

## Notice d'installation et de fonctionnement

**Projecteur LED avec détecteur double fonction  
(Jour/Nuit + Détecteur de mouvements infrarouge)**

**30W et 50W - 3000K - IP65 - IK08**

*Réf. : LEDFL30WD - LEDFL50WD*



IP65



IK08

Détecteur mouvements Infrarouge

Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

## DESCRIPTION

Ce luminaire de quatrième génération, équipé de LED Philips, étanche et résistant, sera le projecteur parfait pour l'éclairage des abords de bâtiment. Avec son détecteur de mouvements Infrarouge, il offrira une grande précision de détection et un éclairage fiable.

## PRÉCAUTIONS

- > Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage du luminaire.
- > Ce luminaire n'est pas adapté à une utilisation sur des surfaces hautement inflammables (par ex. polystyrène, textiles, etc.)
- > Ne jamais couvrir la lampe.
- > Ne pas ouvrir les pièces scellées de la lampe.
- > Nous vous recommandons de toujours essayer d'installer ce luminaire solaire aux endroits où le capteur peut profiter au maximum du soleil, afin de bénéficier de la meilleure performance d'autonomie.

## CARACTÉRISTIQUES

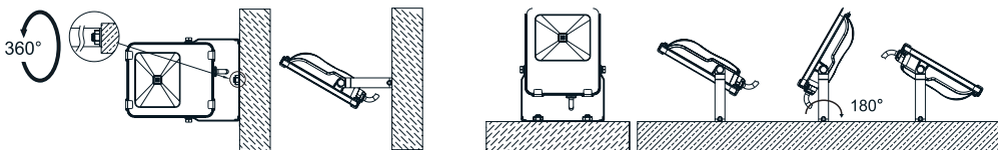
	LEDFL30WD	LEDFL50WD
Alimentation	100-277 V AC	100-277 V AC
Puissance	30 W	50 W
IRC	90	90
SDCM	<5	<5
LED	Philips	Philips
Driver	Tureful	Tureful
Température de couleur	Blanc chaud 3000 K	Blanc chaud 3000 K
Flux lumineux	3000 lm	5000 lm
Protection	IP65 - IK08	IP65 - IK08
Temp. de fonct.	-15°C à +70°C	-15°C à +70°C
Garantie	5 ans	5 ans
Angle de détection	120°	120°

## INSTALLATION

### REMARQUE :

> **Faire installer l'unité par un électricien qualifié.**

1. Perforer le mur et installer le support sur le mur
2. Une fois le support fixé à l'aide des vis, fixez le projecteur et verrouillez-le sur le support à l'aide des écrous.
3. Connectez respectivement le fil bleu et le fil marron au N et au L, le fil jaune-vert au fil de terre. Confirmez que la connexion est correcte et mettez sous tension.



# ALIMENTATION



# PRINCIPE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

Ce projecteur à détecteur de mouvements est un système d'éclairage extérieur unique qui permet, la nuit, d'allumer le projecteur lorsqu'il détecte un mouvement dans son champ de détection.

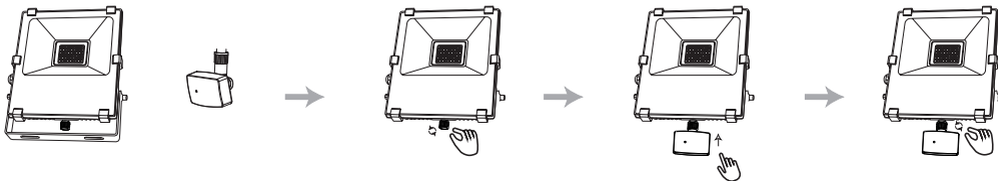


Suffisamment de lumière, le projecteur ne s'allume pas.

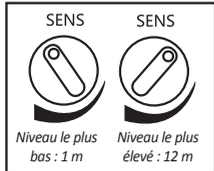
Avec une lumière ambiante insuffisante, le capteur allume le projecteur lorsqu'un mouvement est détecté.

Après le temps de maintien, le capteur éteint le projecteur lorsqu'aucun mouvement n'est détecté.

# FIXATION DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

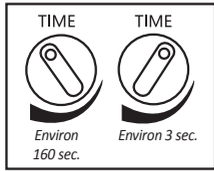


# RÉGLAGE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS



### Réglage de la distance de détection :

Le bouton «sens» contrôle la portée de détection. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la sensibilité au niveau le plus bas = à moins de 1 mètre, et au niveau le plus élevé = jusqu'à 12 mètres.



### Temp d'allumage :

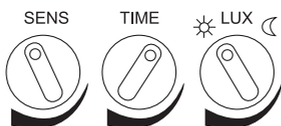
Le bouton «time» détermine la durée pendant laquelle le projecteur restera allumé après la détection du dernier mouvement. Tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire le temps à 10 secondes. Tournez le bouton dans le sens antihoraire pour augmenter le temps à 7 min.



### Réglage de la luminosité :

Le bouton «lux» détermine à quel niveau de lumière le projecteur commencera à fonctionner. Il est en fait contrôlé par un capteur de lumière intégré.

Tournez le bouton dans le sens anti-horaire jusqu'au réglage de la lune (crépuscule). Dans ce modèle à réglage provisoire, le capteur reste inactif pendant la journée. Au crépuscule, lorsque vous trouvez que c'est le moment d'allumer le projecteur, réglez-le simplement sur la position dont il a besoin pour fonctionner lorsque la lumière du jour diminue.



## FIXATION DÉTECTEUR DOUBLE FONCTION INFRAROUGE



1. Tourner dans le sens anti-horaire pour sortir le bouchon.



2. Sortir le cavalier de son logement à l'aide d'un tournevis plat.



*Celui-ci sera nécessaire dans le cas de fonctionnement sans détecteur de mouvement.*



3. L'embase du projecteur et le détecteur possèdent un détrompeur. Alignez-les pour insérer le détecteur. Puis tourner l'écrou de verrouillage 1/4 de tour dans le sens horaire.



**ATTENTION :** Ce luminaire doit être raccordé à la terre.

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «EcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.

 **VISIOLed**<sup>®</sup>  
Another lighting, for tomorrow...

Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - [www.visioled.com](http://www.visioled.com)