

Projecteur LED ultra plat à détecteur orientable - 50W - 230V - Blanc - KLINK 50



50 W IP65 120° Classe F



Projecteur LED Klink 50W à détecteur de mouvement infrarouge. Avec ou sans connectivité Wi-Fi Tuya.

Indice de protection IP65 - 230V - Extérieur - Angle de diffusion 120° - Garantie 3 ans - Blanc (existe aussi en noir).

- Éclairez automatiquement les alentours de votre propriété en cas de détection de mouvement ;
- Réglages personnalisés faciles grâce aux potentiomètres situés au dos du détecteur ;
- Version Tuya : contrôlable avec un smartphone grâce à l'application Smart Life ;

Installez les projecteurs Klink 50W à proximité des portes, fenêtres ou allées extérieures pour un éclairage nocturne optimal. [Retrouvez l'ensemble de notre gamme de projecteurs LED en cliquant ici.](#)

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur LED Klink 50W avec détecteur infrarouge intégré !

Les projecteurs LED à détection de mouvement infrarouges 50W sont utilisés pour l'éclairage des espaces extérieurs où l'on souhaite une bonne visibilité nocturne. **Ce projecteur LED extérieur s'allume automatiquement lorsque vous entrez dans son champ de détection.**

Plus besoin de chercher un interrupteur : tout se fait automatiquement pour une économie d'énergie optimale.

Avec ses 50W de puissance, ce projecteur LED délivre une luminosité équivalente à celle d'un halogène de 500W, tout en consommant peu d'énergie et en garantissant une **durée de vie prolongée de 36 000 heures.**

Son **angle de diffusion de 120 degrés** assure un éclairage large et efficace. **La vitre du projecteur** réduit l'éblouissement, garantissant un confort visuel optimal. Grâce à sa **protection IP65**, il est résistant aux intempéries et à la poussière, offrant ainsi une grande durabilité.

Grâce aux potentiomètres situés à l'arrière du détecteur, vous pourrez facilement régler :

- **la portée de détection**, allant de 2 à 10 mètres ;
- **la durée d'allumage**, allant de 10 secondes à 8 minutes ;



- **le seuil de luminosité**, qui correspond au seuil d'activation de la lumière en fonction du niveau de luminosité ambiante.

Son détecteur extra-fin, avec une **tête orientable horizontalement et verticalement**, offre une grande flexibilité pour ajuster la zone de détection selon vos besoins.

Les projecteurs LED Klink Tuya sont contrôlables à distance via l'application mobile Smart Life !

L'application Tuya Life ou bien Smart Life permet à distance de gérer, paramétrer et automatiser votre éclairage via smartphone. Elle offre la possibilité de régler la luminosité (jusqu'à 1 heure), de programmer des horaires d'allumage et d'extinction automatiques, ainsi que de créer des scénarios avec d'autres appareils connectés.

Le mode veille, exclusif à la version Tuya, permet de garder un éclairage réduit durant les périodes sans détection de mouvement. Cela vous permet de conserver une faible lumière de sécurité lorsqu'il fait sombre. Il s'active à la fin de la minuterie de l'éclairage normal avec la possibilité d'ajuster l'intensité lumineuse, allant de 1% à 30%, et la durée de veille, jusqu'à 8 heures d'allumage.

Comment installer votre projecteur LED Klink 50W chez vous ?

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

Comment associer votre projecteur Tuya à votre box internet Wi-Fi ?

- Connectez votre smartphone en Wi-Fi à votre box internet ;
- Activez le Bluetooth ainsi que la localisation GPS sur votre smartphone ;
- Téléchargez l'application Tuya Life ou Smart Life ;
- Créez un compte dans l'application ;
- Mettez votre projecteur Klink Tuya sous tension ;
- Appuyez sur le bouton "+" en haut à droite pour ajouter un nouveau appareil ;
- Cliquez sur le "Projecteur Wi-Fi BYLED" pour accéder aux différents réglages.

Si vous ne parvenez pas à connecter votre projecteur à votre téléphone, allumez le projecteur 3 fois et éteignez-le 2 fois (procédure : ON-OFF-ON-OFF-ON) pour permettre au téléphone de détecter le projecteur.

Une fois l'appairage Wi-Fi effectué entre votre box internet et votre projecteur LED Tuya, vous pourrez accéder à vos réglages depuis n'importe où avec votre smartphone connecté à internet.

Pour plus de renseignements, consultez les schémas dans la notice d'installation fournie dans la boîte ou contactez nous au [04 92 13 64 78](tel:0492136478).

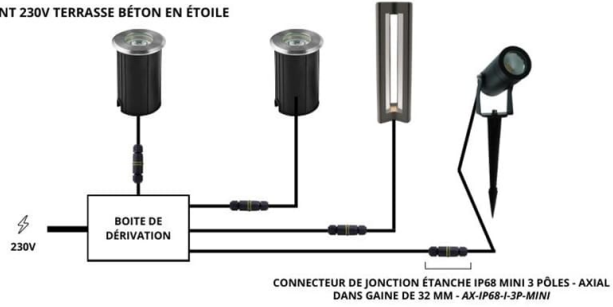
Nous proposons également ces projecteurs Klink en version [10W](#), [20W](#) ou en [30W](#). De plus, vous pourrez retrouver ces projecteurs en coloris blanc ou noir.

Découvrez toute notre gamme de projecteurs Klink, avec ou sans détecteur, en cliquant [ici](#).

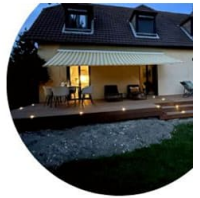
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



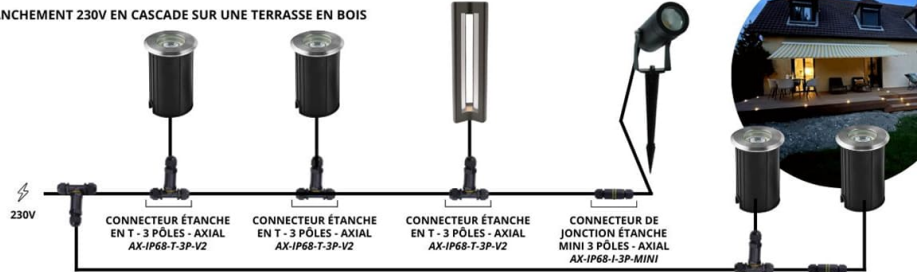
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



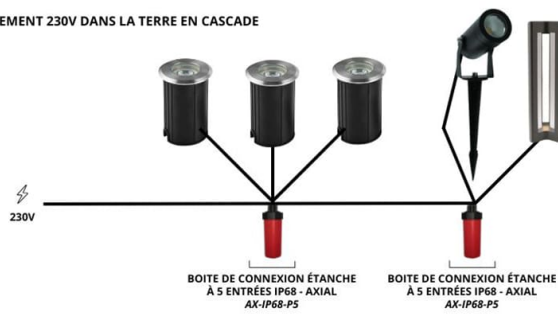
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



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 mouvement: Avec détecteur	KLI-50-W-WW-IR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur	KLI-50-W-DW-IR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur + Wi-Fi Tuya	KLI-50-W-WW-TUYA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur + Wi-Fi Tuya	KLI-50-W-DW-TUYA

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	50 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
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
Garantie	3 ans