



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.

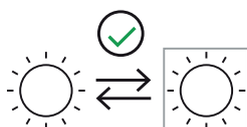
Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	IP	IK
100939	220-240V	50/60Hz	44	06
100941	220-240V	50/60Hz	44	06

NOTICE DE SÉCURITÉ

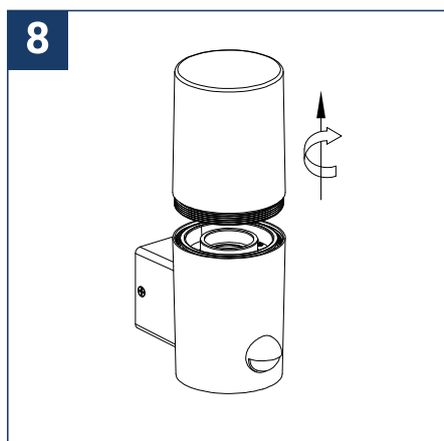
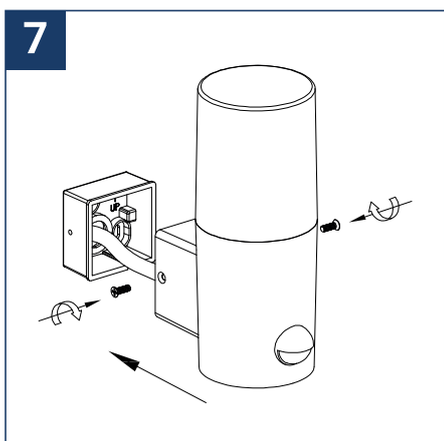
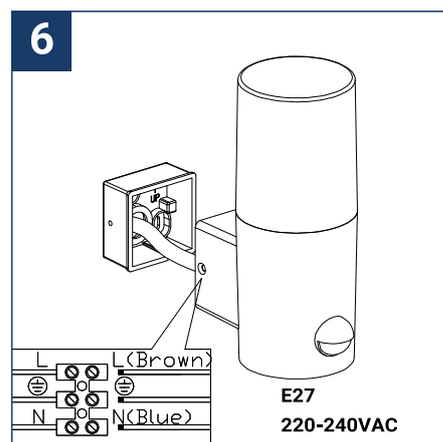
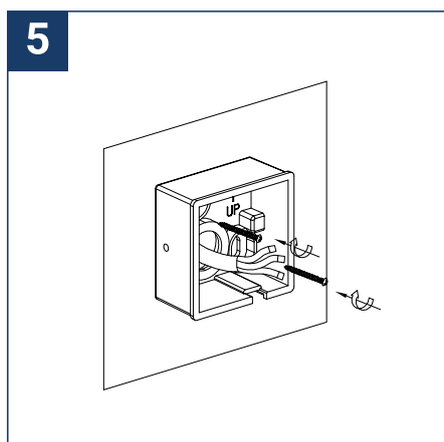
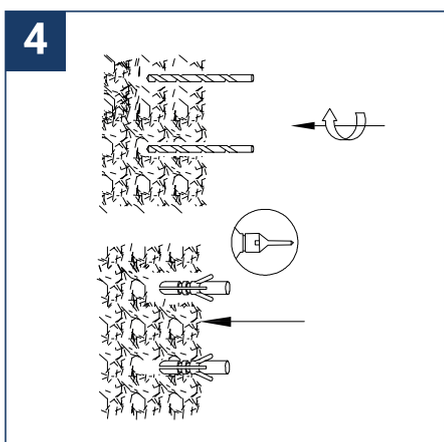
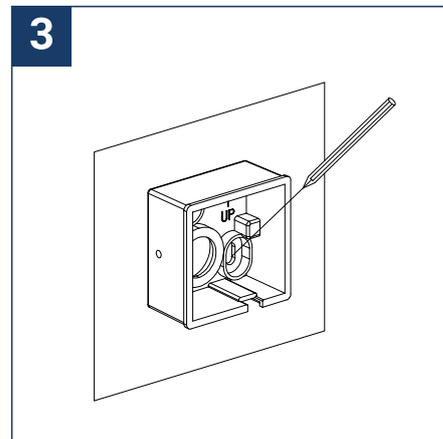
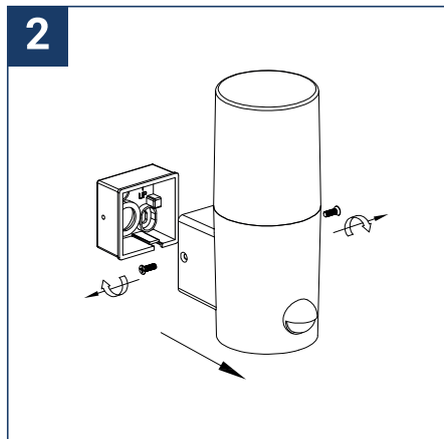
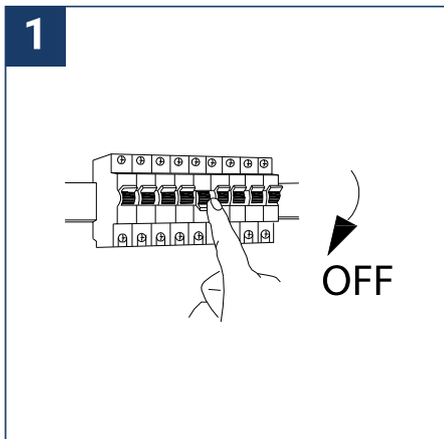
- Lisez attentivement les instructions avant utilisation.
- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Le montage est réservé à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V.
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique.
- 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 n'a pas d'alimentation intégrée, il suffit de relier le luminaire à une arrivée électrique 220-240VAC pour le faire fonctionner.
- Ne pas mettre de revêtement tel que la peinture sur le luminaire.
- Si une anomalie se produit, couper l'alimentation immédiatement et contacter le revendeur.
- 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 is reserved for qualified persons who can work on products that must be manually connected to 230V current.
- Before any assembly action, cut off the power supply.
- 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 does not have a built-in power supply, just connect the luminaire to a 220-240VAC electrical supply to make it work.
- Do not put a coating such as paint on the fixture.
- If an anomaly occurs, cut off the power immediately and contact the dealer.
- 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 the extended view of the luminaire at a distance of less than 0.20 m is not expected.
- 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.



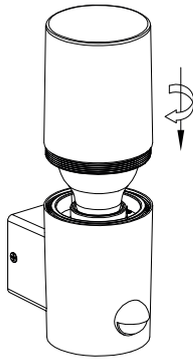
Ref : 100939-100941



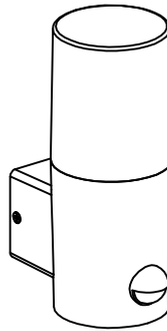
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Ref : 100939-100941

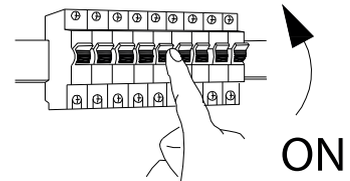
10



11



12



RÉGLAGES DU DÉTECTEUR IR / PIR SENSOR SETTINGS

Le capteur peut détecter les infrarouges du corps humain. Il fonctionne en fonction du nombre de lumières, 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 5secondes à 5min.

2. le bouton TIME (Durée) peut être réglé. L'appareil reste allumé après l'activation d'environ 5secondes 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 - Aucune autre source d'éclairage pendant le fonctionnement du capteur.
- 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.

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 secondes

