

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.

Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage.

Ne modifiez pas le produit en y ajoutant du silicone ou autre matériel de colmatage.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques électriques d'entrée : 230VAC, 50-60 Hz

Températures de fonctionnement : - 20°C / + 40°C

Installation : en saillie/en suspension

Matériaux : polycarbonate

Température de couleur : 3000K/4000K/6500K, réglage usine 6500K

2. CONTENU

x1 luminaire

x1 kit de fixation

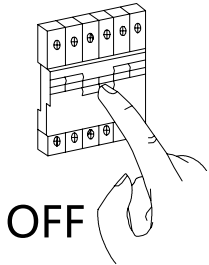
3. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires à l'installation. Assurez-vous que le produit soit complet.

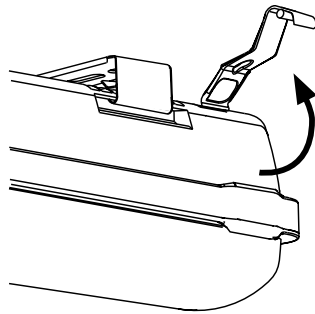
4. INSTALLATION

1

Vérifier que l'installation soit bien mise en sécurité.

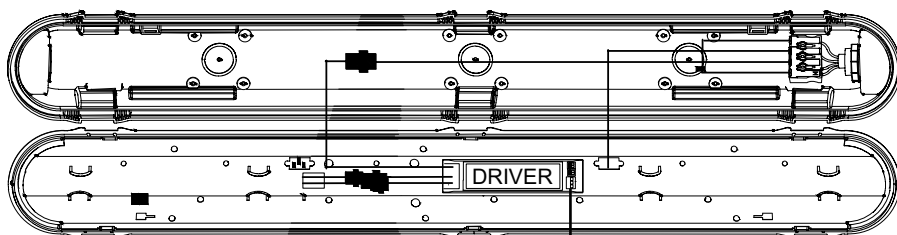
**2**

Ouvrir le capot diffusant afin d'avoir accès au sélecteur de température de couleur et de puissance ainsi qu'au connecteur d'alimentation.

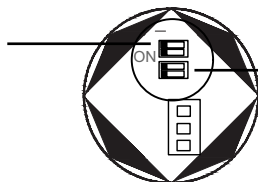


3

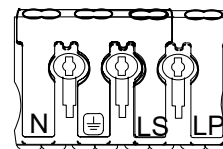
Connecter l'alimentation aux bornes prévues : (N) Neutre : Bleu ; (\perp) Terre : Vert/Jaune ; (LS) Phase : Marron ; (LP) Non connecté
 Utiliser le passage par le presse-étoupe afin d'assurer l'étanchéité.
 Régler la puissance et la température de couleur souhaitées à l'aide du sélecteur sur l'alimentation.
IMPORTANT : Ce luminaire doit être obligatoirement relié à la terre.



Température de couleur



PUISSANCE



Position des interrupteurs de sélection (DIP switches)

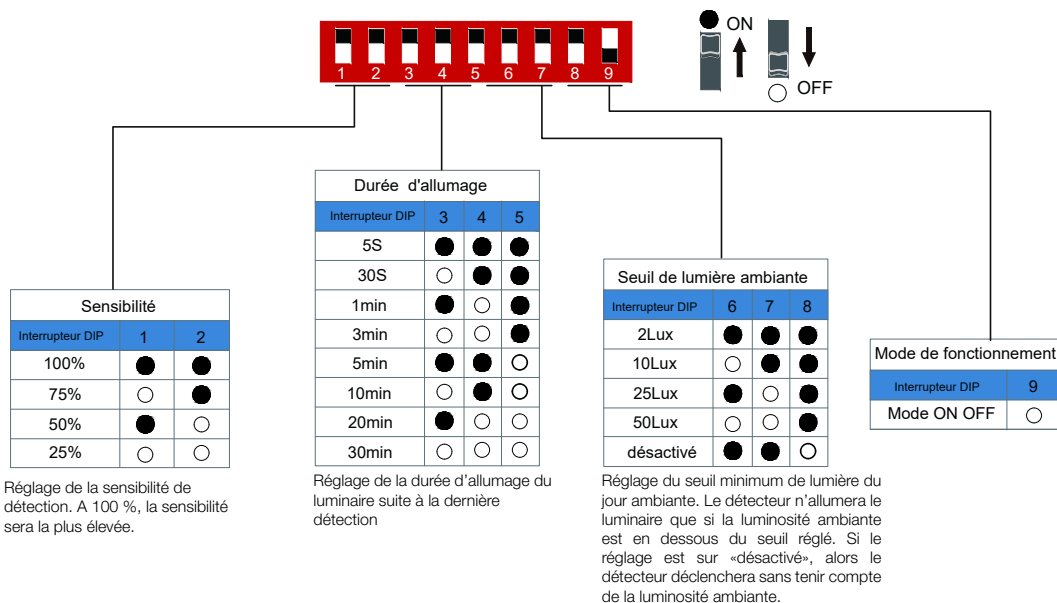
Température de couleur		Puissance (suivant modèle)	
4000K	ON ON	14W/28W/36W(*)	ON ON
6500K(*)	ON OFF	12W/24W/30W	ON OFF
3000K	OFF ON	9W/18W/24W	OFF ON
Non utilisé	OFF OFF	7W/14W/18W	OFF OFF

(*) Réglages usine

4

Les versions DETECT embarquent un détecteur de présence «hyper fréquences». Ces dernières ont la capacité de passer à travers les matériaux (placo, béton, bois, etc...), mais sont arrêtées par les métaux.
 Veiller à optimiser le réglage du détecteur en tenant compte de ces informations.

a-Mode ON/OFF (interrupteur DIP n°9 en position OFF)



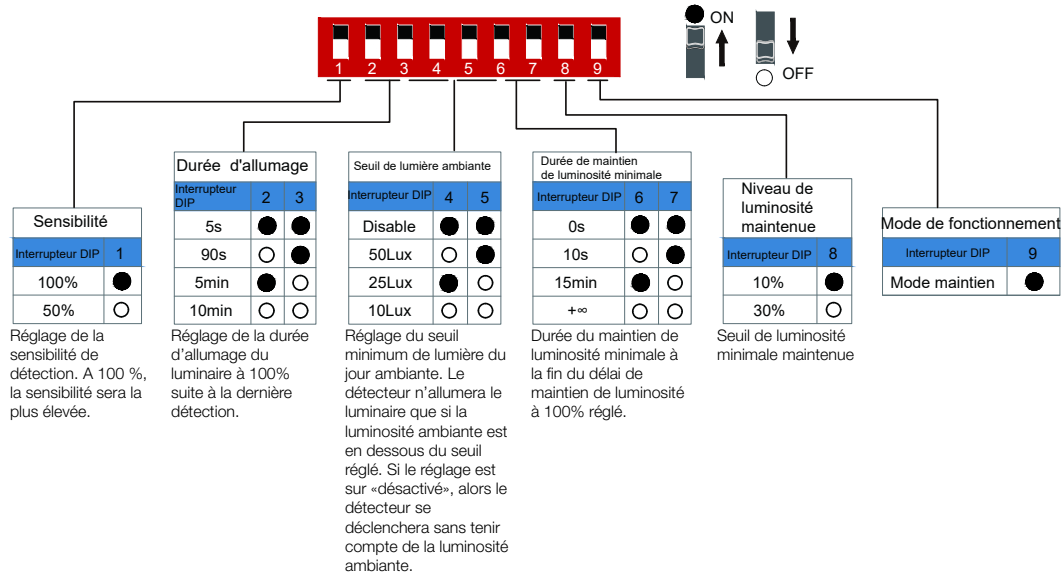
Réglage d'usine du détecteur :



Sensibilité : 100% ; Durée d'allumage : 30s ; Seuil : 10 lux ; Mode de fonctionnement : ON/OFF

4

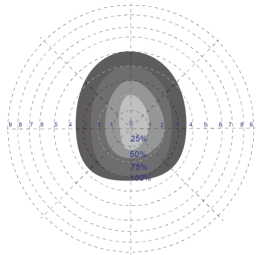
b-Mode « maintien de lumière » (interrupteur DIP n°9 en position ON)



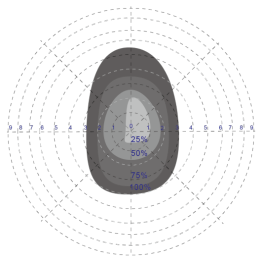
c- Cônes de détections

Montage plafond :

Hauteur : 3m
Sensibilité : 100%/70%/50%/25%

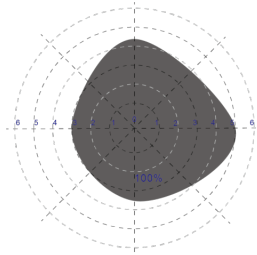


Mouvements normaux (vitesse:1m/s)

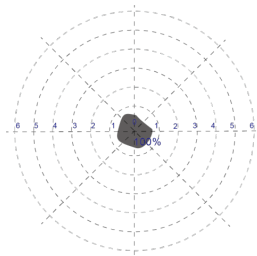


Mouvements lents (vitesse 0.3m/s)

Hauteur: 6m
Sensibilité : 100%



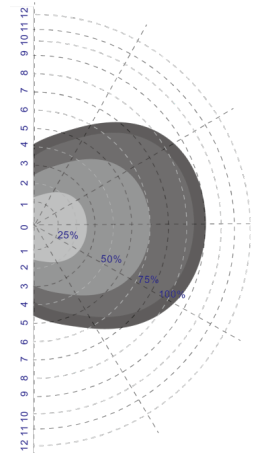
Mouvements normaux (vitesse:1m/s)



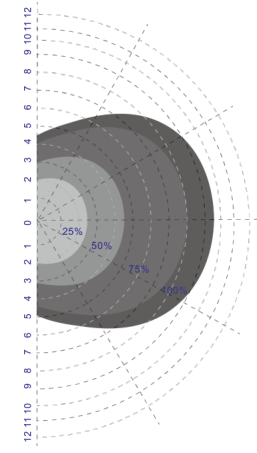
Mouvements lents (vitesse 0.3m/s)

Montage mural :

Hauteur montage mural : 2m
sensibilité : 100%/70%/50%/25%



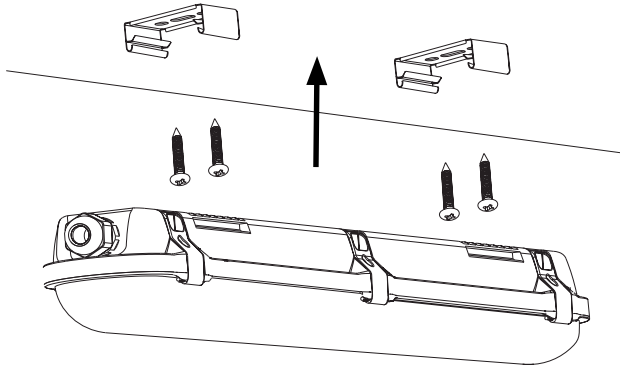
Mouvements normaux (vitesse:1m/s)



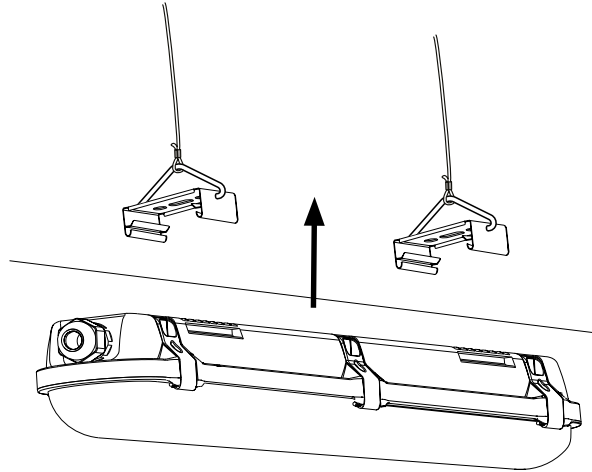
Mouvements lents (vitesse 0.3m/s)

5

Refermer le luminaire. Fixer suivant le mode de pose désiré.



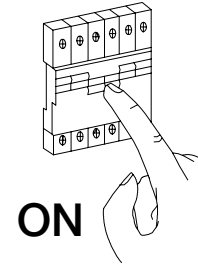
En applique



En suspension (câbles non fournis)

6

Remettre le courant.



RÉFÉRENCES CONCERNÉES

599006 - 599016 - 599026 : Contient une source lumineuse de classe énergétique C.

