

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



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

DESCRIPTION

Ce luminaire, 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.

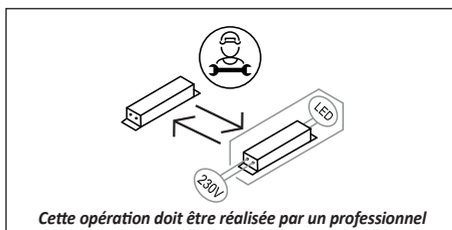
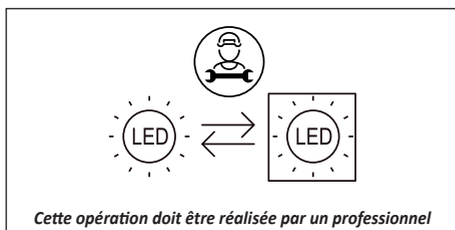
PRÉCAUTIONS

- > 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.
- > Ce luminaire doit être raccordé à la terre.

CARACTÉRISTIQUES

	LEDFL30WD	LEDFL50WD
Alimentation	220-240 AC V	220-240 AC V
Puissance	30 W	50 W
IRC	90	90
SDCM	<5	<5
LED	Sanan	Sanan
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°

INSTRUCTION DE REMPLACEMENT DU MODULE LED



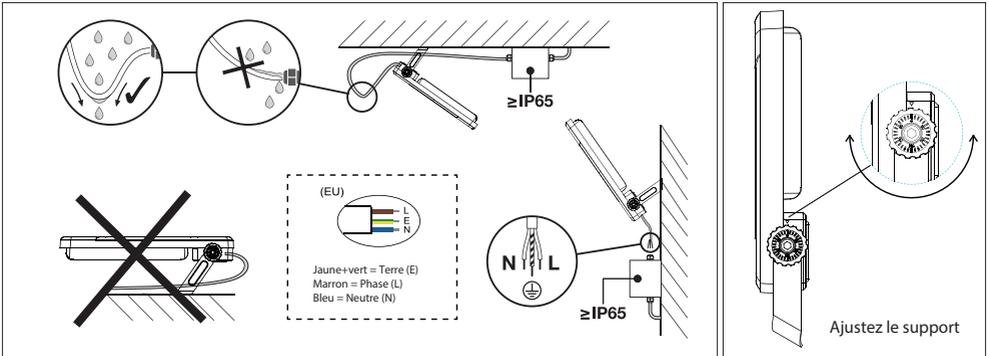
Ce produit contient une source lumineuse de classe énergétique "D"

INSTALLATION

REMARQUE :

> Faire installer l'unité par un électricien qualifié.

1. Perforez le mur et installez 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 Neutre et à la Phase, le fil jaune-vert au fil à la terre. Confirmez que la connexion est correcte et mettez sous tension.



ALIMENTATION

Terre ⊕ Jaune/vert
Phase L Marron
Neutre N Bleu

PRINCIPE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

Ce projecteur à détecteur de mouvements est un système d'éclairage extérieur 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.

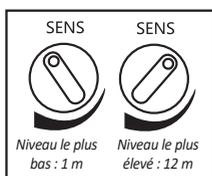


Avec une lumière ambiante insuffisante, le capteur allume le projecteur lorsqu'un mouvement est détecté.



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

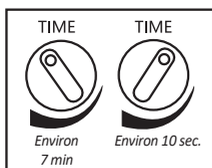
RÉGLAGE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS



Réglage de la sensibilité 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 et dans le sens des aiguilles pour le niveau le plus élevé.



Temps 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 sonde crépusculaire :

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.

Au crépuscule, réglez-le sur la position adéquate pour fonctionner lorsque la lumière du jour diminue.

Tournez le bouton dans le sens anti-horaire jusqu'au symbole de la lune pour un niveau bas (après crépuscule). Tournez-le dans le sens horaire pour un niveau plus élevé (avant crépuscule).



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**[®]
Another lighting, for tomorrow...

Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com