

Projecteur LED ultra plat à détecteur orientable - 10W - 230V - Noir - Tuya - KLINK 10

**10 W****IP65****120°****Classe F**

Mini projecteur LED 10W à détecteur de mouvement infrarouge. Avec ou sans connectivité Tuya.

Indice de protection IP65 - 230V - Extérieur - Angle de diffusion 120° - Garantie 3 ans - Noir (existe aussi en [blanc](#))

- Éclairez 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 Smart Life ;



Installez les projecteurs Klink 10W près du garage ou des allées extérieures pour obtenir un éclairage nocturne automatique et efficace. Nous proposons aussi les [luminaires Klink en version sans détection](#), [retrouvez tout notre gamme en cliquant ici](#).

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

Projecteur LED 10W ultra plat équipé d'un détecteur de mouvement infrarouge

Plus besoin de chercher un interrupteur dans la pénombre, **ce projecteur LED extérieur s'allume automatiquement lorsque vous entrez dans son champ de détection** pour vous offrir une bonne visibilité nocturne et sécuriser les abords de votre maison.

Avec une puissance de 10W LED, il fournit une luminosité équivalente à celle d'un projecteur halogène de 100W, tout en offrant une **durée de vie de 36 000 heures**. Sa **vitre anti-éblouissement** offre un angle de diffusion de 120 degrés large et fonctionnel. Grâce à sa **protection IP65**, le mini projecteur Klink est résistant aux intempéries et trouvera parfaitement sa place en extérieur.

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, le détecteur est **ajustable verticalement et horizontalement** afin d'adapter la zone de détection au mieux par rapport à votre environnement



(façade, toit, etc ...).

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

L'application "**Tuya Smart**" ou "**Smart Life**" permet de gérer, paramétrer et automatiser votre éclairage directement depuis un smartphone, où que vous soyez. Vous pouvez par exemple régler la durée d'allumage après détection (jusqu'à 1 heure max), programmer des horaires d'allumage et d'extinction automatiques (même sans détection), ainsi que créer des scénarios avec d'autres appareils connectés.

Exclusif à la version Tuya, le **mode veille** peut être activé lorsqu'il n'y a pas de détection de mouvement. Ce mode veille permet de définir un allumage économique en l'absence de détection avec une intensité lumineuse réduite (de 1% à 30%) jusqu'à 8 heures.

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 avec 3 pôles](#) ;
- Remettez le courant ;
- Ajustez les potentiomètres de votre projecteur ;
- Profitez de votre installation !

Comment connecter votre projecteur LED Tuya à votre box internet Wi-Fi ?

- Connectez votre smartphone en Wi-Fi à votre box internet ;
- Activez le Bluetooth et 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".

Si vous ne trouvez pas votre nouvel appareil dans la liste, allumez rapidement 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.

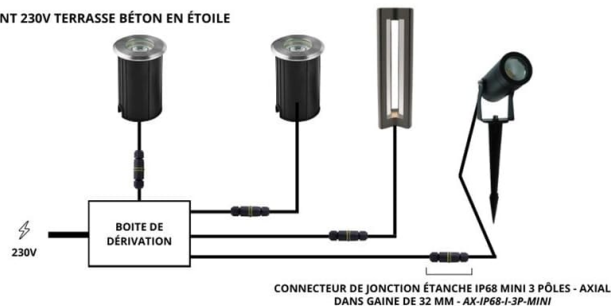
Pour plus de renseignements, consultez la notice d'installation située dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit.

Nous proposons également le projecteur Klink en version **20W**, **30W** et **50W** 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



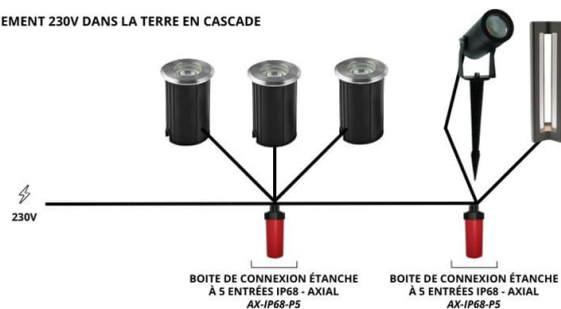
BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



BRANCHEMENT 230V DANS LA TERRE EN CASCADE



MODÈLES DISPONIBLES : :

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

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 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	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	Noir

Protection anti-éblouissement

Vitre dépolie

Garantie

3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025