

## 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)!

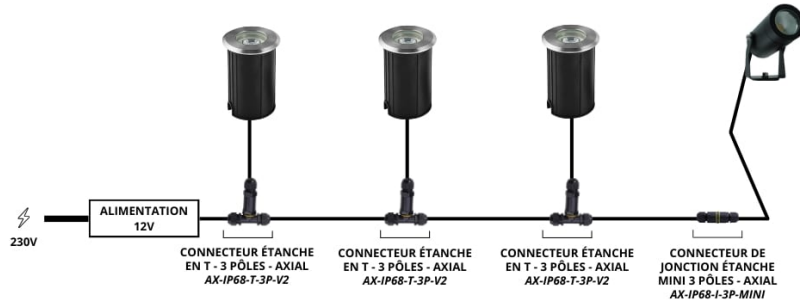
### Domaines d'utilisation:

- **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,** ...

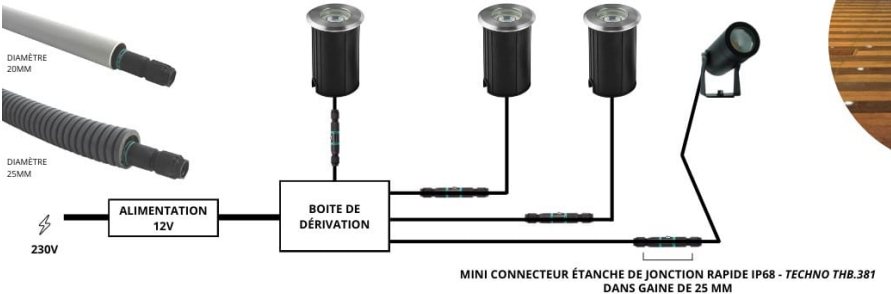
Transformateur 230 V / 12 V vendu séparément sur notre site internet.



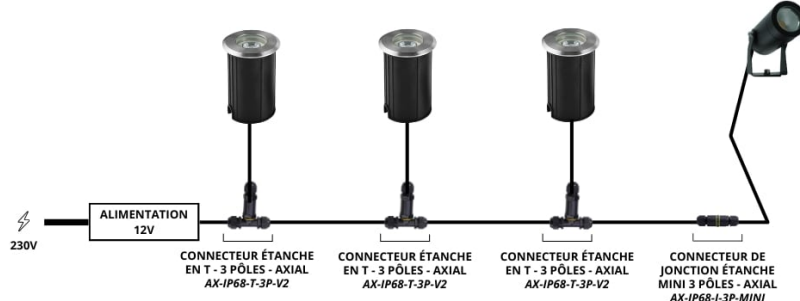
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



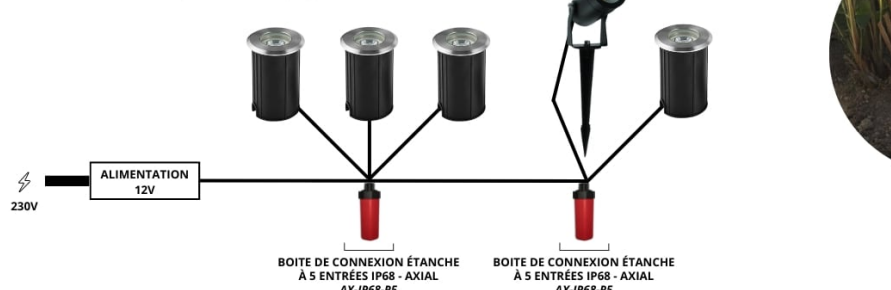
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNR-92-03-12V-30-WW
Blanc jour	QNR-92-03-12V-30-DW
Blanc pur	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



