NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION (à conserver)

DETECTEUR DE MOUVEMENT Réf. 1002 - Type : PIR-B

pour projecteur led VIRTUO FULL OPTION réf. 1001 (vendu séparément)

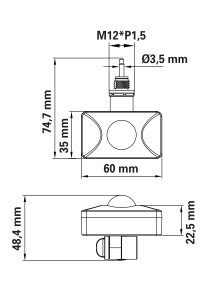
Usage extérieur et intérieur industriel seulement



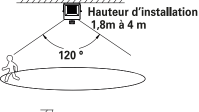


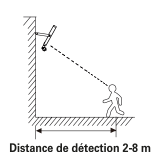


IP66 DC 5 V, 10 mA C € 🗵



Zone de détection du capteur infrarouge





PARAMETRES

Distance de détection : 2 - 8 m Angle de détection : 120 °

Sensibilité de détection : 25 % / 50% / 75 % / 100 % Durée de l'éclairement : 10 s / 30 s / 60 s / 90 s /

3 min / 6 min / 12 min / 15 min

Luminosité de détection : 20 lux / 50 lux / 100 lux

Température de fonctionnement : -30 °C - 40 °C Température de stockage : -30 °C - 70 °C

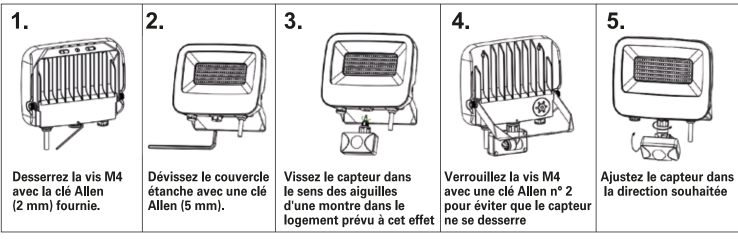
Hauteur d'installation : 1,8 m à 4 m

ATTENTION:

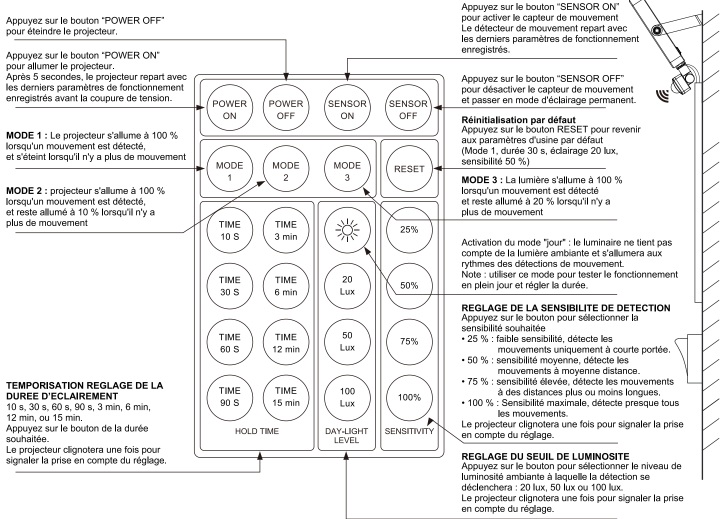
Bien lire les instructions avant d'installer le détecteur de mouvement.

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors-tension.

Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme d'installation NF C15-100.



UTILISATION DE LA TELECOMMANDE IR pilotage et réglages du détecteur de mouvement



IMPORTANT:

- A la première utilisation, retirez le film de protection de la pile pour alimenter la télécommande.
- En cas de remplacement de la pile, elle est de type Lithium 3V, format CR2025 ou CR2032.
 Suivre l'instruction du schéma au dos de la télécommande pour respecter la polarité de fonctionnement.
- La distance d'émission de la télécommande est de 8 max maximum et peut dépendre de l'ensoleillement. Bien orienter la télécommande vers la cellule de détection du détecteur et se rapprocher s'il ne répond pas aux commandes.
- La télécommande et le détecteur de mouvement fonctionnent tous sur la même fréquence et ne sont donc pas appairés.
 Si plusieurs projecteurs avec un détecteur de mouvement sont côte à côte, un signal de commande peut-être détecté par plusieurs détecteurs. Si des réglages indépendant sont nécessaires, placer la commande au plus près des détecteurs à régler.
- Après avoir connecté le détecteur de mouvement au projecteur, celui-ci s'allume entre 5 et 10 s à la mise sous tension.
 Une fois la lumière éteinte, le détecteur de mouvement entre en fonctionnement avec les réglages par défaut à la première utilisation, puis avec les derniers paramètres enregistrés.
 - Note : en cas de non démarrage de l'éclairage, appuyez sur la touche "POWER ON" pour tester le fonctionnement, puis faites les réglages adaptés.
- Réinitialisation par défaut en mode 1, durée d'éclairement 30 s, éclairage 20 lux, sensibilité 50 %
- La température ambiante a une grande influence sur le fonctionnement du capteur.
- Il est normal que lorsque la température est élevée, la sensibilité diminue.



Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques





