



IP65

220-240 V 50/60 Hz



Lisez attentivement les instructions avant l'installation.

L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C 15-100 en France).

Débranchez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance.

Vérifiez que la tension du réseau correspond aux caractéristiques du luminaire.

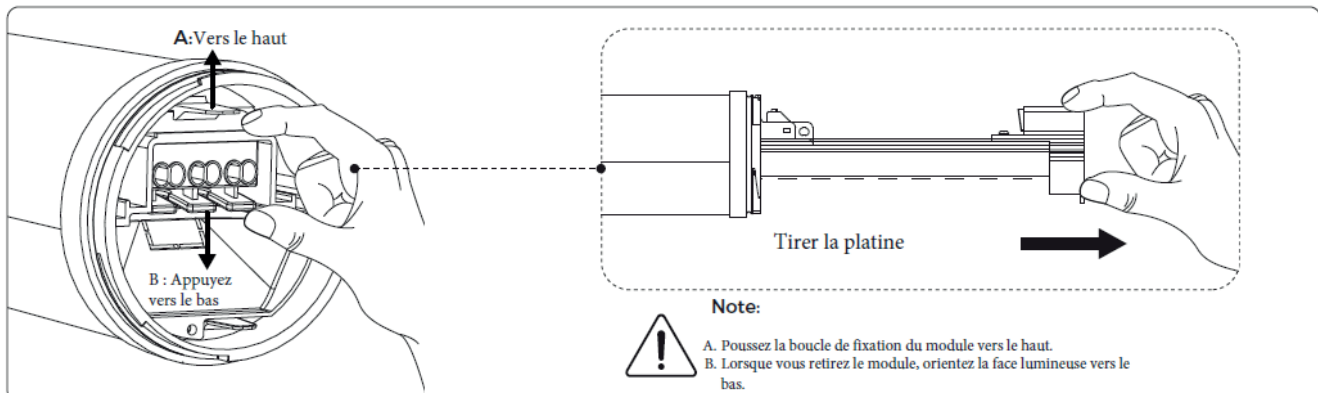
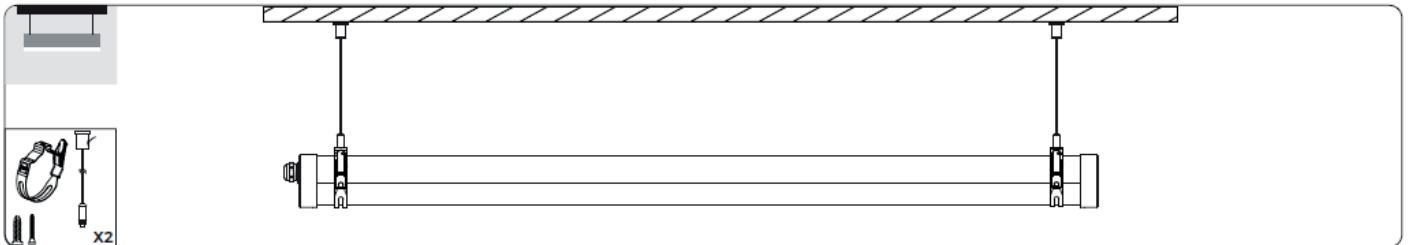
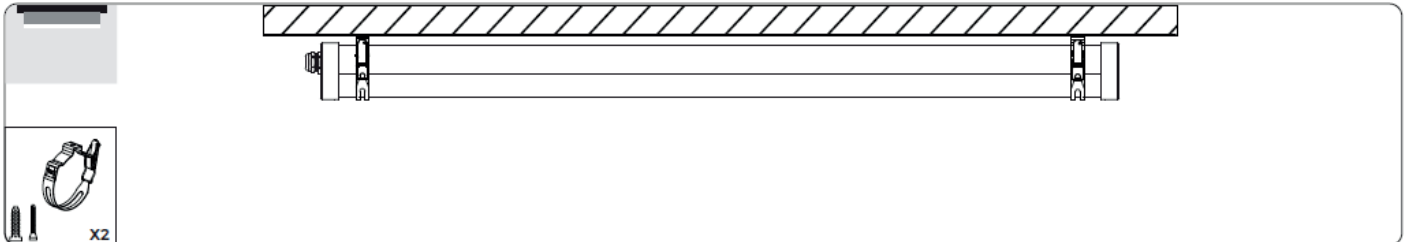
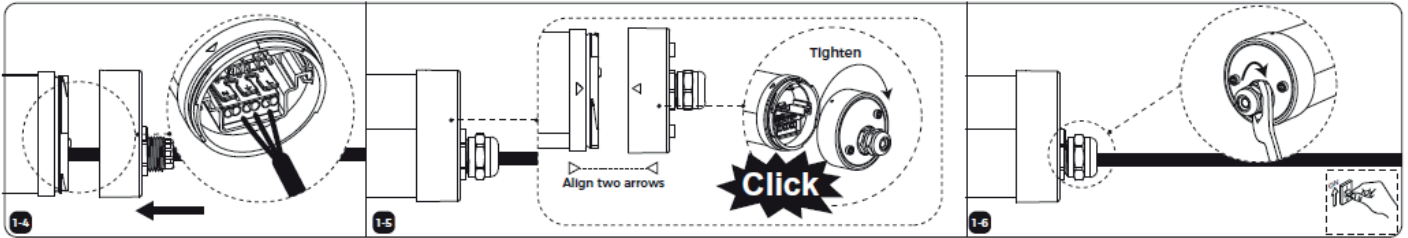
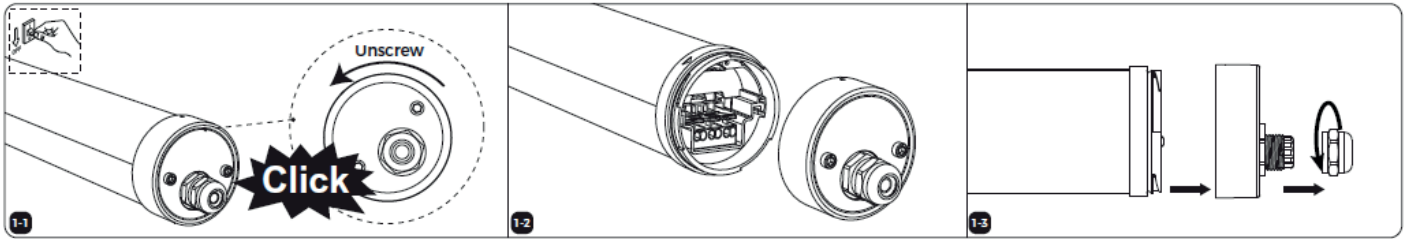
Assurez-vous que les fils ont été correctement connectés avant de mettre l'appareil sous tension.

Assurez-vous que le produit dispose d'un espace suffisant pour la dissipation de la chaleur. Coupez l'alimentation électrique avant toute installation ou entretien.

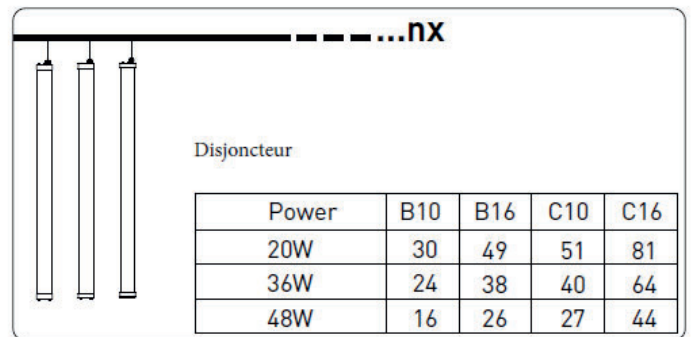
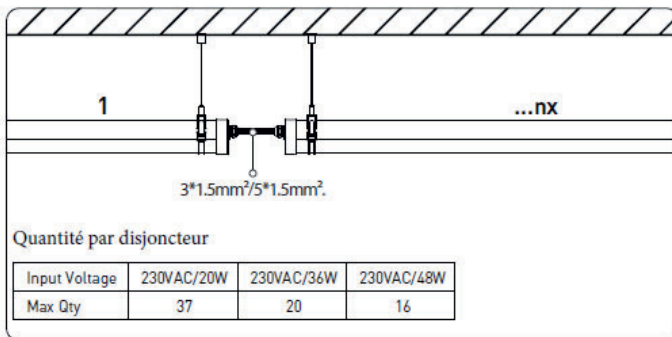
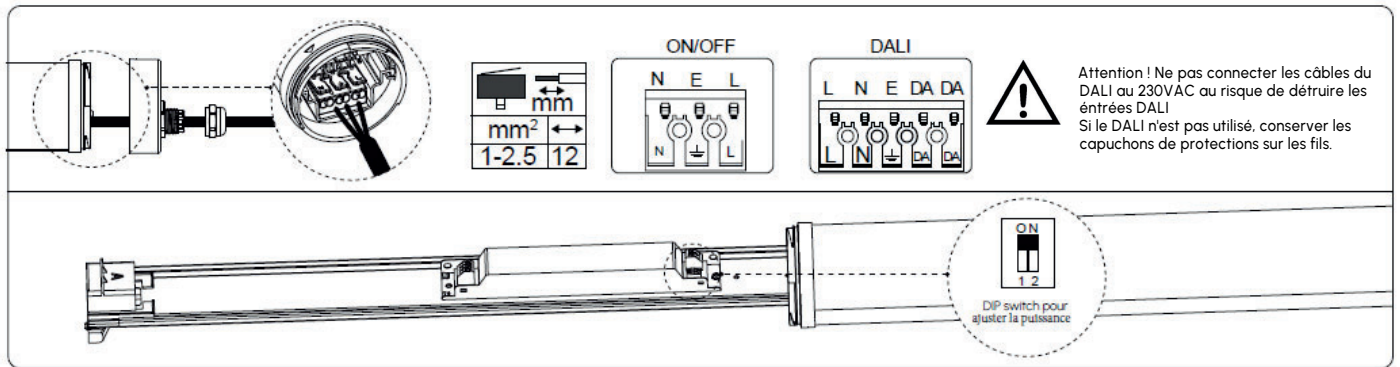
Ne pas utiliser si le luminaire, le câble ou le diffuseur sont endommagés.

Éviter tout contact entre le bouchon de fermeture et le support de fixation

Température d'utilisation -20°C / + 40°C



## Raccordement électrique :



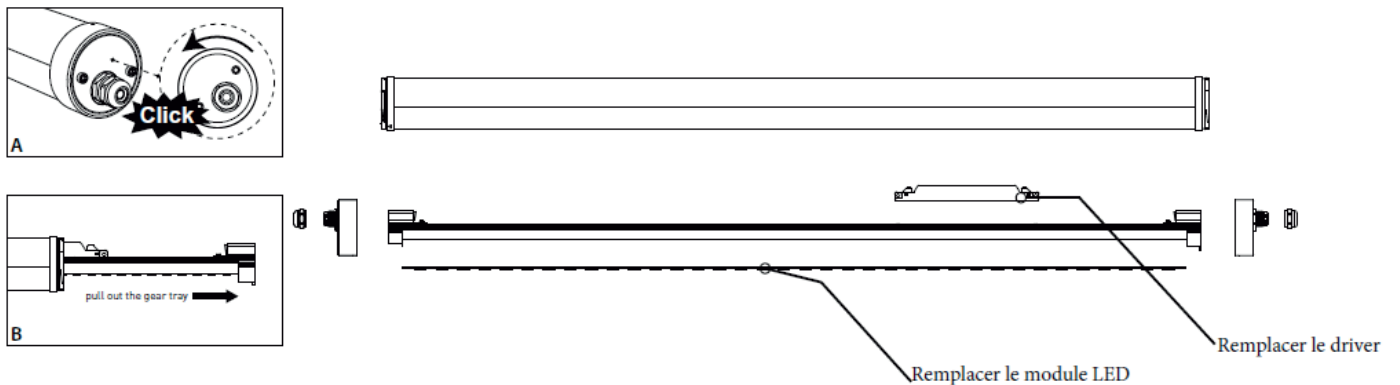
## Réparation par un professionnel :

Méthode de remplacement :

A : Dévissez les couvercles aux deux extrémités.

B : Desserrez la vis du capuchon.

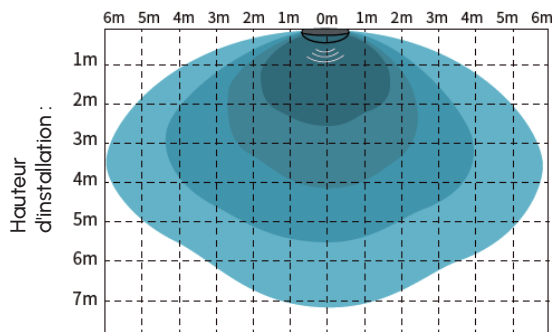
C : Une fois le remplacement terminé, réinstallez le tout en suivant la méthode de démontage initiale.



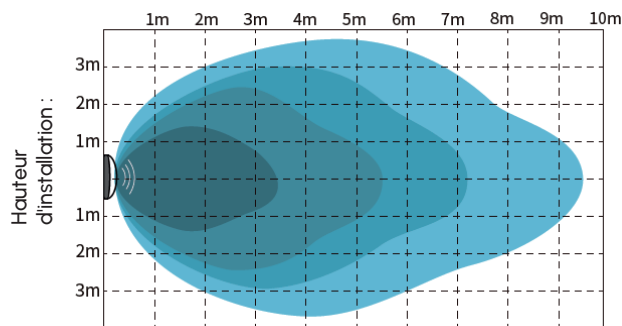
# Notice de détection (version à capteur) :

Hauteur d'installation : Max. 5 m (montage au plafond) ; 1,5 à 1,8 m (montage mural)

Montage plafond :



Montage mural :



Sensibilité : 25% 50% 75% 100%

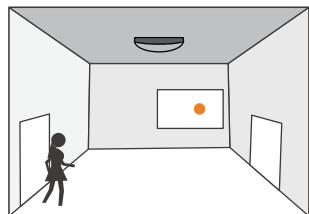
## Précautions d'installation :

- » Le câblage doit être strictement conforme au schéma afin d'éviter tout court-circuit.
- » La surface détectée ne doit pas être obstruée par des objets métalliques.
- » Il doit être éloigné du circuit de commande pour éviter les interférences et le clignotement de la lampe.
- » Il ne doit pas être installé à proximité de machines en fonctionnement importantes, telles que des ventilateurs, afin d'éviter les déclenchements intempestifs dus aux vibrations.
- » Il est conçu pour une installation en intérieur afin d'éviter les déclenchements intempestifs liés à des facteurs externes comme la pluie, le vent ou le balancement des arbres.

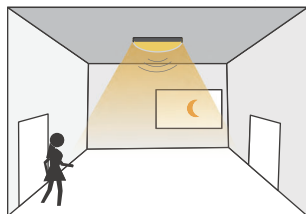
## Application :

### Fonction ON/OFF

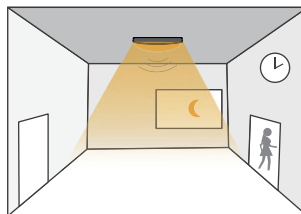
» Le seuil de lumière du jour est réglé sur « 10 Lux/25 Lux/50 Lux », la période de veille est réglée sur « 0 s



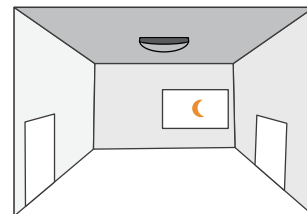
En cas de luminosité suffisante, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



En cas de luminosité ambiante insuffisante, la lumière diminue à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté.

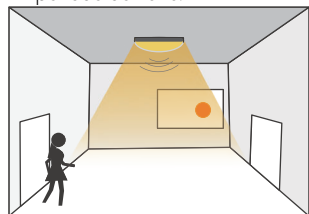


La lumière reste allumée à 100 % pendant toute la durée de maintien.

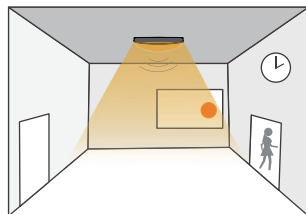


Après la dernière détection et l'écoulement du temps de maintien prédéfini, la lumière s'éteint.

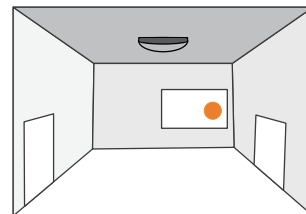
» Le seuil de luminosité est réglé sur « Désactivé ». La lumière s'allume en cas de détection de mouvement, s'éteint après le départ des personnes et après la période de veille.



Lorsqu'un mouvement est détecté, le capteur allume la lumière à 100 % de luminosité.



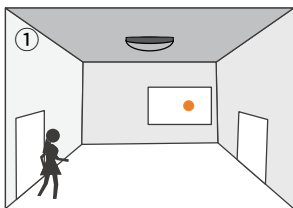
Une fois que les personnes ont quitté la zone de détection, la luminosité reste à 100 % pendant la durée de maintien.



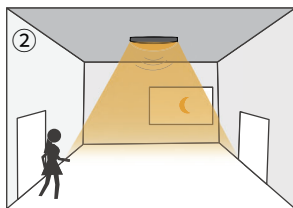
Après la dernière détection et l'écoulement du temps de maintien actuel, la lumière s'éteint.

## Contrôle de l'intensité lumineuse/Fonction corridor

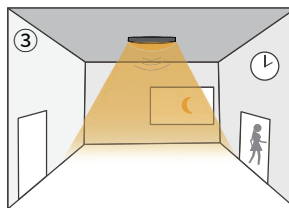
» Le seuil de lumière du jour est réglé sur « 10 Lux/25 Lux/50 Lux », la période de veille est réglée sur « 10 s/10 min ».



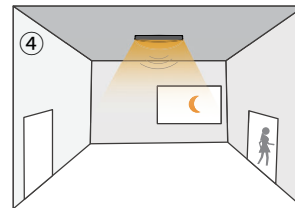
En cas de luminosité suffisante, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



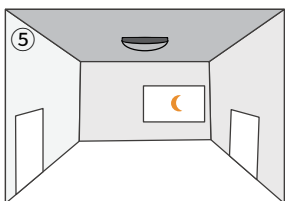
En cas de luminosité ambiante insuffisante, la lumière diminue à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté.



La lumière reste allumée à 100 % pendant toute la durée de maintien.

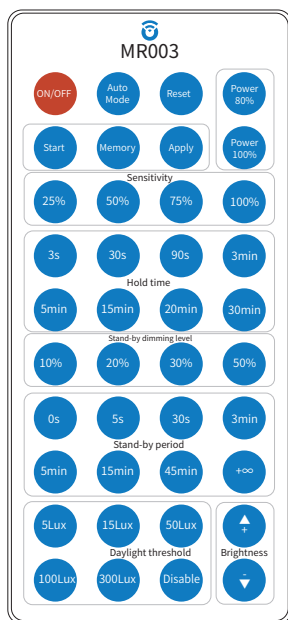


La lumière s'atténue au niveau de veille si aucun mouvement n'est détecté après le délai imparti.



Après la période de veille, la lumière s'éteint.

## Télécommande MR003 (vendue séparément) :



Touche		Fonction
ON/OFF		Réglage de la lumière permanente ON ou OFF sans détection de mouvement
Auto		Passer en mode détection et restaurer le dernier réglage du capteur
Reset		Passer le capteur dans un réglage par défaut (temps de maintien de 3 s, période de veille de 0 s, désactivation détection lux, sensibilité de 100 %).
Power (80%/100%)		Réglage rapide de la puissance de sortie à 80% ou 100%
Brightness (+/-)		Appuyez longuement sur ce bouton pour régler la puissance de 20 % à 100 %, disponible en mode ON permanent ou en mode détection
Start	Program Mode	1. Appuyez sur Start pour programmer le mode, puis sélectionnez ①Sensivity② Holdtime③Standby dimming level④Standby period⑤Daylight threshold to setting 2. Appuyez sur Mémoire pour enregistrer les paramètres ①-⑤ sélectionnés à l'étape 1
Memory	Save Setting	3. Appuyez sur Appliquer pour transmettre les paramètres ①-⑤ au capteur cible. Remarque : après avoir appuyé sur Démarrer, vous devez appuyer sur l'un des boutons de paramètre ①-⑤ dans les 30 s, la fenêtre de temps entre la pression sur n'importe quel bouton est de 30 S, il quittera le mode programme si aucun bouton n'est enfoncé dans les 30 secondes.
Apply	One Key Apply	
Sensitivity		Dans cette zone, le mouvement sera détecté et pourra déclencher le capteur. La zone de détection à 100% est également connue comme la sensibilité la plus forte.
Hold time		Période pendant laquelle l'éclairage reste à 100% de luminosité après que les objets en mouvement quittent la zone de détection.
Stand-by dimming level		Le niveau de gradation pendant la période de veille.
Stand-by period		La période pendant laquelle la lumière maintient une puissance faible avant qu'elle ne soit complètement éteinte. Lorsqu'il est pré-réglé sur "+∞", la lumière reste toujours à faible puissance s'il n'y a pas de mouvement dans la zone de détection et ne s'éteint pas.
Daylight threshold		Définition de la luminosité ambiante ; uniquement lorsque la luminosité ambiante est inférieure à la quantité de lux spécifique prédéfinie, le capteur fonctionnera ; lorsqu'il est pré-réglé sur "désactiver", le capteur détecte le mouvement quelle que soit la luminosité ambiante

Conseils de réglage à distance : lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton, si le voyant clignote une fois, cela signifie que le réglage est réussi.