



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 5 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 5 years.

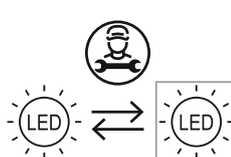
Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	Amperes	IP	IRC CRI	IK
100852	220-240V	50/60Hz	0.31A	65	>80	07
100853	220-240V	50/60Hz	0.45A	65	>80	07
100854	220-240V	50/60Hz	0.7A	65	>80	07
100855	220-240V	50/60Hz	0.9A	65	>80	07

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. ⚠
- Cette source lumineuse a une alimentation intégrée, il suffit de relier le luminaire à une arrivée électrique 220-240VAC pour le faire fonctionner.
- L'aspect intégré de l'alimentation a un impact sur le design de la source lumineuse et son installation et usage.
- Pour la source lumineuse avec une alimentation intégrée, le design est soumis à des problématiques d'aération liée au refroidissement d'une alimentation intégrée.
- Ce type de source lumineuse peut être plus volumineux et lourd qu'une source lumineuse avec une alimentation déportée
- Le bloc de jonction n'est pas inclus ; l'installation peut exiger l'avis d'une personne qualifiée
- Source lumineuse conçue pour installation directe sur des surfaces normalement inflammables
- Ne pas regarder la source lumineuse en utilisation normale plus de 10 secondes cela peut être dangereux pour les yeux.
- Il convient que la source lumineuse soit positionnée de telle manière que le regard prolongé de la source à une distance inférieure à 0.80 m ne soit pas attendu
- 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.
- Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage souple raccordé à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage se situe dans le volume d'accessibilité au toucher.

SAFETY NOTE

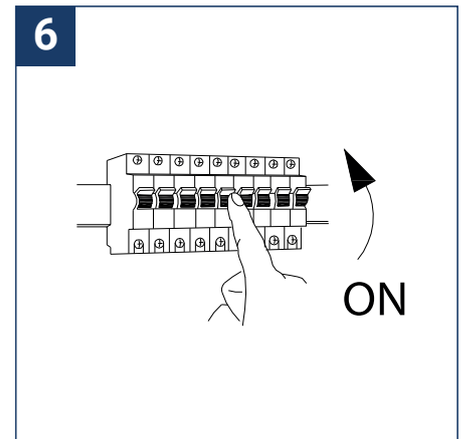
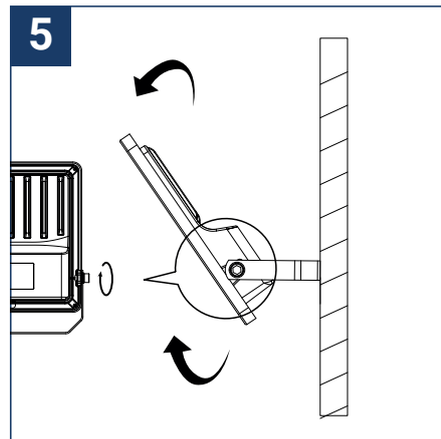
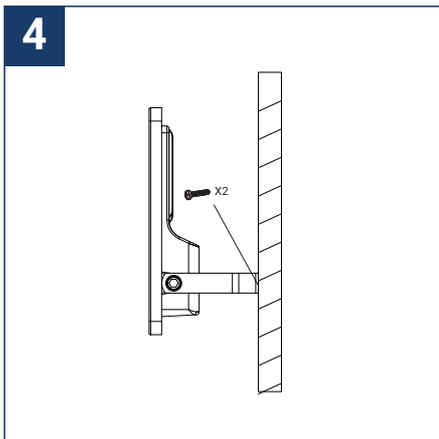
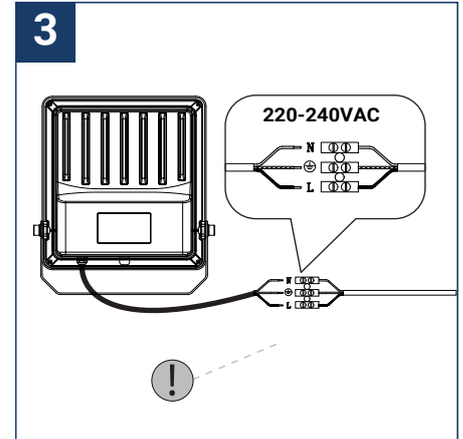
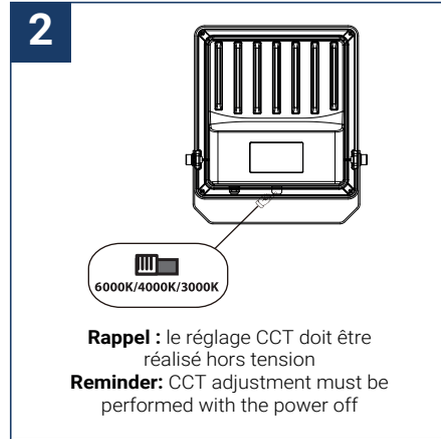
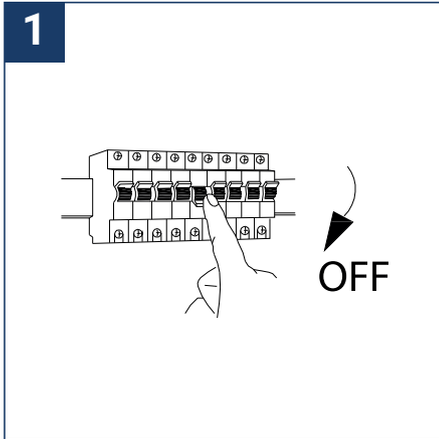
- Read the instructions carefully before use
- Keep these instructions as long as you use the appliance.
- Assembly and maintenance are reserved for qualified persons who can work on products that must be manually connected to 230V current
- Before any assembly action, cut off the power supply
- Connect the earth cable first.
- The flexible outer 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 light source has an integrated power supply, just connect the luminaire to a 220-240VAC electrical inlet to operate it.
- The integrated aspect of the power supply has an impact on the design of the light source and its installation and use.
- For the light source with an integrated power supply, the design is subject to ventilation issues related to the cooling of an integrated power supply.
- This type of light source can be larger and heavier than a light source with a remote power supply
- The terminal block is not included; the installation may require the advice of a qualified person
- Light source designed for direct installation on normally flammable surfaces
- Do not look at the light source in normal use for more than 10 seconds as this can be dangerous for the eyes.
- The light source should be positioned in such a way that prolonged gaze of the source at a distance of less than 0.80 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 to respect the health and safety of people and to conserve natural resources.
- To reduce the risk of throttling, the flexible wiring connected to this fixture must be effectively attached to the wall if the wiring is within the touch-to-touch volume.



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



Ref : 100852-100853-100854-100855



NOTE

Note : Pour les projecteurs équipés d'un détecteur, en cas de présence d'un éclairage résiduel après coupure du détecteur, inverser le sens de la polarité du branchement (Phase/Neutre) pour supprimer le phénomène. Cette manipulation doit être réalisée par une personne qualifiée.

Note: For projectors equipped with a detector, if there is residual lighting after the detector has been switched off, reverse the polarity of the connection (Phase/Neutral) to eliminate the phenomenon. This operation must be carried out by a qualified person.



<https://www.miidex.com/283-connecteurs-etanches-et-boites-de-derivation>



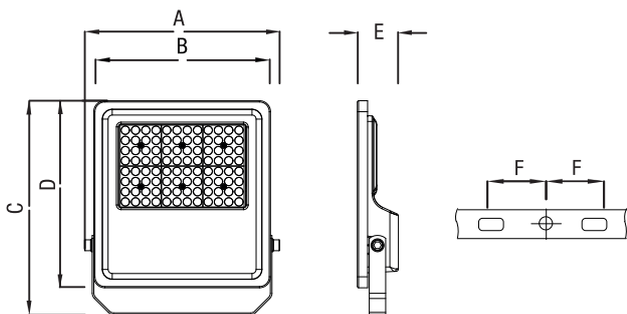
FR
Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent



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

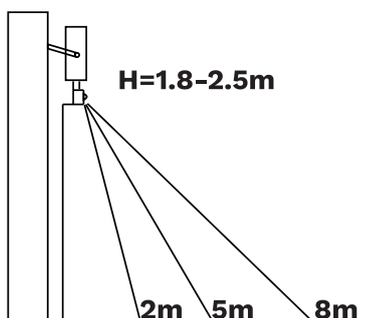
Ref : 100852-100853-100854-100855

DIMENSIONS / SIZE



W (lamp)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
70W	238	215	262	229	50	45
100W	235	215	328	295	50	45
150W	283	260	345	319	53	45
200W	291	266	395	372	55	45

VERSION DÉTECTEUR / SENSOR VERSION



Caractéristiques du détecteur

Hauteur d'installation 1.8-2.5m
Distance de détection : 4-10 mètres (ajustable)
Temporisation : 8 sec±1 - 10 minutes±1 (ajustable)
Lux : 5-2000Lux (ajustable)
Température de fonctionnement : -20/+40°C
Dimensions : 44(L)x34(l)x24(H)mm

Réglages usine

Sensibilité : 100% / Temps : 8s / Lux : 2000

Sensor Features

Installation height 1.8-2.5m
Detection distance: 4-10 meters (adjustable)
Time: 8 sec±1 - 10 minutes±1 (adjustable)
Lux: 5-2000Lux (adjustable)
Operating temperature: -20/+40°C
Dimensions: 44(L)x34(W)x24(H)mm

Factory Setting

Sensibility : 100% / Time : 8s / Lux : 2000

Emplacement et installation du détecteur / Detector Location and Installation



Dévisser le capuchon de droite du produit puis clipser le détecteur en faisant attention au sens des picots et au détrompeur.

Unscrew the right cap of the product then clip the detector, paying attention to the direction of the pins and the polarizer.



Revisser jusqu'au niveau du joint pour assurer l'étanchéité.

Screw back to the level of the gasket to ensure a tight seal.

Rappel : Tous les réglages effectués sur le détecteur doivent être réalisés hors tension

Reminder: All adjustments made to the detector must be carried out with the power off