

Spot LED à piquer - 6W - 230V - Gris - SPIKE 6



6 W IP65 30° Non dimmable 230V



Spot LED extérieur sur piquet 6W. En aluminium, laqué gris. Étanche IP65 - Rayon lumineux de 30° - Alimentation : 230V direct (vendu avec 1,5 m de câble)

Les plus du produit :

- Spot LED discret ;
- Éclairage de jardin fonctionnel et décoratif ;
- Fourni avec piquet à planter.

Ce projecteur LED aux formes arrondies permet de mettre en valeur votre jardin en illuminant vos massifs, buissons ou de baliser une allée, un chemin etc.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

SPOT LED EXTERIEUR SUR PIQUET 6W

Pour un éclairage décoratif, optez pour ces spots LED de jardin montés sur piquet, à planter directement dans la terre pour mettre en valeur vos fleurs, vos arbustes, buissons etc. Vous pouvez également vous en servir comme éclairage fonctionnel pour baliser un chemin non éclairé.

Vous n'avez pas besoin d'un éclairage permanent ? Intégrer alors un détecteur de mouvement à votre spot afin que celui-ci s'allume uniquement en cas de passage. En effet, ce spot LED est conçu de telle manière qu'il accepte les cycles d'allumage/ extinction continus, sans diminuer la durée de vie du spot. Vous serez surpris par l'instantanéité de l'allumage du spot qui délivre sa puissance lumineuse maximale immédiatement, sans temps de chauffe.

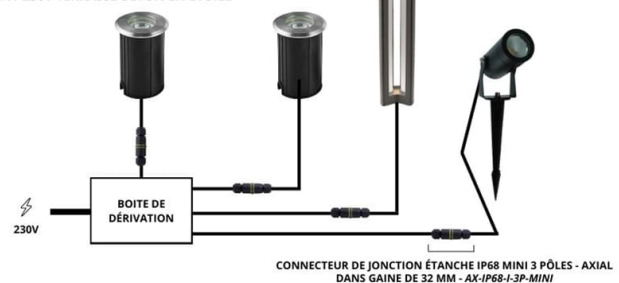
Ce modèle se décline en blanc chaud ou blanc pur selon l'intensité et l'effet recherché. D'autres modèles sont également disponibles en 3W, 9W ou 12W.



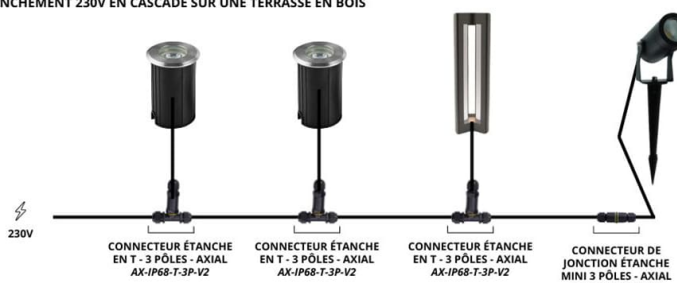
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



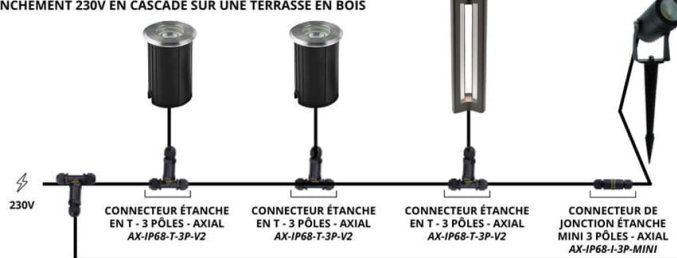
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



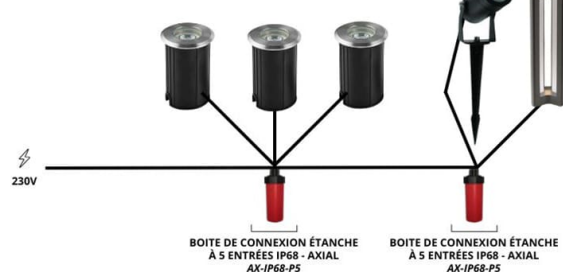
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur	SP-06-230V-CW-P
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud	SP-06-230V-WW-P

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	6 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	30°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	140 cm
Diamètre (en mm)	126 mm
Hauteur (en mm)	143 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-90°
Poids net (en kg)	0.820 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	corps aluminium laqué gris mat + verre
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	55 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	540 lumens (Blanc pur) / 480 lumens (Blanc chaud)
Hauteur totale avec support (en mm)	310 mm
Hauteur du piquet (en mm)	167 mm
Couleur	Alu
Garantie	3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 24 novembre 2025