

## Spot LED à piquer 3W - 230V - Spike 3 - Blanc(s)



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



**Spot LED de jardin sur piquet 3 watts.** A planter dans la terre, en extérieur IP65.

Angle de diffusion étroit 30° - Alimentation : 230V direct (avec câble 1,5m).

- Fourni avec platine de fixation + un pic à planter (démontable) ;
- Complètement étanche à la poussière et à l'eau ;
- Faible consommation d'énergie.

Ce Spot LED sur piquet est à placer idéalement dans la terre pour mettre en valeur votre jardin, vos massifs ou pour baliser une allée, etc.

Garantie : 3 ans.



### Informations complémentaires :

#### SPOT LED JARDIN SUR PIQUET 3W

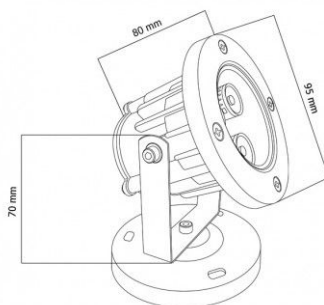
Ce projecteur à piquer est idéal pour mettre en avant vos massifs ou illuminer vos jardins et façades, grâce à son étanchéité à la poussière et à l'eau.

Son rayon lumineux étroit de 30 degrés permet de concentrer la lumière sur une zone particulière à mettre en valeur. La tête du spot est orientable permettant ainsi de changer d'angle d'éclairage quand vous voulez.

Le piquet vous permet de planter directement votre spot LED dans la terre. Sa simplicité d'installation vous permet de changer l'emplacement du spot selon vos besoins. Vous pouvez également le démonter afin de fixer votre spot sur une surface, un poteau etc.

Vous pouvez également lui ajouter un détecteur de présence (vendu séparément) si vous n'avez pas besoin d'un éclairage permanent.

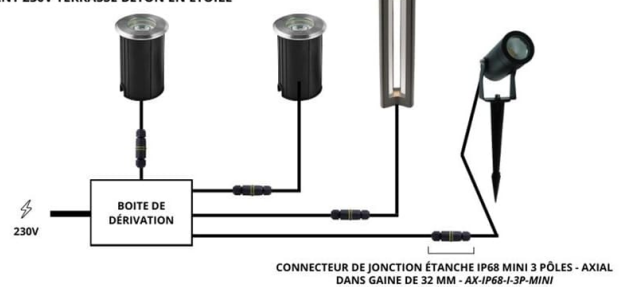
BYLED



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



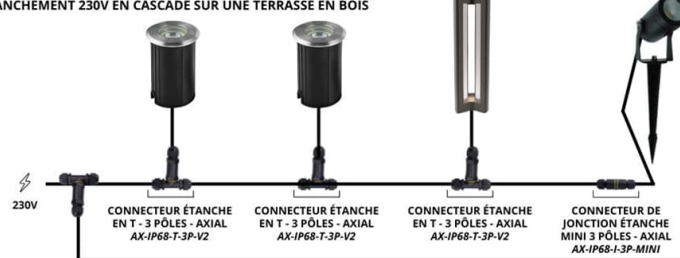
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



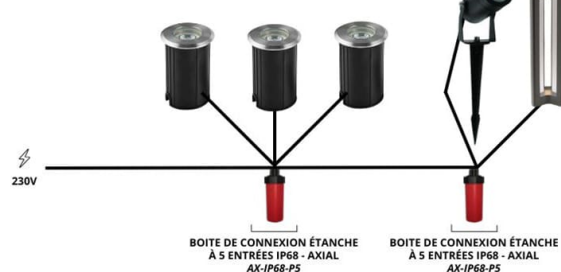
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



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-03-230V-CW-P
Température de couleur: Blanc chaud	SP-03-230V-WW-P

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	3 W
Équivalence halogène (en Watts)	25 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	30°
Angle d'orientation (en degré)	+/-360°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	270 lumens (Blanc pur) / 240 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)	95 mm
Hauteur (en mm)	135 mm
Hauteur totale avec support (en mm)	302 mm
Hauteur du piquet (en mm)	167 mm
Poids net (en kg)	0.750 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