

Mini projecteur LED 10W - Noir - 230V - Swift

10 W

230 V

IP65

110°

Non-Dimmable

3 ans



Mini projecteur LED Swift 10 W. Installation en extérieure ou en intérieure.
74 x 100 x 57 mm - Angle de diffusion large 110° - IP65 - 230V.

- Un mini projecteur LED de nouvelle génération ;
- Façade 20% plus petite que le projecteur Shape pour la même puissance ;
- Raccordement électrique facile grâce à la jonction étanche intégré.

Fixez ce projecteur LED où bon vous semble : sol, mur ou plafond, en intérieur ou en extérieur pour obtenir un éclairage discret et puissant.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Mini projecteur LED Swift 10W - Noir - 230V - Extérieurs & jardins

Le projecteur LED Swift est une évolution du projecteur LED Shape, produit phare chez ByLED !

Toujours à l'écoute des retours de nos clients, nous y avons intégré un connecteur presse-étoupe étanche afin d'éviter les raccords électrique externes (et **plus besoin d'acheter une jonction supplémentaire !**). Remarquable pour son design très moderne et sa finition laquée noire, **il est désormais 20% plus compact sur toute la gamme.**

Outre ses dimensions et son design, vous apprécierez également la lumière très puissante que procure ce projecteur. Par exemple, **ce modèle LED de seulement 10W fait une lumière équivalente à un projecteur halogène de 100W tout en ayant une longévité plus grande et une faible consommation électrique.** De plus, grâce à un angle de diffusion de la lumière étendu sur 110 degrés, vous bénéficiez d'un éclairage général et fonctionnel.

Nous avons souhaité que le projecteur Swift de nouvelle génération soit le résultat d'un cahier des charges élevé : dissipation thermique améliorée, rendement lumineux élevé, sécurité du raccordement électrique, protection contre l'éblouissement, meilleure fiabilité et qualité des matériaux utilisés.

Doté d'un indice de protection IP65, **vous pourrez l'installer aussi bien en intérieur qu'en extérieur**, grâce à son étanchéité à la poussière et aux projections d'eau.

La gamme de projecteur Swift se décline en finition laquée noire en puissance de 10 à 50 watts et en trois températures de couleur selon l'effet recherché :

- blanc pur pour une ambiance énergique ;
- blanc lumière du jour pour un rendu lumineux naturel ;
- blanc chaud pour une ambiance invitant à la détente.

L'astuce ByLED : raccordez votre éclairage Swift à un détecteur de mouvement Groom GR-16 pour qu'il s'allume et s'éteigne automatiquement.

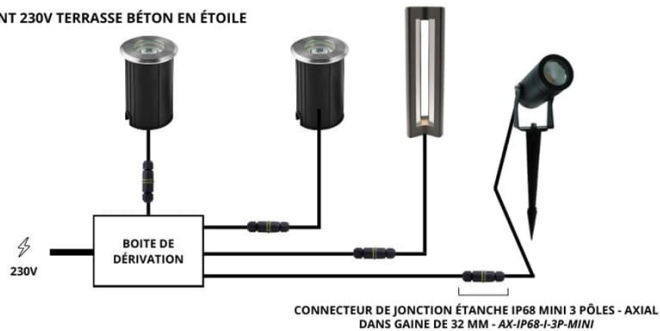
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



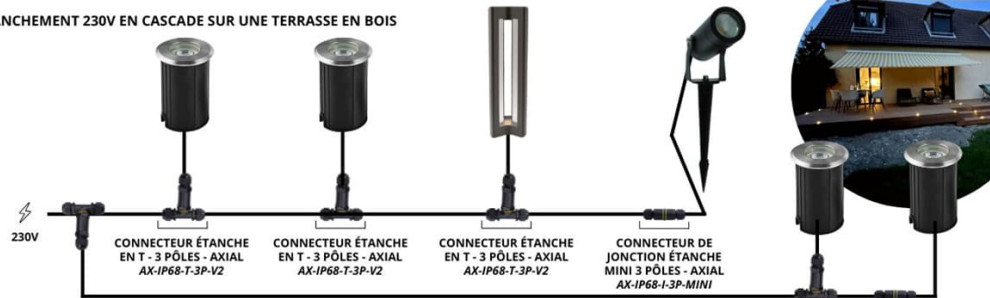
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



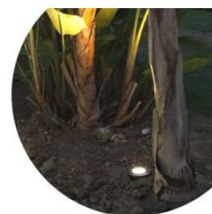
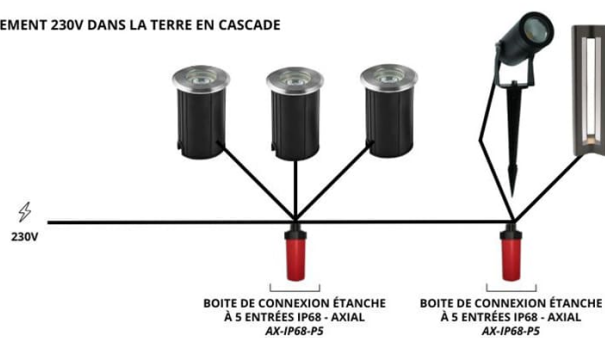
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Blanc chaud	SWI-10-B-WW
Blanc jour	SWI-10-B-DW
Blanc pur	SWI-10-B-CW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	110°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	871 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	871 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	871 lm
Température de couleur - Blanc pur	6600 K
Température de couleur - Blanc jour	3900 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Largeur (en mm)	100 mm
Hauteur (en mm)	74 mm
Angle d'orientation (en degré)	sur 200°
Poids net (en kg)	0.400 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	20000 h
Matière / Finition	Aluminium
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Matière 2 / Finition 2	Laqué Noir
Remplacement du transformateur	non
Garantie	3 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