

## Spot LED encastré de sol balise 3D 62mm 1W 230V inox - QINOX



Un **spot LED étanche haut de gamme** entièrement réalisé en **acier inoxydable** destiné au **balisage** des abords de la maison, des allées, de la terrasse et du jardin.

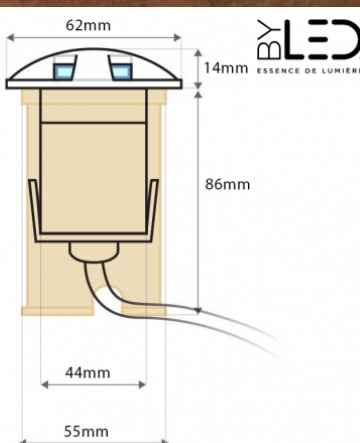
Son **diffuseur 3 voies** évite l'éblouissement tout en diffusant au sol une lumière à la fois **décorative et balisante**.

- Équivalent halogène: 10 W.
- Puissance LED: 1 x 1 Watt / 230 Volts.
- Étanche IP67.
- Diffuseur: 180° latéral 3 voies.
- Alimentation: 230V direct (câble 0,5 m inclus).
- Matière / Finition: inox 304 + verre.

### Les plus produit:

- Acier inoxydable intégral.
- Étanchéité IP67.
- 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 au **balisage** 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 **230 Volts** est idéalement conçue pour mettre en valeur et dessiner les contours de votre jardin, terrasse, escalier ou l'architecture de votre maison.

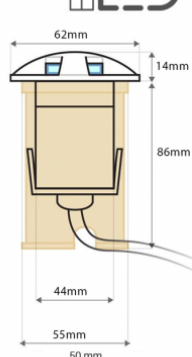
Il pourra aussi mettre en lumière votre intérieur en éclairage indirect (éclairage type 'lèche mur').

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



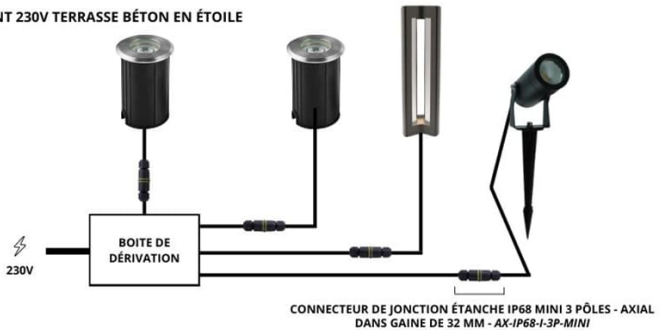
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



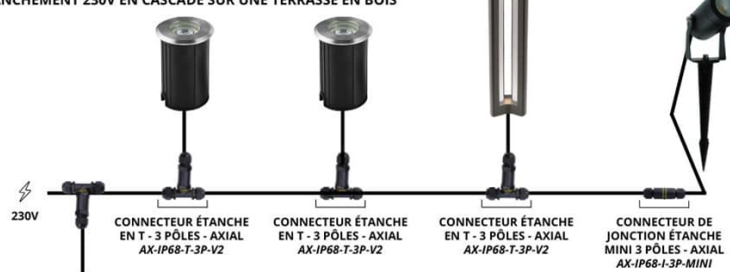
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



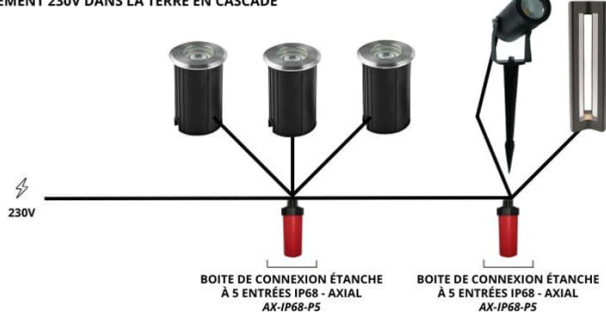
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNB-62-01-230V-B3-WW
Blanc jour	QNB-62-01-230V-B3-DW
Blanc pur	QNB-62-01-230V-B3-CW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
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
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Inox 304
Matière 2 / Finition 2	Verre
Diamètre (en mm)	62 mm
Profondeur (en mm)	80 mm
Diamètre de perçage	50 mm
Profondeur d'encastrement	81 mm
Poids net (en kg)	0,450 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	3000 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 septembre 2023



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue  
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)