

## Projecteur LED ultra plat à détecteur orientable - 10W - 230V - Blanc - Avec ou sans Tuya - KLINK 10

**10 W****IP65****120°****Au choix****Classe F**

### Mini projecteur LED Klink 10W à détecteur de mouvement infrarouge.

Avec ou sans connectivité Tuya.

Indice de protection IP65 - 230V - Extérieur - Angle de diffusion 120° -

Garantie 3 ans - Blanc (existe aussi en [noir](#))

- Illuminer automatiquement les abords de votre maison en cas de détection de mouvement ;
- Réglages personnalisés faciles grâce aux potentiomètres situés au dos du détecteur ;
- Version Tuya : contrôlable avec un téléphone, IOS ou Android, grâce à l'application gratuite Smart Life.



Installez les projecteurs Klink 10W près des portes, des fenêtres ou dans les allées extérieures pour renforcer l'éclairage nocturne automatique de manière efficace. Nous proposons également les [luminaires Klink sans détection](#).

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Mini projecteur LED 10W ultra plat possédant un détecteur de mouvement infrarouge !



**Les projecteurs à détection de mouvement infrarouges Klink 10W** sont utilisés pour l'éclairage des espaces extérieurs où l'on souhaite une bonne visibilité nocturne. Plus besoin de chercher un interrupteur : tout se fait automatiquement pour une économie d'énergie optimale.

Ce projecteurs LED de 10W offre un éclairage équivalent à un projecteur halogène de 100W, tout en assurant une faible consommation énergétique et une **longue durée de vie de 36 000 heures**.

Grâce à un angle de **diffusion de la lumière étendu sur 120 degrés**, vous bénéficiez d'un éclairage général et fonctionnel. La vitre du projecteur permet de **réduire efficacement les éblouissements**. Doté d'une **protection IP65**, le mini projecteur KLINK est parfaitement résistant aux intempéries et à la poussière.

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

- **Portée de détection**, allant de 2 à 10 mètres ;
- **Durée d'allumage**, allant de 10 secondes à 8 minutes ;
- **Seuil de luminosité**, qui correspond au seuil d'activation de la lumière en fonction du niveau de luminosité ambiante.



Le détecteur LED dispose d'une **tête orientable aussi bien verticalement qu'horizontalement**, afin d'adapter la zone de détection aux mieux par rapport à votre environnement (façade, toit, etc ...).

## **Les projecteurs LED Klink Tuya sont contrôlables à distance grâce à l'application Smart Life !**

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

**Le mode de veille**, exclusif à la version Tuya, s'active à la fin de la durée d'allumage normal pour garder un éclairage faible durant les périodes sans détection de mouvement. Le mode veille peut s'activer lorsqu'il fait nuit, le soir ou bien la journée. Vous pourrez ajuster l'intensité lumineuses, allant de 1% à 30% jusqu'à 8 heures, et la durée de ce mode de veille.

## **Comment installer votre projecteur LED Klink ?**

- 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](#) ;
- Remettez le courant ;
- Ajustez les potentiomètres de votre projecteur ;
- Profitez de votre installation.

## **Comment connecter votre projecteur Tuya à votre box internet ?**

- 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 nouvelle appareil ;
- Cliquez sur le "Projecteur Wi-Fi LED" 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.

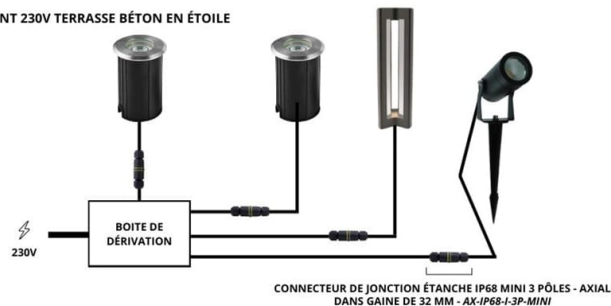
Pour plus de renseignements, consultez les schémas dans la notice d'installation fournie dans la boîte ou contactez nous au [04 92 13 64 78](tel:0492136478).

Nous proposons également ce projecteur Klink en différentes versions [20W](#), [30W](#) ou en [50W](#). De plus, vous pourrez retrouver ces projecteurs en coloris blanc ou noir. [Découvrez toute notre gamme de projecteur Klink, avec ou sans détecteur, en cliquant ici.](#)

#### BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



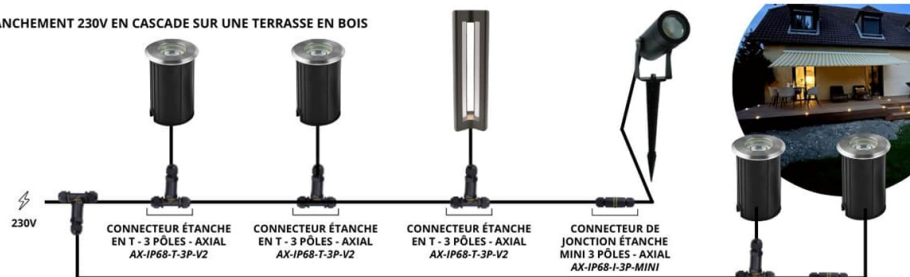
#### BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



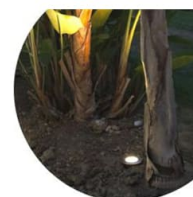
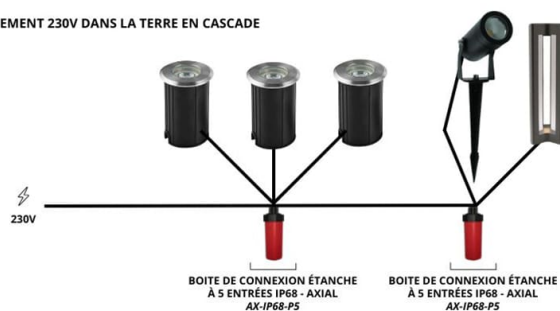
#### BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



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



#### BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 10 W, Détecteur de présence: Avec détecteur	KLI-10-W-WW-IR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 10 W, Détecteur de présence: Avec détecteur	KLI-10-W-DW-IR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 10 W, Détecteur de présence: Avec détecteur + Tuya	KLI-10-W-WW-TUYA
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 10 W, Détecteur de présence: Avec détecteur + Tuya	KLI-10-W-DW-TUYA

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	F
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	841 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	801 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	83
Longueur du câble	30 cm
Longueur (en mm)	106 mm
Largeur (en mm)	77 mm
Profondeur (en mm)	25 mm
Poids net (en kg)	2.18 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	Oui

Portée de la détection	jusqu'à 10m sur 100°
Couleur	Blanc
Protection anti-éblouissement	Vitre dépolie
Garantie	3 ans