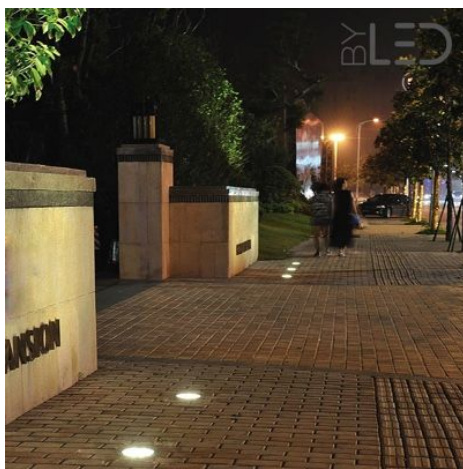


Spot LED encastré de sol balise 3D 92mm 3W 12V inox rond - QINOX



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. Cette version 12 Volts AC/DC (câble 0,5 m inclus). est particulièrement destinée aux abords des bassins, pontons, quais, ...

Son **diffuseur latéral 3 voies (3x 1 Watt)** évite l'éblouissement tout en diffusant au sol une lumière à la fois **décorative et balisante**.

- Équivalent halogène: 30 W.
- Matière / Finition: inox 304 + verre.

Les plus produit:

- Acier inoxydable intégral.
- Facilité d'installation.
- 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, parkings et escaliers.

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.

Cette version **12 Volts** est idéalement conçue pour éclairer **les abords de piscine**. En effet, l'encastré de sol Qinox 12V peut même être installé dans le volume 1 des bassins (à moins de 2 mètres du bord).

Il saura mettre en valeur et dessiner les contours de votre jardin, terrasse, escalier ou l'architecture de votre maison, en éclairage direct ou indirect (éclairage type 'lèche mur').

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

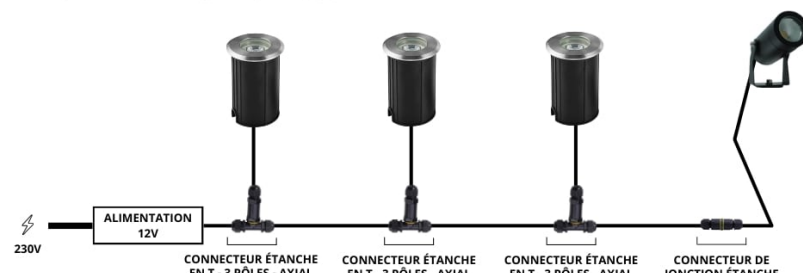
Sa faible consommation et sa formidable longévité (~ 50 000 h) représente un avantage considérable sur les spots halogènes traditionnels (~ 1 000 h)!

Domaines d'utilisation:

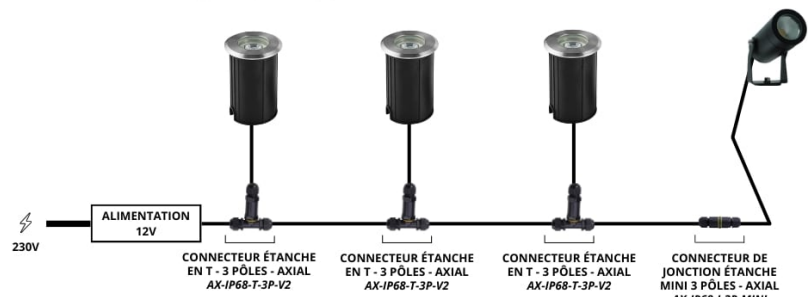
- **Jardin:** terrasse de piscine en bois ou béton, ponton et quai, éclairage des allées, mise en avant de massifs, fontaines, murets, ...
- **Habitation:** salle de bain, hammam, ...

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

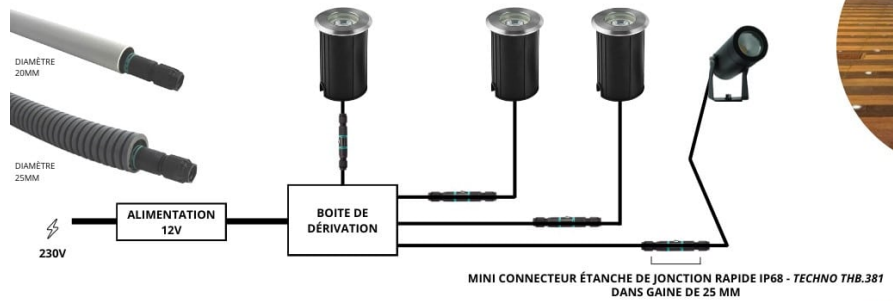
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



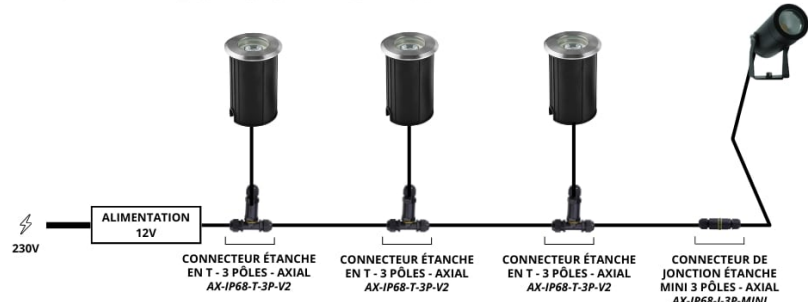
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



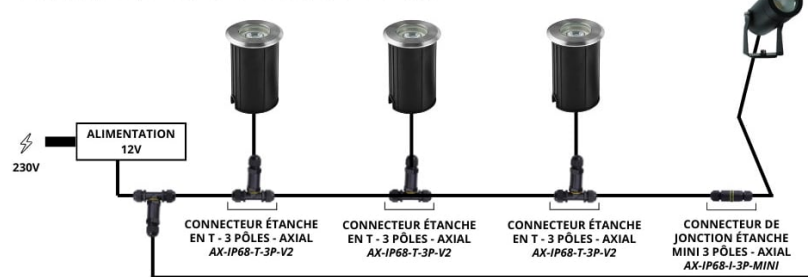
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



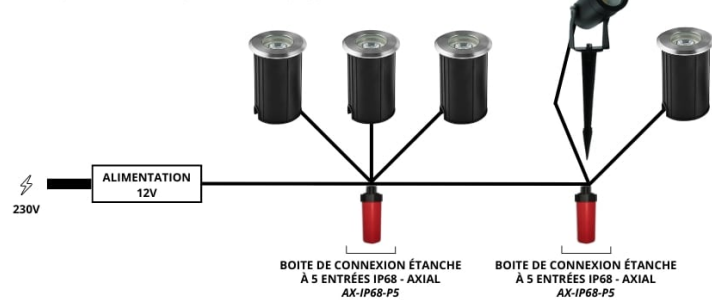
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNB-92-03-12V-B3-WW
Blanc jour	QNB-92-03-12V-B3-DW
Blanc pur	QNB-92-03-12V-B3-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	30 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	249 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	240 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	211 lm
Tension	12 V DC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	360°
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 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	II
Température de couleur - Blanc pur	6300 K
Température de couleur - Blanc jour	4000 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Conformité	CE-RoHS
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 pur	80
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Garantie	3 ans

