

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



Un **spot LED étanche haut de gamme** entièrement réalisé en **acier inoxydable** destiné à l'**éclairage** des massifs, murets, façades, ...

Cette version **12 Volts** est particulièrement destinée aux **abords des bassins**.

Son angle de diffusion de 25° diffusera un **faisceau directionnel** idéal pour éclairer un arbre haut ou dessiner un halo étroit.

- Équivalent halogène: 30 W.
- Puissance LED: 3 x 1 Watt / 12 Volts.
- Étanche IP67.
- Alimentation: 12V AC/DC (câble 0,5 m inclus).
- Angle de diffusion: 25°.
- Matière / Finition: inox 304 + verre.

Les plus produit:

- Acier inoxydable intégral.
- Étanchéité IP67.
- Facilité d'installation.
- Qualité de fabrication +++.
- Alimentation en 12Volts.
- Robustesse, carrossable.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

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

Son robuste diffuseur en **acier inoxydable** diffuse une lumière directionnelle. 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 sécuriser et éclairer les voies de circulation et dessiner les contours de votre jardin, terrasse, escalier ou l'architecture de votre maison (en éclairage direct ou indirect: type 'lèche mur').

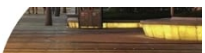
Il chauffe très peu et supporte des poids importants (carrossable).

Sa faible consommation et sa formidable longévité (~ 60 000 h) représente un avantage considérable sur les spots halogènes traditionnels (~ 2 000 h)!

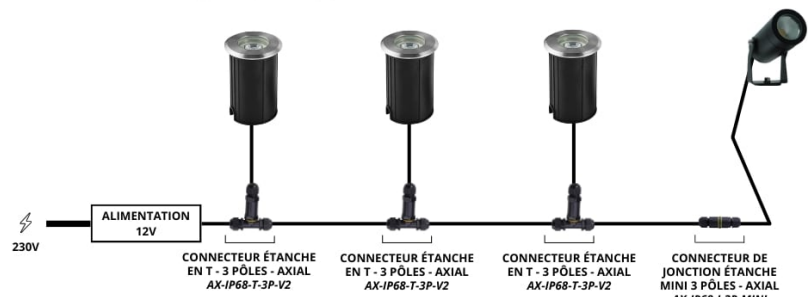
Domaines d'utilisation:

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

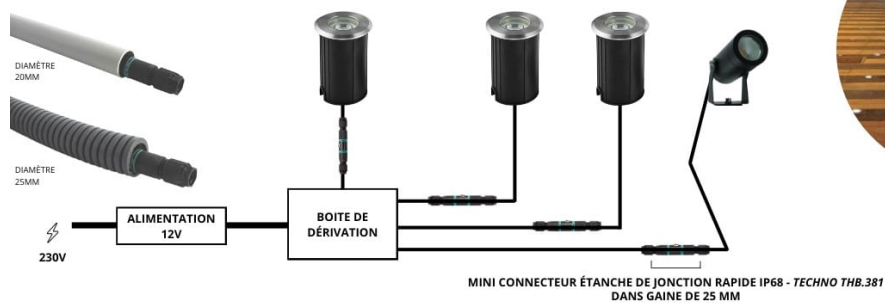
Transformateur 230 V / 12 V vendu séparément sur notre site internet.



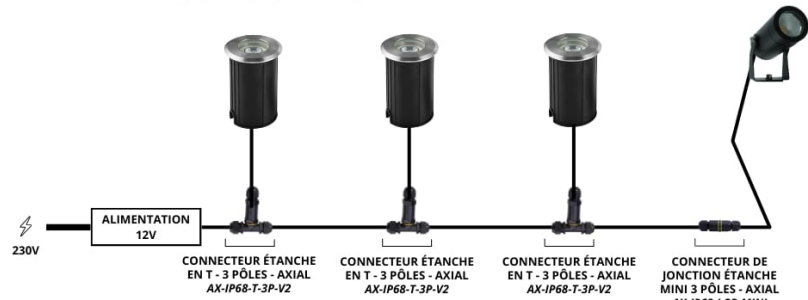
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



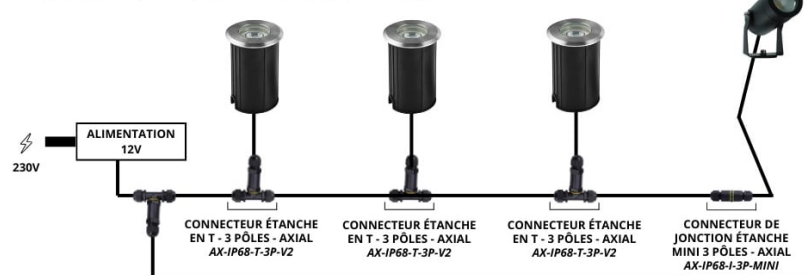
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



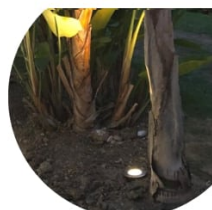
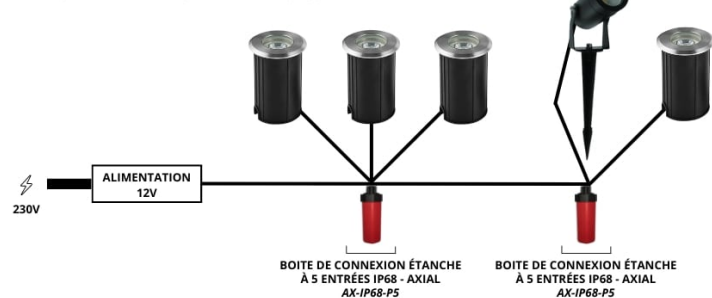
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Blanc chaud

Blanc jour

Blanc pur

Référence

QNR-92-03-12V-30-WW

QNR-92-03-12V-30-DW

QNR-92-03-12V-30-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 270 lm

Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud 215 lm

Tension 12 V DC

Indice de Protection IP67

Angle de diffusion (en degré) 25°

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) 75 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 5500 K

Température de couleur - Blanc jour 4000 K

Température de couleur - Blanc chaud 3000 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 82

Garantie 3 ans

