

Projecteur LED ultra plat à détecteur orientable - 30W - 230V - Noir - Tuya - KLINK 30



30 W IP65 120° Classe F



Projecteur LED Klink 30W 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 - Noir (existe aussi en [blanc](#)).

- Illuminez 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 : réglable et contrôlable à distance grâce à l'application gratuite Smart Life.

Placez les projecteurs Klink 30W près des portes, fenêtres ou allées extérieures pour un éclairage nocturne idéal. [Découvrez l'ensemble de notre gamme de projecteurs LED en cliquant ici.](#)

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur LED Klink 30W avec détecteur de mouvement infrarouge intégré pour un éclairage automatisé et intelligent !

Les projecteurs à détection de mouvement infrarouges Klink 30W 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.

Ce projecteur LED de 30W génère une luminosité équivalente à celle d'un halogène de 300W, tout en réduisant la consommation d'énergie. Sa **durée de vie est de 36 000 heures**.

Avec un **angle de diffusion de 120 degrés**, il offre un éclairage large et efficace. De plus, la **vitre du projecteur minimise l'éblouissement** pour un meilleur confort visuel. Protégé par un **indice IP65**, il résiste aux intempéries et à la poussière, garantissant une robustesse durable.

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.

Le détecteur extra-fin, avec une **tête orientable horizontalement et verticalement** afin d'adapter la zone de détection au mieux par rapport à votre environnement (façade, toit, etc ...).

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

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

Le mode veille, uniquement à la version Tuya, permet de conserver un éclairage réduit en cas d'absence de mouvement, offrant ainsi une lumière de sécurité douce dans l'obscurité. Il s'enclenche automatiquement à la fin de la minuterie de l'éclairage principal, avec la possibilité d'ajuster l'intensité de 1 % à 30 % et prolonger la durée de veille jusqu'à 8 heures.

Comment installer votre projecteur LED Klink 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](#) ;
- 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 nouveau 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).

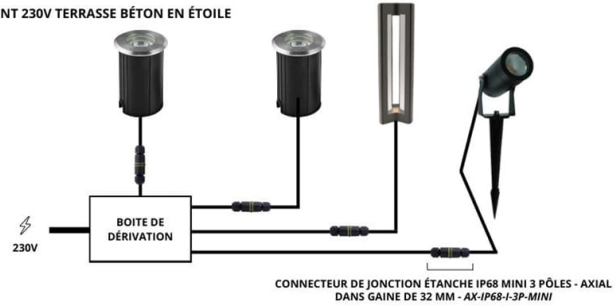
Nous proposons également ce projecteur Klink en plusieurs versions [10W](#), [20W](#) ou en [50W](#). De plus, vous pourrez retrouver ces projecteurs en coloris noir ou blanc. [Découvrez toute notre gamme de projecteur Klink, avec ou sans](#)

détecteur, en cliquant [ici](#).

BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN CASCADE



BRANCHEMENT 230V TERRASSE BÉTON EN ÉTOILE



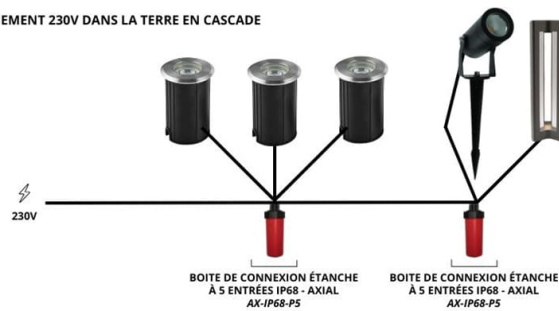
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Noir, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur	KLI-30-N-WW-IR
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Noir, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur	KLI-30-N-DW-IR
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Finition: Noir, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur + Tuya	KLI-30-N-WW-TUYA
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Finition: Noir, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur + Tuya	KLI-30-N-DW-TUYA

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	30 W
Tension	230 V 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	2548 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	2444 lm
Température de couleur - Blanc jour	4200 K
Température de couleur - Blanc chaud	2800 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	83
Longueur du câble	30 cm
Longueur (en mm)	140 mm
Largeur (en mm)	100 mm
Profondeur (en mm)	30 mm
Poids net (en kg)	3.06 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