

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



BYLED



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.

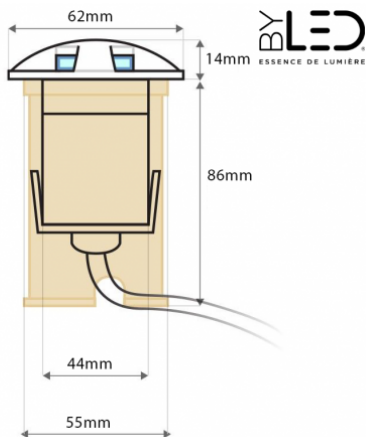
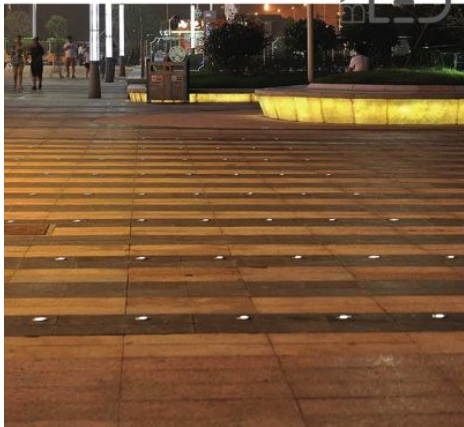
Son **diffuseur 3 voies** évite l'éblouissement tout en diffusant au sol une lumière à la fois **décorative et balisante**.

- 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.

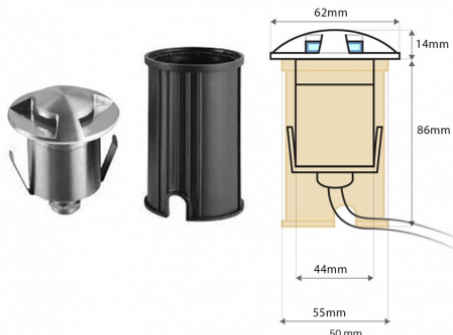
Les plus produit:

- Acier inoxydable intégral.
- Étanchéité IP67.
- Facilité d'installation (pas de transformateur).
- Qualité de fabrication +++.
- Robustesse, carrossable.

Garantie : 3 ans.



BYLED



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,** ...

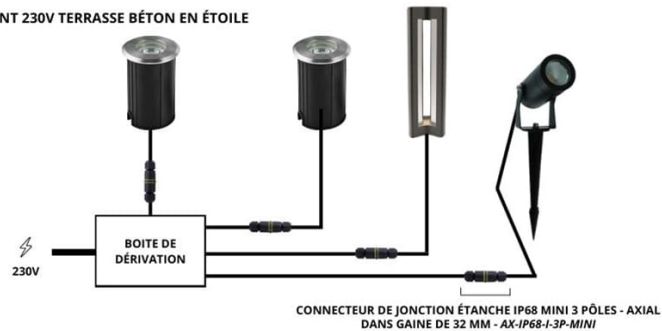
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



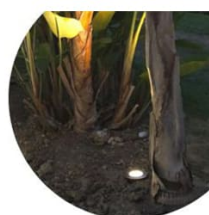
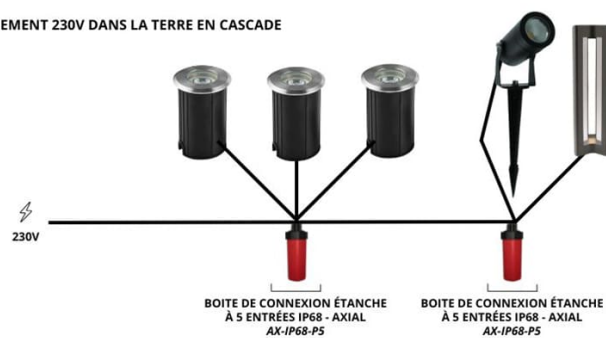
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Blanc chaud

Blanc jour

Blanc pur

Référence

QNB-62-01-230V-B3-WW

QNB-62-01-230V-B3-DW

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

10ème Rue - 4ème Avenue

06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : contact@byled.fr