

## 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).

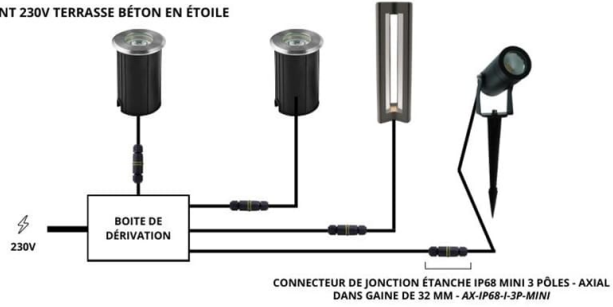
Nous proposons également ces projecteurs Klink en version [10W](#), [20W](#) ou en [30W](#). De plus, vous pourrez retrouver ces projecteurs en coloris blanc ou noir.

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

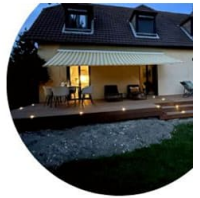
**BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE**



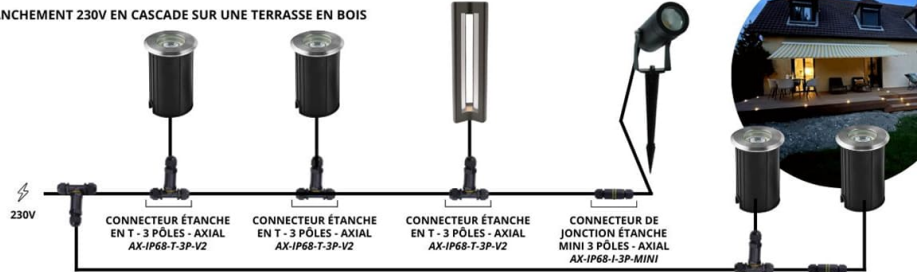
**BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE**



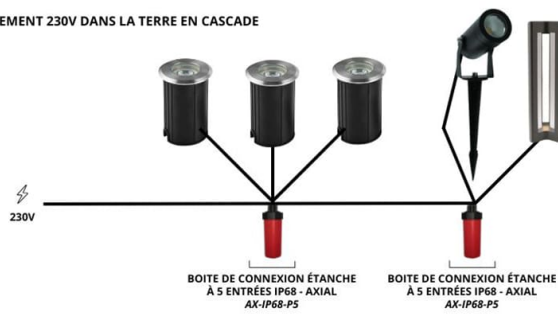
**BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS**



**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