

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



50 W IP65 120° Classe F



Projecteur LED Klink 50W à détecteur de mouvement infrarouge.

Version Wi-Fi Tuya disponible.

IP65 : utilisation en extérieur | Angle de diffusion 120° | 230V | Noir (existe aussi en [blanc](#)).

- Illuminez automatiquement les abords de votre maison en cas de détection de mouvement ;
- Réglages faciles grâce aux potentiomètres situés au dos du détecteur ;
- Version Wi-Fi Tuya : connectée avec les applications gratuites "Smart Life" ou "Tuya Smart" (iOS/Android) ;

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

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur LED 50W avec détecteur de mouvement intégré

Ce projecteur LED extérieur à détection de mouvement infrarouge **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.

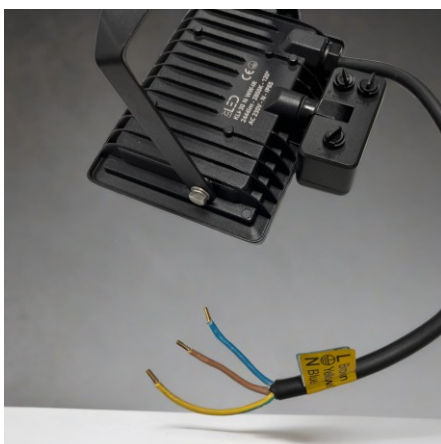
Grâce aux potentiomètres situés à l'arrière du détecteur, vous pourrez facilement régler :

- **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.

De plus, la **tête orientable horizontalement et verticalement**, offre une grande flexibilité pour ajuster la zone de détection selon vos besoins.

Avec une **durée de vie de 36 000 heures** et une puissance de seulement 50W, ce projecteur LED fournit une forte luminosité équivalente à un projecteur d'ancienne génération de 500W, tout en étant plus durable ! L'angle de diffusion de 120 degrés et la vitre dépolie du projecteur réduisent les éblouissements et garantissent un éclairage large et efficace.

Version Tuya : connecté en Wi-Fi et réglable depuis n'importe-où !



Le projecteur LED Klink à détecteur infrarouge est disponible en deux versions, une version réglable manuellement via des potentiomètres et une version réglable via l'application Tuya : **pour être connecté, votre projecteur Klink Tuya doit capter la zone Wi-Fi de votre habitation.**

L'application gratuite Tuya Smart (ou Smart Life) permet de contrôler, automatiser et personnaliser l'éclairage de votre projecteur à distance via un smartphone. Vous pourrez programmer des horaires d'allumage et d'extinction automatiques et configurer des scénarios avec d'autres appareils connectés.

Le mode veille, exclusif à la version Tuya, permet de garder une luminosité réduite durant les périodes sans détection de mouvement. Cela vous permet de conserver une faible lumière de sécurité lorsqu'il fait sombre.

Appairage de votre projecteur Tuya à votre box internet Wi-Fi

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 grâce à votre smartphone connecté à internet.

1. Connectez votre smartphone en Wi-Fi à votre box internet ;
2. Activez le Bluetooth ainsi que la localisation GPS sur votre smartphone ;
3. Téléchargez l'application Tuya Life ou Smart Life ;
4. Créez un compte dans l'application ;
5. Mettez votre projecteur Klink Tuya sous tension ;
6. Appuyez sur le bouton "+" en haut à droite pour ajouter un nouvelle appareil ;
7. 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.

Attention, votre projecteur LED Klink Tuya doit toujours être connecté au Wi-Fi de votre habitation afin d'être accessible dans votre application Smart Life ou Tuya Smart.

Pour plus de renseignements, consultez les schémas dans la notice d'installation fournie dans la boîte ou dans l'onglet téléchargement de cette page.

Nous proposons également ces projecteurs Klink en version **10W, 20W** ou en **30W**. De plus, vous pourrez retrouver ces projecteurs en coloris blanc et noir. [Découvrez toute notre gamme de projecteurs Klink, avec ou sans détecteur, en cliquant ici.](#)

Raccordez ce projecteur à votre installation électrique grâce à un [connecteur de jonction étanche 3 pôles](#) !

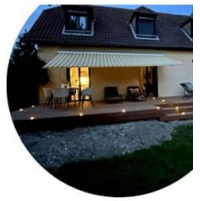
BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



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: Noir, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur	KLI-50-N-WW-IR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Noir, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur	KLI-50-N-DW-IR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Noir, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur + Wi-Fi Tuya	KLI-50-N-WW-TUYA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Noir, Puissance (en Watts): 50 W, Détecteur de mouvement: Avec détecteur + Wi-Fi Tuya	KLI-50-N-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
Poids net (en kg)	4.29 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

Noir

Protection anti-éblouissement

Vitre dépolie

Garantie

3 ans