



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.  
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years.

Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	Amperes	IP	IRC CRI	IK
100945	220-240V	50/60Hz	0.038A	54	>80	06
100950	220-240V	50/60Hz	0.067A	54	>80	06

## NOTICE DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement les instructions avant utilisation
- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique
- Reliez en premier le câble de la mise à la terre
- Le câble extérieur souple de ce luminaire ne peut être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Attention, risque de choc électrique à l'ouverture du produit. ⚠
- Ce luminaire a une alimentation intégrée, il suffit de relier le luminaire à une arrivée électrique 220-230VAC pour le faire fonctionner.
- L'aspect intégré de l'alimentation a un impact sur le design du luminaire et son installation et usage.
- Pour le luminaire avec une alimentation intégrée, le design est soumis à des problématiques d'aération liée au refroidissement d'une alimentation intégrée.
- Ce type de luminaire peut être plus volumineux et lourd qu'un luminaire avec une alimentation déportée
- Le bloc de jonction n'est pas inclus ; l'installation peut exiger l'avis d'une personne qualifiée
- Luminaire conçu pour installation directe sur des surfaces normalement inflammables
- Ne pas regarder le luminaire en utilisation normale plus de 10 secondes cela peut être dangereux pour les yeux.
- Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 0.20 m ne soit pas possible.
- Ce produit répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables.
- En fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte séparée et ne doit pas être mélangé aux autres déchets ménagers pour le respect de la santé et de la sécurité des personnes et pour la conservation des ressources naturelles.

## SAFETY NOTE

- Read the instructions carefully before use
- Keep these instructions while you use the device.
- Installation and maintenance are reserved for qualified people who can work on products that must be manually connected to 230V current
- Before any assembly action, cut off the power supply
- Connect the earth cable first
- The flexible exterior cable of this luminaire cannot be replaced; if the cable is damaged, the luminaire must be destroyed.
- Caution, risk of electric shock when opening the product. ⚠
- This luminaire has a built-in power supply, just connect the luminaire to a 220-230VAC electrical supply to make it work.
- The integrated aspect of the power supply has an impact on the design of the luminaire and its installation and use.
- For the luminaire with an integrated power supply, the design is subject to ventilation problems linked to the cooling of an integrated power supply.
- This type of luminaire can be larger and heavier than a luminaire with a remote power supply
- The terminal block is not included; installation may require the advice of a qualified person
- Luminaire designed for direct installation on normally flammable surfaces
- Do not look at the luminaire in normal use for more than 10 seconds as this can be dangerous for the eyes.
- The luminaire should be positioned in such a way that prolonged viewing of the luminaire at a distance of less than 0.20 m is not possible.
- This product meets all the essential requirements of each of the directives applicable to it.
- At the end of its life, this product must be collected separately and must not be mixed with other household waste for the respect of human health and safety and for the conservation of natural resources.

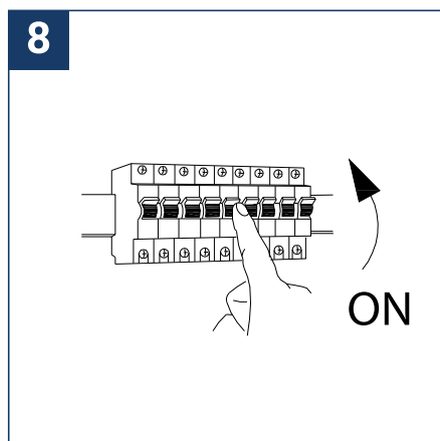
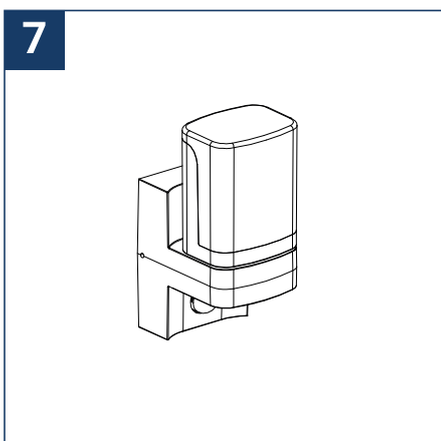
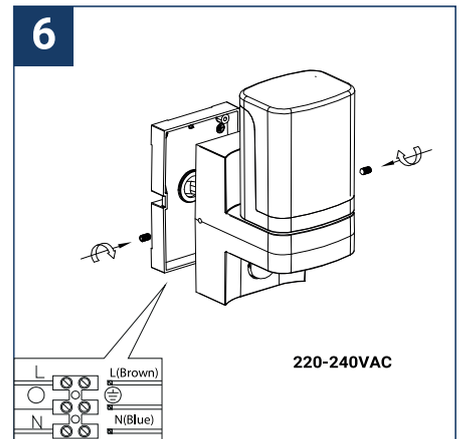
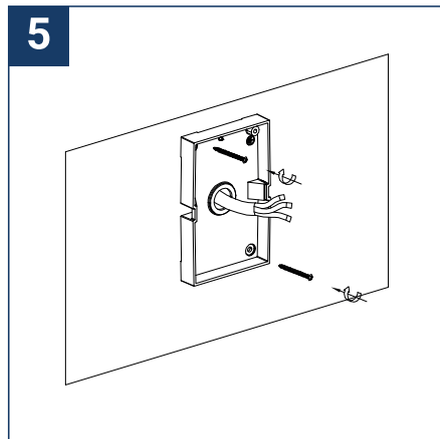
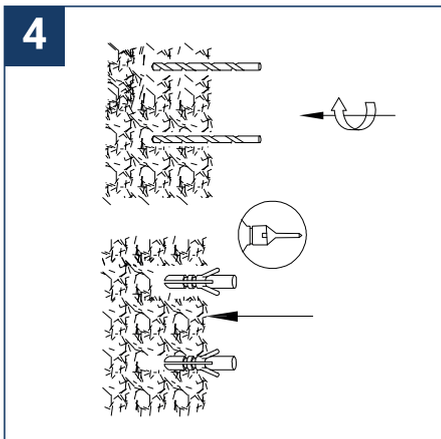
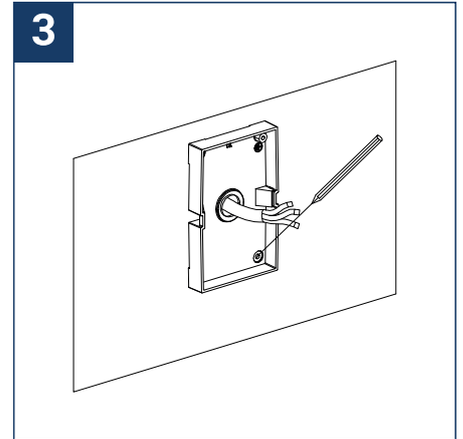
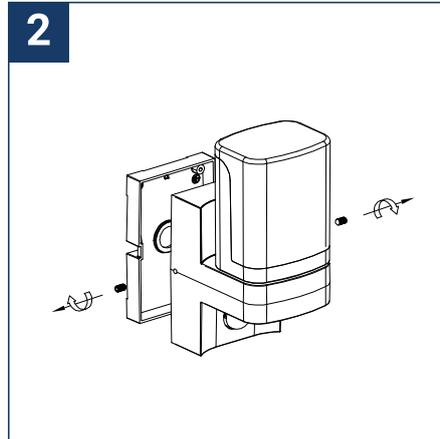
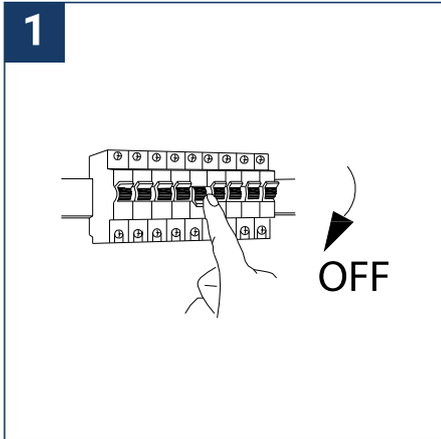


Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique



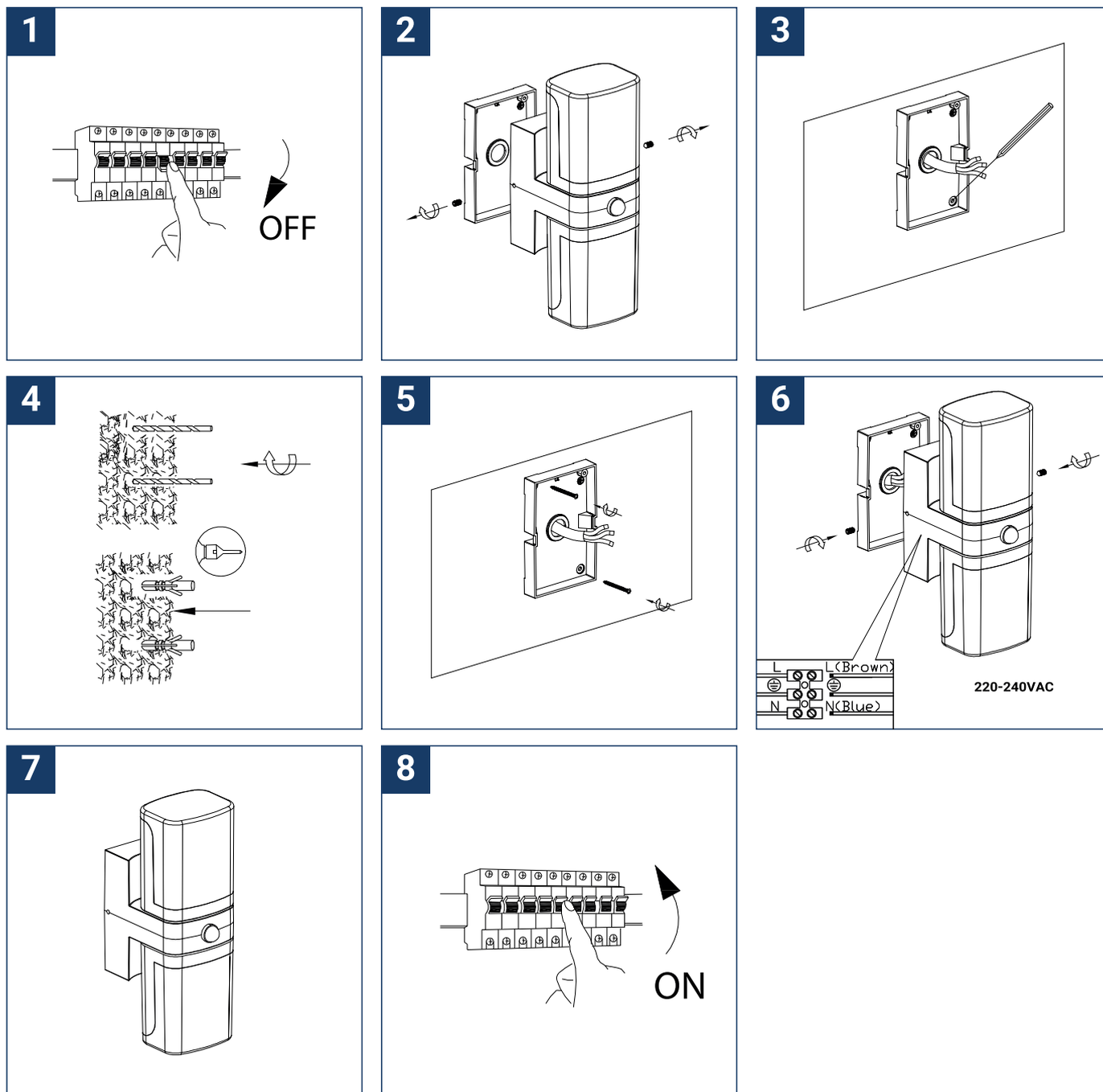
Ref : 100945-100950

### SIMPLE



Ref : 100945-100950

### DOUBLE



Ref : 100945-100950

### RÉGLAGES DU DÉTECTEUR IR / PIR SENSOR SETTINGS

Le capteur peut détecter le corps humain. Il fonctionne en fonction du nombre de luminaires, en s'allumant lorsque les gens passent et en s'éteignant lorsque les gens partent.

1. Deux boutons de contrôle :

**Mode LUX** : tourner la commande vers le symbole « Soleil » signifie que la lumière est réglée pour fonctionner le jour ; tourner la commande vers le symbole « Lune » signifie que la lumière est réglée pour fonctionner la nuit.

**TIME (Durée)** : l'unité reste allumée après l'activation peut être réglée d'environ 5 secondes à 5min.

2. le bouton TIME (Durée) peut être réglé. L'appareil reste allumé après l'activation d'environ 5 secondes à 5min. Pendant cette durée, si un corps humain est détecté, l'appareil redémarre.

3. Le bouton du mode LUX est réglé pour la luminance de l'environnement de travail de Min. 5LUX(lune) à Max.(soleil : s'allumera le jour et la nuit une fois le mouvement détecté).

4. Il s'agit d'un système de contrôle de la lumière. Lorsque la luminance de l'environnement de travail est supérieure au réglage LUX, l'appareil s'arrête de fonctionner. (Pas de détection de corps humain) Lorsque la luminance de l'environnement de travail se situe dans les limites du réglage, l'appareil s'allume. (Détection du corps humain)

5. Veillez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle devant le luminaire lors de l'installation. Afin de maintenir la distance de travail du capteur, veillez à ce que la hauteur d'installation verticale du luminaire soit comprise entre 2 et 2,5 mètres.

6. la tension d'entrée est de 220V~240V 50Hz, la puissance de charge maximale est de 30W.

#### ATTENTION

- 1 - Il ne faut aucune autre source d'éclairage autour pour que le capteur fonctionne
- 2 - Gardez le capteur propre et sans blocage pour un bon fonctionnement.
- 3 - Pas de réflecteur devant le capteur (miroir, piscine, etc.) pour un bon fonctionnement.

The sensor could be detected the infrared of human-body. It works on luminaire with switching on when people pass and switch off when people leave.

1. Two control knobs:

**LUX mode** : turning control to "Sun" symbol means the light is set to work during day ; turning control to "Moon" symbol means the light is set to work at night. TIME (Duration): the unit remains switched on after activation can be adjusted from approx. 5seconds to 5min.

**TIME**: The unit stays on after activation can be set from approximately 5 seconds to 5 minutes.

2. TIME (Duration) : knob could be set. The unit remains to switch on after activation from approx. 5seconds to 5min. During the duration if human body is detected it will be restarted.

3. LUX mode knob is set for the working environment luminance from Min 5LUX(moon) to Max(Sun:will light at day and night once detect motion).

4. It is with light-controlling. When the working environment luminance is more than LUX setting, it will stop working. (No detection of human-body) When the working environment luminance is within setting, it will switch on. (Detection of human-body)

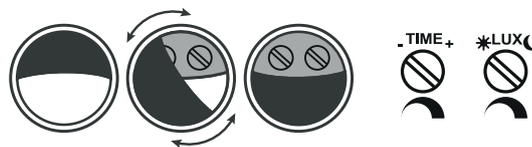
5. Please make sure no any obstructions in front of the luminaire during installation. In order to remains the sensor working distance, please make sure the vertical installation height of luminaire is between 2 and 2.5 meter.

6. The input voltage is AC 220V~240V 50Hz, Max loading power is 30W.

#### ATTENTION

- 1 - No other lighting source during sensor working.
- 2 - Keep the sensor clean and no block for proper working.
- 3 - No reflector in front of sensor (mirror, swimming pool etc.) for proper working.

Détecteur réglable à l'intérieur ou sur le devant du produit.  
Adjustable detector inside or on the front of the product.



#### Paramètre détecteur mouvement IR

Temps : 5 secondes à 5 minutes  
Luminosité : 10 lux à désactiver  
Distance : 6 m max

#### IR motion detector parameter

Time: 5 seconds to 5 minutes  
Luminosity : 10 lux to disable  
Distance: 6 m max

#### Réglage usine Factory Setting

10 lux / 5 secondes  
10 lux / 5 seconds

