

Projecteur LED - 300W - 230V - Gris - TITAN 300



300 W



IP65



120°



Non dimmable



230V



Projecteur LED extérieur 300 watts. Haute puissance lumineuse. Blanc pur.

Étanche (IP65) - Faisceau lumineux large 120° - 230V (inclus câble 1,5m certifié VDE).

- Lumière puissante ;
- Doté de 6 puces LED matricielles (COB) ;
- Économique et écologique.

Optez pour ce projecteur LED pour tous vos besoins d'éclairage ultra puissant : événements en plein air, parking, jardin etc.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ce modèle de projecteur LED se distingue tout particulièrement par sa puissance lumineuse de 300W, soit 2700W en équivalent halogène. Il est proposé en blanc pur, idéal pour un éclairage extérieur pour y voir comme en plein jour. Ses six LED COB, disposées les unes à côté des autres, délivrent une intensité de 28 500 lumens.

Son cadre en aluminium laqué gris offre un design sobre et moderne au projecteur.

Vous serez surpris par son excellent rapport puissance/consommation. En effet malgré sa grande puissance lumineuse, ce projecteur LED est presque 10 fois moins gourmand en électricité que les halogènes classiques, vous permettant de faire des économies considérables.

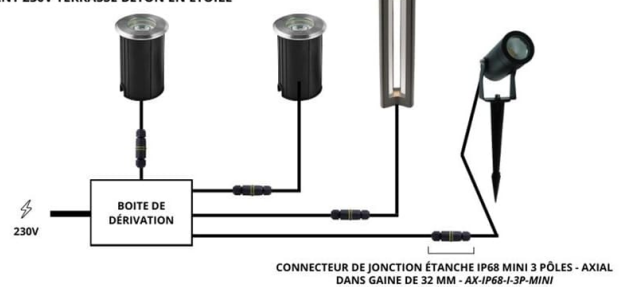
Grâce à son bras articulé, vous pouvez fixer le projecteur sur de nombreuses surfaces tout en l'orientant comme il vous convient.



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



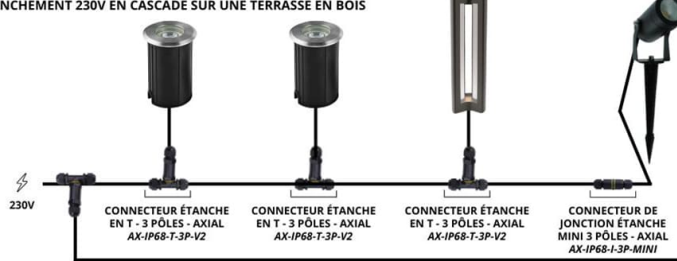
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



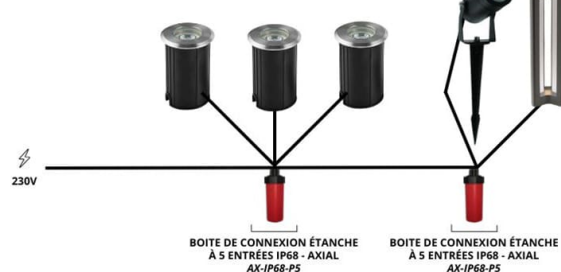
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	300 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Température de lumière / long. d'onde	5500-6000K (Blanc pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	78
Longueur du câble	câble 1.5m V.D.E. (fourni)
Longueur (en mm)	580 mm
Largeur (en mm)	340 mm
Profondeur (en mm)	200 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-360°
Poids net (en kg)	12.500 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium massif gris
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Équivalence halogène (en Watts)	2700 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	27500 lumens
Hauteur totale avec support (en mm)	335 mm
Détecteur de présence	Non
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025