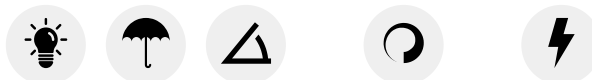


## Spot LED à piquer 9W - 230V - Spike 9 - Blanc(s)



**9 W    IP65    30°    Non dimmable    230V**

**Projecteur LED étanche sur piquet 9W.** Existe en blanc pur ou blanc chaud.

Les plus du produit :

- Facile à installer et déplacer ;
- Entièrement étanche à l'air et l'eau ;
- Résistant aux vibrations et faibles chocs.

Idéal pour l'éclairage extérieur décoratif de votre jardin, vos massifs, vos buissons etc. mais aussi pour éclairer une allée, un chemin.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### SPOT SUR PIQUET LED DE JARDIN

Ce spot LED est livré monté sur un piquet pour faciliter l'installation en le plantant directement dans la terre, pour l'éclairage de vos jardins. Ceci à l'avantage de pouvoir déplacer votre spot LED où vous voulez quand vous voulez. De plus, grâce à sa tête orientable, vous maîtrisez parfaitement la zone à éclairer.

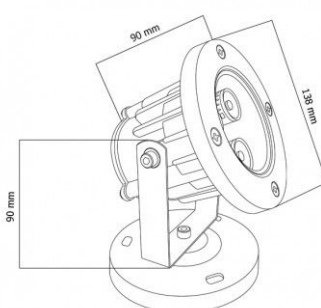
Le piquet est démontable si vous préférez plutôt fixer votre spot LED contre un mur, un poteau, etc.

Ce modèle se caractérise par :

- son étanchéité IP65 le protégeant ainsi de l'intrusion de poussière et d'eau ;
- son rayon lumineux étroit à 30 degrés permettant ainsi de focaliser la lumière sur une zone en particulier ;
- sa puissance lumineuse d'un équivalent halogène de 80W, qui procure une lumière intense, tout en minimisant la consommation d'énergie.

Associé à un détecteur de présence, vous bénéficiez d'un éclairage uniquement en cas de passage. N'ayez crainte pour les conséquences d'un détecteur sur la durée de vie du spot : celui-ci n'est pas affecté par les allumages et extinctions répétés.

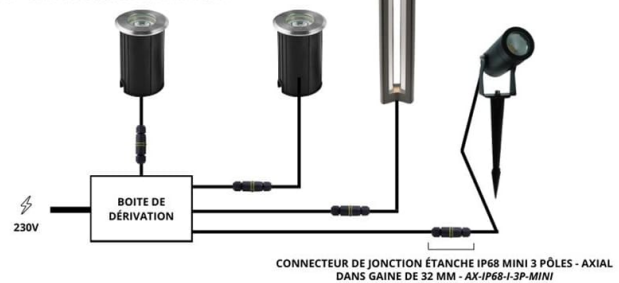
Retrouvez ce spot led de jardin en version 3 watts, 6W ou 12W.



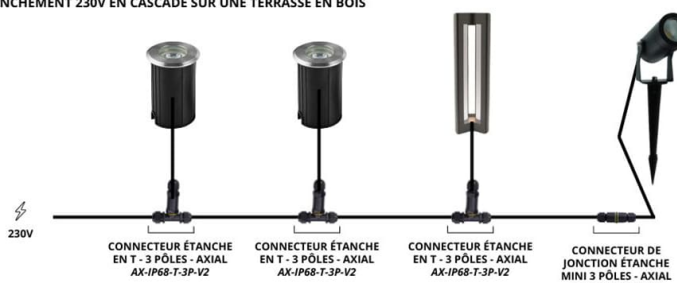
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



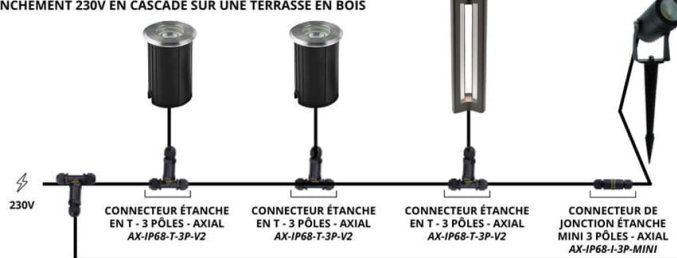
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



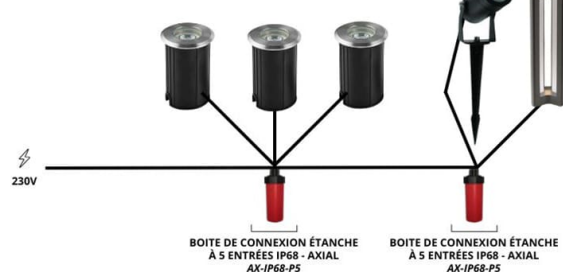
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc pur	SP-09-230V-CW-P
Température de couleur: Blanc chaud	SP-09-230V-WW-P

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	9 W
Équivalence halogène (en Watts)	80 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	30°
Angle d'orientation (en degré)	+/-90°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	810 lumens (Blanc pur) / 720 lumens (Blanc chaud)
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	corps aluminium laqué gris mat + verre
Diamètre (en mm)	138 mm
Hauteur (en mm)	170 mm
Hauteur totale avec support (en mm)	340 mm
Hauteur du piquet (en mm)	167 mm
Poids net (en kg)	1.200 kg
Longueur du câble	140 cm
Conformité	CE-RoHS
Garantie	3 ans



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

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@dev.byled.fr](mailto:contact@dev.byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025