

Notice d'installation
OPTION MMS INTEGRE POUR SUSPENSION EXTREME
Réf. : LEDPJSMMST

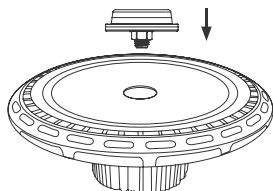


Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com

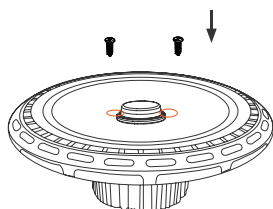
11/2022

INSTALLATION

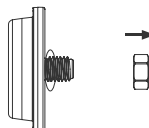
N



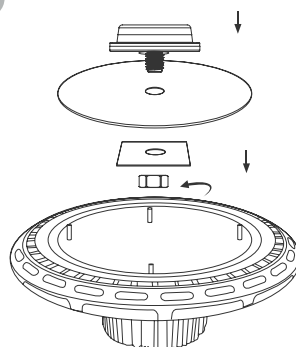
O



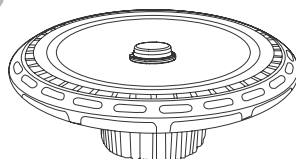
N



O



P





1. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit et conservez-les à l'abri des regards, pour que tous les utilisateurs puissent le lire à tout moment.
2. Le capteur doit être installé par un électricien qualifié et assurez-vous que l'alimentation est coupée avant l'installation.
3. Nous nous réservons le droit de modifier tout texte, image ou paramètre technique incorrect.
4. Toute modification non autorisée est interdite, sous peine d'invalidité immédiate de toutes les garanties.

Précautions d'installation

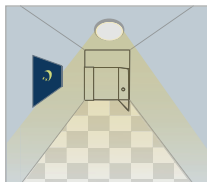
1. Le capteur de MMS peut être installé dans n'importe quelle lampe, à l'exception de celle dont la coque est entièrement métallique.
2. La surface détectée ne peut pas être protégée par des objets métalliques.
3. Assurez-vous que le module MMS est complètement exposé à l'extérieur.
4. La surface de détection du module de détection doit être installée face à la zone de détection.
5. Doit être éloigné du conducteur pour éviter la génération d'interférences et le clignotement des lampes.
6. Le câblage doit être strictement conforme au schéma de câblage pour éviter les courts-circuits.

Environnement d'application

1. Convient pour une installation à l'intérieur afin d'éviter les déclenchements intempestifs dus à des facteurs externes tels que la pluie, le vent ou le balancement des arbres.
2. Ne doit pas être installé dans les endroits où les quatre abris métalliques sont petits (comme les toits en fer galvanisé), toit en fer galvanisé).
3. Ne doit pas être installé de manière à éviter les faux déclenchements causés par les secousses de la lampe elle-même.
4. Ne doit pas être installé à côté de grandes machines en fonctionnement, telles que ventilateur/ventilateur de plafond, afin d'éviter les faux déclenchements causés par les vibrations de la machine.

FUNCTIONNEMENT

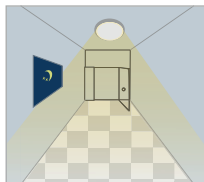
1- Priorité à la lumière du jour



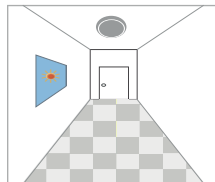
La lumière s'allume automatiquement lorsque la luminosité ambiante est inférieure au niveau de lux prédéfini.



Lorsque la luminosité ambiante est insuffisante, la lumière s'allume à 100%. Lorsque un mouvement est détecté.



La lumière s'atténue jusqu'au niveau de veille si aucun mouvement n'est détecté après le temps de maintien.

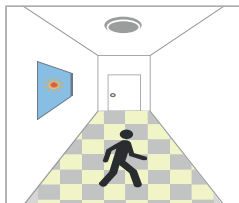


Lumière s'éteint lorsque le niveau de lux ambiant est supérieur au niveau de lux prédéfini.

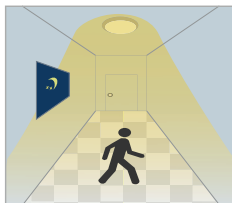
2- Fonction marche/arrêt automatique

* La période de veille est réglée sur «0s», le seuil de lumière du jour est réglé sur «2Lux/10Lux/30Lux/50Lux/80Lux/120Lux».

* La lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteint après le départ des personnes la nuit. Applications : Couloir, Escalier.



Avec une lumière du jour suffisante, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



Avec une lumière du jour insuffisante, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume.



Après la dernière détection et le présent maintien s'est écoulé, le voyant s'éteint.

3- Démonstration de la fonction - Commande de gradation/Fonction de couloir

* La période de veille est réglée sur «10s/30s/1min/5min/10min/30min», le seuil de lumière du jour est réglé sur «2Lux/10Lux/30Lux/ 50Lux/80Lux/120Lux».

* La lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté et s'éteint après le départ des personnes la nuit. Applications : Couloir, Escalier.



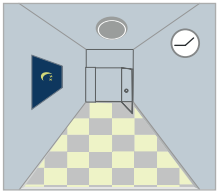
Avec une lumière du jour suffisante, même lorsqu'un mouvement détecté, la lumière reste éteinte.



Lorsque la lumière du jour n'est pas suffisante, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume

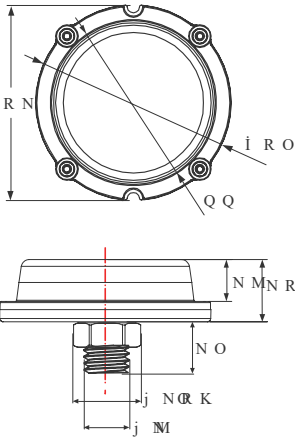
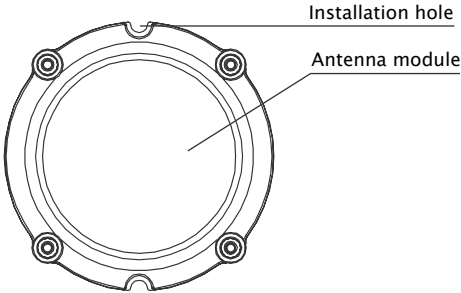


Après la dernière détection, la lumière sera réduite jusqu'au niveau de niveau de gradation (10%, 20%, 30% ou 50%) après le temps de maintien.



Après la période d'attente la lumière s'éteint.

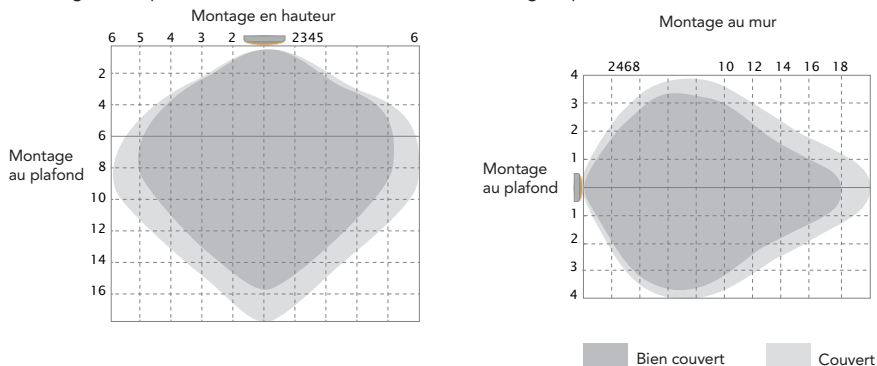
STRUCTURE MÉCANIQUE



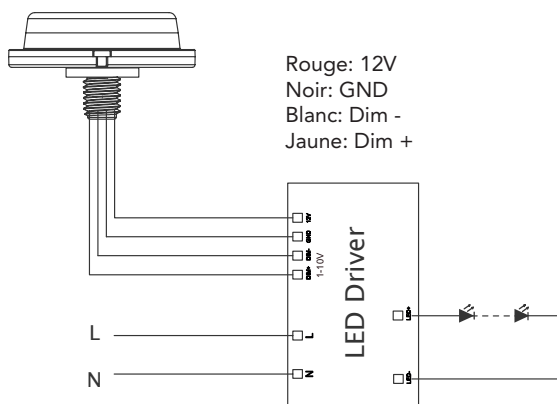
COUVERTURE DE DÉTECTION

Hauteur d'installation typique 15m

Cette figure indique la distance maximale à la hauteur de montage la plus élevée avec une sensibilité de 100 %.



SCHEMA DE CÂBLAGE



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 «ÉcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.

 **VISIOLed®**
Another lighting, for tomorrow...

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