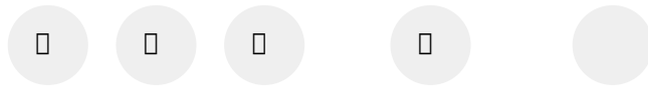


Projecteur LED ultra plat - 50W - 230V - Blanc - KLINK 50



50 W **IP65** **120°** **Non dimmable** **Classe F**



Projecteur LED Klink 50W - 230V - Indice de protection IP65 - Extérieur - Angle de diffusion 120° - Garantie 3 ans - Blanc (existe aussi en [noir](#)).

- Conception et fabrication de qualité Premium ;
- Faible consommation électrique et longue durée de vie de 36 000 heures ;
- [Découvrez l'ensemble de nos projecteurs en cliquant ici.](#)

Les projecteurs Klink 50W sont parfaits pour une installation en extérieur, comme dans les jardins, allées ou façades, offrant un éclairage efficace tout en économisant de l'énergie.

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Projecteurs LED Klink 50W : La solution idéale pour illuminer vos espaces extérieurs et jardins.

Les projecteurs LED Klink 50W de ByLED proposent un éclairage compact et puissant, idéal pour illuminer les espaces extérieurs. Leur design moderne et discret s'intègre facilement dans tous types d'environnements, tels que jardins, terrasses, allées ou façades.

Ce modèle LED de 50W produit une lumière équivalente à celle d'un projecteur halogène de 500W, avec une **durée de vie prolongée de 36 000 heures** et une faible consommation d'énergie.

Avec un **angle de diffusion de 120 degrés**, le projecteur LED Klink 50W assure un éclairage large et fonctionnel. La **vitre du projecteur réduit les éblouissements** pour un confort visuel optimal. Grâce à sa **protection IP65**, le mini projecteur Klink est résistant aux intempéries et à la poussière, offrant une grande robustesse.

Comment installer votre projecteur LED Klink 50W ByLED ?

- Coupez le courant ;
- Fixez le projecteur LED sur une paroi avec au moins deux vis en utilisant les empreintes de vissages prévues ;
- Raccordez le luminaire à votre installation électrique grâce à un [connecteur de jonction étanche 3 pôles](#) ;
- Remettez ensuite le courant ;
- Profitez de votre installation.

Nous proposons également ces projecteurs Klink en version [10W](#), [20W](#) et en [30W](#) en coloris noir ou blanc.

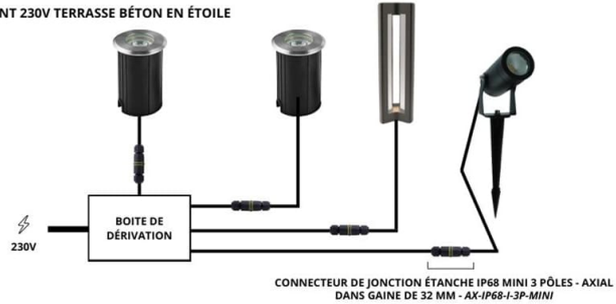


De plus, nous proposons des [projecteurs avec détecteurs de mouvement](#) en 10W, 20W, 30W ou en 50W en coloris noir ou blanc.

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



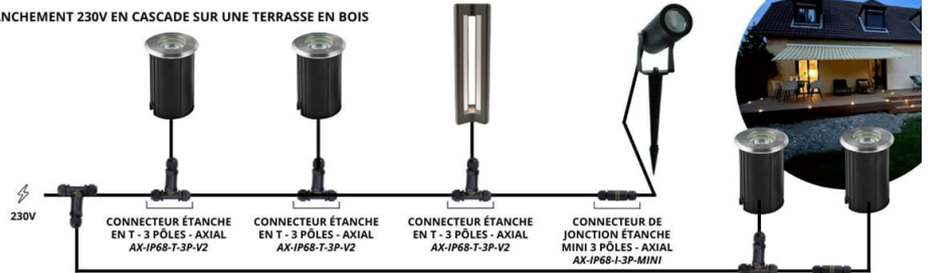
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



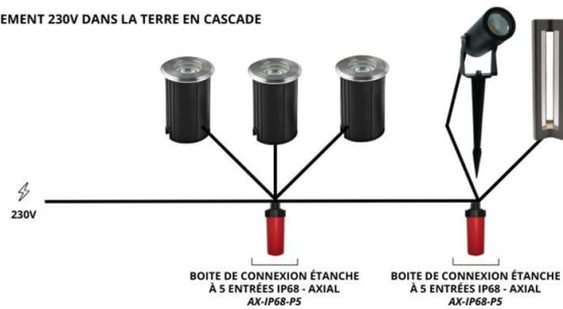
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de présence: Sans détecteur	KLI-50-W-WW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de présence: Sans détecteur	KLI-50-W-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	50 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	4341 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	4103 lm
Température de couleur - Blanc jour	4200 K
Température de couleur - Blanc chaud	2800 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	82
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Longueur du câble	30 cm
Longueur (en mm)	170 mm
Largeur (en mm)	120 mm
Profondeur (en mm)	30 mm
Poids net (en kg)	3.83 kg
Classe électrique	I
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	36000 h
Matière / Finition	Aluminium
Détecteur de présence	Non
Couleur	Blanc
Protection anti-éblouissement	Vitre dépolie
Garantie	3 ans