

Spot LED encastré de sol inox 12V 3 W - Terra 3



3 W IP67 40° Non dimmable 12 V AC/DC Classe G



Spot LED encastré de sol extérieur 3W. En inox.

Angle de diffusion de 40° - Étanche IP67 - Alimentation 12 V (AC / DC).

- Design très esthétique et moderne grâce à l'inox ;
- Résistant aux piétinements et aux véhicules;
- Étanche à la poussière et l'eau.

Ce spot LED étanche de sol va magnifier les abords de la maison et le jardin.

Garantie : 2 ans.



Informations complémentaires :

Ce spot LED encastrable au sol s'alimente en 12V AC/DC (alternatif ou continu) ce qui autorise son installation dans les zones sensibles (bord de bassin, douche, sauna, etc.).

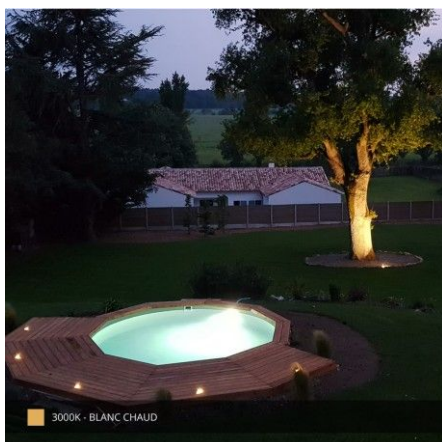
Il saura mettre en valeur votre piscine, jardin, quai, ponton, terrasse mais aussi l'architecture de votre maison (façade, voûte, arche, mur, etc.).

Le spot LED Terra pourra également mettre en lumière votre intérieur, y compris dans la salle de bain, le sauna ou le hammam grâce à son étanchéité.

Les autres avantages du spot LED Terra sont :

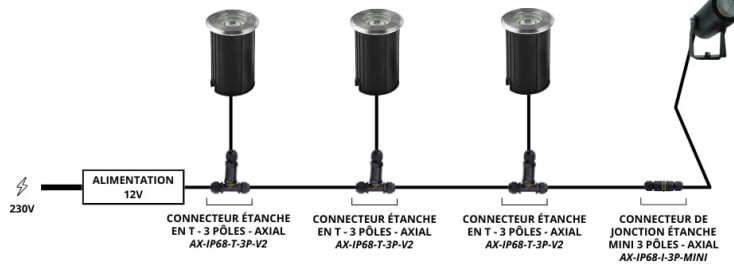
- qu'il chauffe très peu, ce qui optimise la durée de vie des LED ;
- et qu'il supporte des charges importantes permettant ainsi d'encastrer ce spot LED au sol
- disponible en blanc chaud, plan pur et bleu.

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

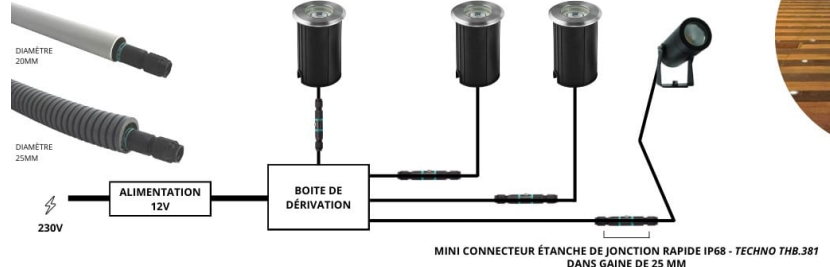


3000K - BLANC CHAUD

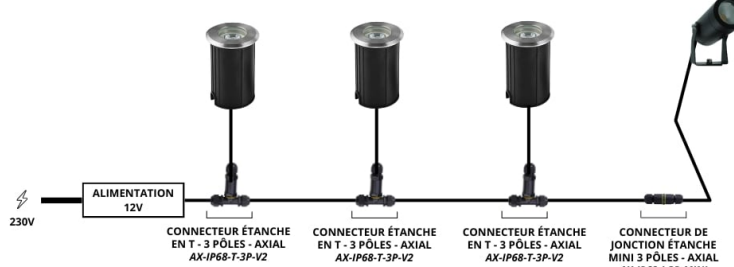
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



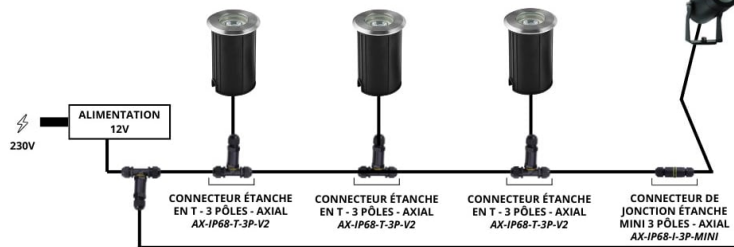
BRANCHEMENT 12V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



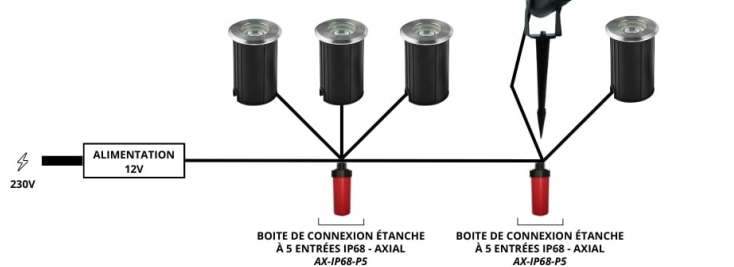
BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 12V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur	UG-03-12V-CW
Température de couleur: Blanc chaud	UG-03-12V-WW
Température de couleur: Bleu	UG-03-12V-BL

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	170 lm
Tension	12 V DC
Indice de Protection	IP67
Angle de diffusion (en degré)	40°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	12 V AC/DC
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	Collerette inox 316 + verre + corps aluminium
Diamètre (en mm)	118 mm
Diamètre de perçage	94 mm
Profondeur d'encastrement	75 mm
Poids net (en kg)	0.750 kg
Longueur du câble	140 cm
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc chaud	3000 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	non
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2021	A+
Classe énergétique 2023	G
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	81
Profondeur d'encastrement (sans support)	65
Diamètre de perçage (sans support)	90

Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025

