

## Projecteur LED ultra plat à détecteur orientable - 30W - 230V - Blanc - 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 - Blanc (existe aussi en [noir](#)).

- Éclairez automatiquement les alentours 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 grâce à l'application gratuite Smart Life.

Installez les projecteurs Klink 30W à proximité des portes, fenêtres ou allées extérieures pour un éclairage nocturne optimal. [Découvrez toute notre gamme de projecteur LED en cliquant ici.](#)

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Projecteur LED Klink 30W avec détecteur de mouvement infrarouge intégré pour un éclairage 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.

Avec une puissance de 30W, ce projecteur LED fournit une luminosité équivalente à un halogène de 300W, tout en consommant peu d'énergie et en offrant une **durée de vie prolongée de 36 000 heures**.

Grâce à son **angle de diffusion de 120 degrés**, il garantit un éclairage large et performant. La **vitre du projecteur réduit efficacement l'éblouissement**, pour un confort visuel optimal. Sa **protection IP65** le rend résistant aux intempéries et à la poussière.

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 **tête orientable à la fois verticalement et horizontalement**, offre une grande flexibilité pour personnaliser la zone de détection selon vos besoins.

### **Le projecteur LED Klink Tuya est contrôlable à distance grâce à l'application mobile Smart Life !**

**L'application Tuya Life ou Smart Life** permettent un contrôle à distance et une personnalisation complète de l'éclairage via smartphone ou tablette. Elle offre la possibilité de régler la luminosité, jusqu'à 1 heure max, 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, maintient un éclairage réduit en l'absence de mouvement détecté, offrant une lumière réduite lorsqu'il fait sombre. Il s'active automatiquement après le délai de l'éclairage principal, avec des réglages pour ajuster l'intensité lumineuse de 1 % à 30 % et la durée de veille jusqu'à 8 heures.

### **Guide d'installation pour installer votre projecteur LED Klink de chez ByLED :**

- 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.

### **Guide de connexion de 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.

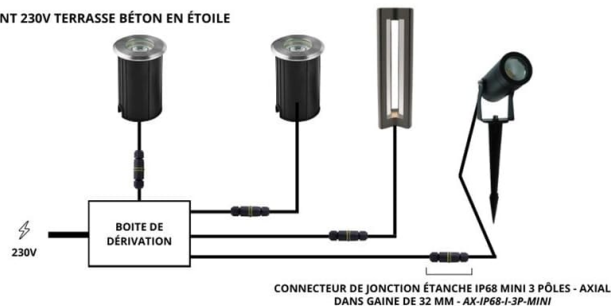
Pour plus de renseignements, consultez les schémas dans la notice d'installation fournie dans la boîte ou contactez nous au [04 92 13 64 78](tel:0492136478).

Nous proposons également ce projecteur Klink en différentes versions [10W](#), [20W](#) ou en [50W](#). 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



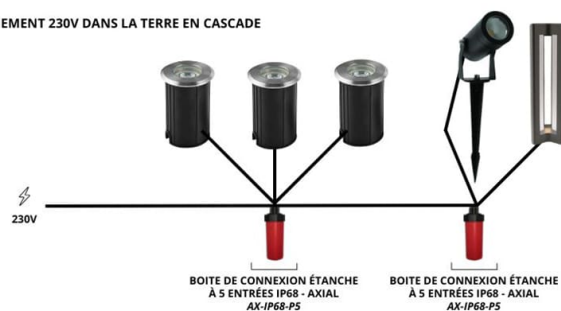
#### BRANCHEMENT 230V EN CASCADE SUR UNE TERRASSE EN BOIS



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



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



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur	KLI-30-W-WW-IR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur	KLI-30-W-DW-IR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur + Tuya	KLI-30-W-WW-TUYA
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 30 W, Détecteur de présence: Avec détecteur + Tuya	KLI-30-W-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

Blanc

Protection anti-éblouissement

Vitre dépolie

Garantie

3 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](https://ps8.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

*Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025*