

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



10 W



IP65



110°



Non dimmable



Classe F



230V



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 LED !

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 laqué noire en puissance de 10 à 50 watts et en trois températures de couleur selon l'effet recherché :

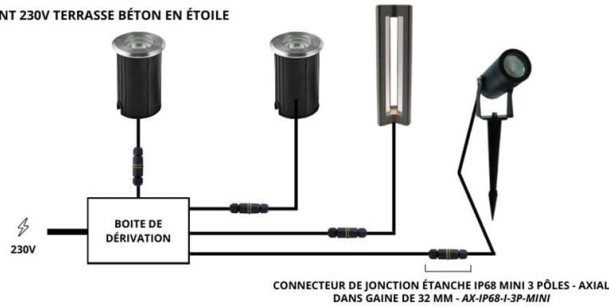
- blanc pur pour une ambiance énergique ;
- blanc lumière du jour pour un rendu lumineux naturel ;
- blanc chaud pour une ambiance invitant à la détente.

L'astuce LED : 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



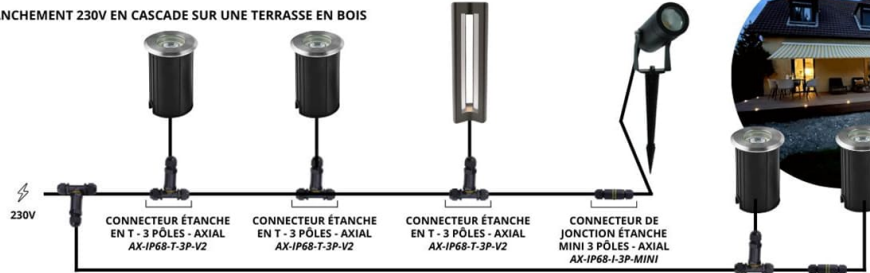
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



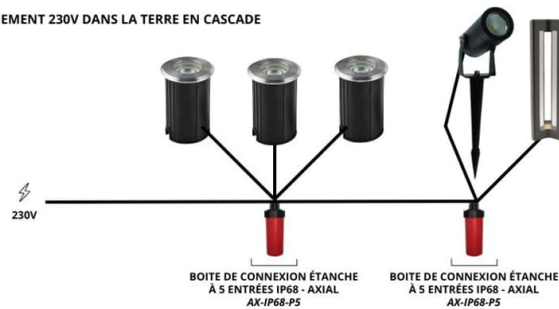
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES :

| Options | Référence |
|--|-------------|
| Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour | SWI-10-B-DW |
| Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud | SWI-10-B-WW |
| Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur | SWI-10-B-CW |

CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|--|-----------------|
| Puissance (en Watts) | 10 W |
| Tension | 230V 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