

Spot LED encastré de sol balise 3D 42mm 1W 12V inox rond - QINOX

Dimmable

BYLED



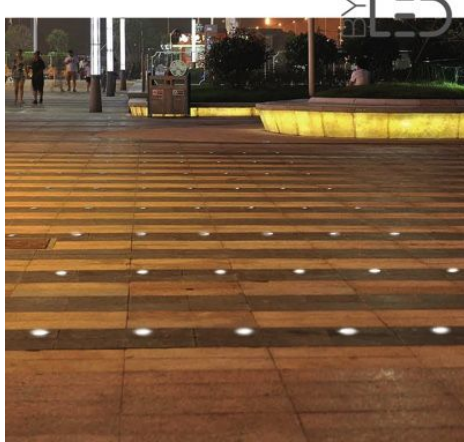
Spot LED encastré de sol 1W. En inox 316 (A4).

Diamètre : 42 mm - Indice de protection IP67 - Diffusion latérale 3 voies 180° - Alimentation 12V.

- Robuste et carrossable ;
- Faisceau lumineux ras du sol ;
- Produit de haute qualité.

Réalisez des balisages en extérieur de chaque côté de vos escaliers, de votre allée de garage, le long d'un sentier, pour aménager votre terrasse etc. mais également pour éclairer le contour d'une piscine.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

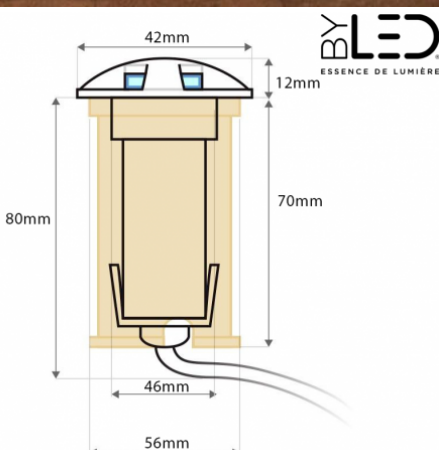
Ce spot LED encastré de sol en extérieur a la particularité d'effectuer un éclairage rasant le sol, la lumière passant par 3 ouvertures, pour un éclairage tout autour de la balise.

De plus, ce spot est carrossable. Ainsi, il est spécialement conçu pour effectuer des balisages au sol dans un parking souterrain, le long d'une allée de garage mais également sur la voie publique.

Les spots Qinox sont des produits de très haute qualité grâce à leur conception 100% acier inoxydable 304, excepté pour la partie verre laissant passer la lumière. De plus, cette balise de sol chauffe très peu, permettant à la LED de bénéficier d'une longévité exceptionnelle d'environ 60 000 heures.

Ce modèle se distingue également par son alimentation électrique en 12 volts qui permet une installation à proximité des plans d'eau comme les piscines, les fontaines, etc. en toute sécurité.

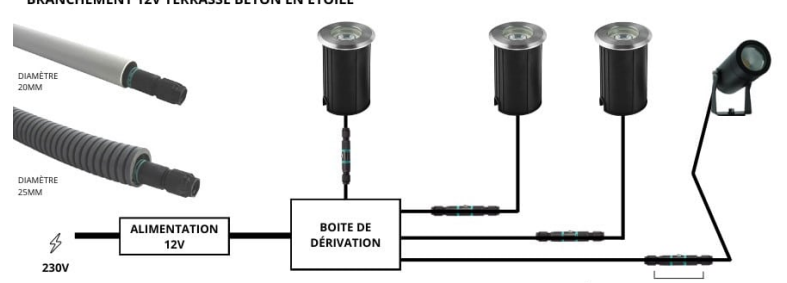
Transformateur 230 V / 12 V vendu séparément sur notre site internet.



BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



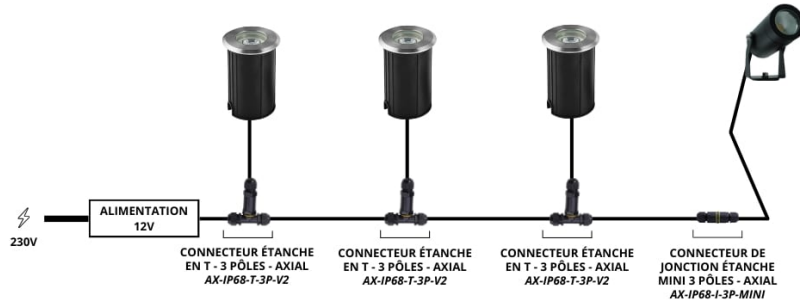
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



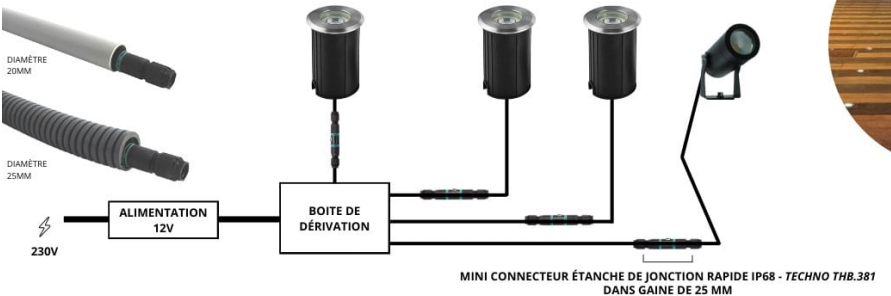
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



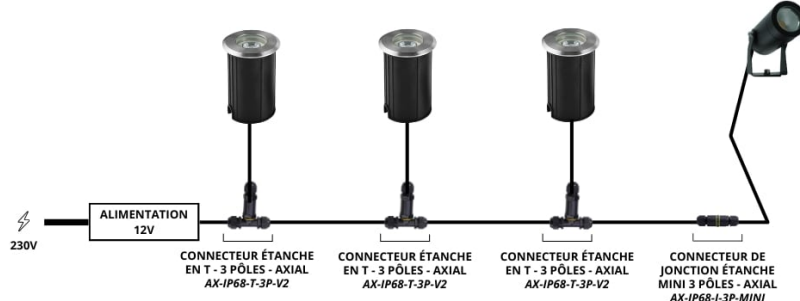
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



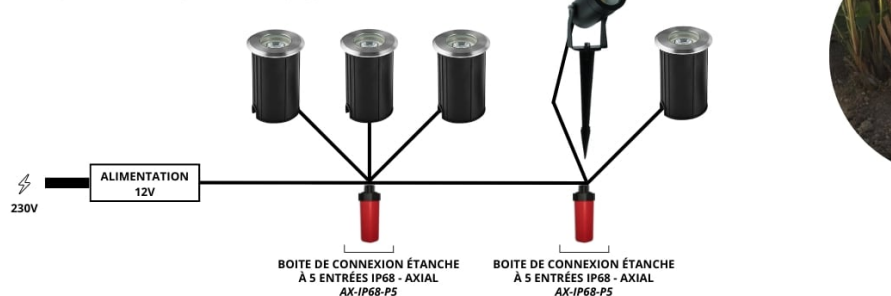
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	QNB-42-01-12V-30-WW
Blanc jour	QNB-42-01-12V-30-DW
Blanc pur	QNB-42-01-12V-30-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	1 W
Équivalence halogène (en Watts)	10 W
Tension	12 V DC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	180°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
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)	42 mm
Hauteur (en mm)	77 mm
Diamètre de perçage	31 mm
Profondeur d'encastrement	80 mm
Poids net (en kg)	0.290 kg
Longueur du câble	55 cm
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6000 K
Température de couleur - Blanc jour	4200 K
Température de couleur - Blanc chaud	2800 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	80
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 septembre 2023



