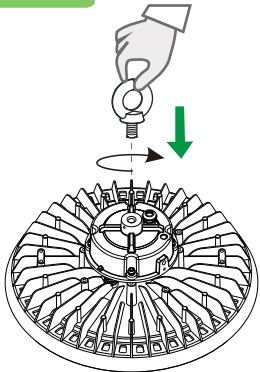




# Manuel d'installation Cloche Industrielle UFO

L'installation doit être effectuée par un électricien agréé, conformément aux dernières normes de câblage as -3000.

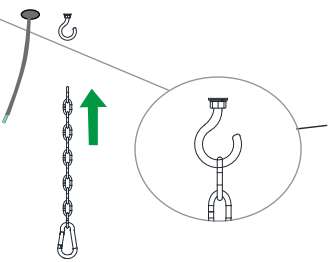
## Étape 1



Visser fermement l'anneau circulaire

## Étape 2

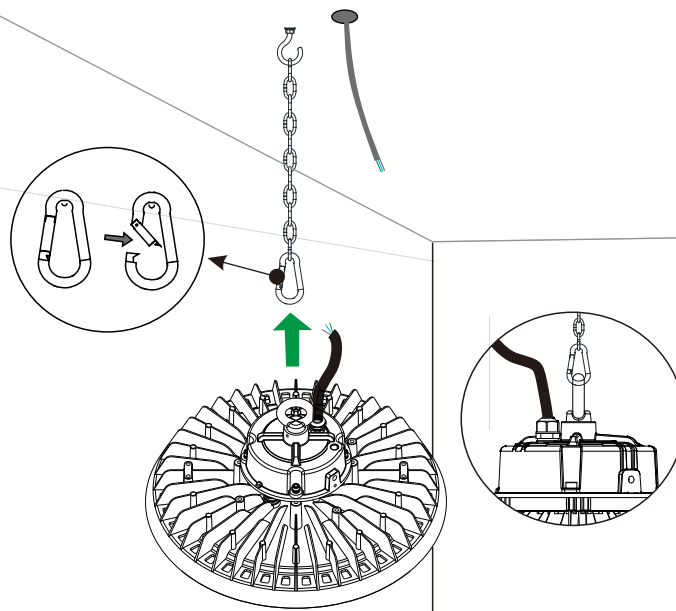
Débranchez l'alimentation



Accrocher la chaîne de sécurité au crochet

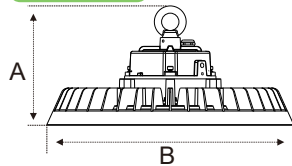
## Étape 3

Débranchez l'alimentation



Verrouiller l'anneau circulaire sur la chaîne de sécurité avec précaution

## Dimensions

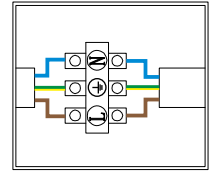


Puissance	A	B
100W	Φ253mm	149mm
150W	Φ308mm	155mm
200W	Φ354mm	160mm
240W	Φ405mm	168mm
300W	Φ405mm	168mm

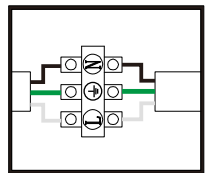
## Notes :

### ① Câble AC

- L Marron
- N Bleu
- ⊕ Vert/Jaune



- L Noir
- N Blanc
- ⊕ Vert



### ② Câble dimmables (ouverture)

- DIM+ Violet
- DIM- Gris

#### Warning

Veuillez vous assurer que l'alimentation est éteinte avant l'opération

**MR003**

ON/OFF

Auto Mode

Reset

Power 80%

Start

Memory

Apply

Power 100%

Sensitivity

25%

50%

75%

100%

Hold time

3s

30s

90s

3min

5min

15min

20min

30min

Stand-by dimming level

10%

20%

30%

50%

Stand-by period

0s

5s

30s

3min

5min

15min

45min

+∞

Daylight threshold

5Lux

15Lux

50Lux

100Lux

300Lux

Disable

Brightness

↑

+

↓

Touches	Fonctions
<b>ON/OFF</b>	Réglage de l'allumage ou de l'extinction permanente de la lumière sans mode mouvement
<b>Auto</b>	Passer au mode capteur et restaurer le dernier réglage du capteur
<b>Reset (Rénitialiser)</b>	Régler le capteur par défaut (temps de maintien de 3 secondes, période d'attente de 0 seconde, désactivation de la luminosité, sensibilité de 100 %).
<b>Power (80%/100%) (Puissance)</b>	Réglage rapide de la puissance de sortie à 80% ou 100%
<b>Brightness (+/-) (Luminosité)</b>	Une longue pression sur ce bouton permet de régler la puissance de 20 % à 100 %, disponible en mode ON permanent ou en mode capteur.
<b>Start (Démarrage)</b>	1. Appuyer sur start pour passer en mode programme, puis sélectionner le réglage (1) Sensitivity (2) Holdtime (3) Standby dimming level (4) Standby period (5) Daylight threshold. 2. Appuyer sur Memory pour enregistrer les paramètres (1)-(5) sélectionnés à l'étape 1. 3. Appuyer sur Apply pour transmettre les paramètres (1)-(5) au capteur cible. Remarque : Après avoir appuyé sur Start, vous devez appuyer sur n'importe quel bouton de paramètre (1)-(5) dans les 30s, le temps écoulé entre les pressions sur les boutons est de 30 secondes, il quittera le mode programme si aucun bouton n'est pressé dans les 30 secondes.
<b>Program Mode (Mode programme)</b>	
<b>Memory (Mémoire)</b>	
<b>Save Setting (Sauvegarder le réglage)</b>	
<b>Apply (Appiquer)</b>	<b>One Key Apply (Une demande clé)</b>
<b>Sensitivity (Sensibilité)</b>	Dans cette zone, les mouvements seront détectés et pourront déclencher le capteur. La zone de détection à 100 % est également connue comme la sensibilité la plus forte.
<b>Hold time (Temps d'arrêt)</b>	Période pendant laquelle la lumière conserve une luminosité de 100 % après que les objets en mouvement ont quitté la zone de détection.
<b>Stand-by dimming level (Niveau de gradation en veille)</b>	Le niveau de variation en période de veille.
<b>Stand-by period (Période de veille)</b>	Période pendant laquelle la lumière conserve un faible rendement avant d'être complètement éteinte. Lorsqu'il est pré-réglé sur "+∞", la lumière reste toujours à faible puissance si aucun mouvement ne se produit
<b>Daylight threshold (Seuil de luminosité)</b>	Définition de la luminosité ambiante : le capteur ne fonctionne que lorsque la luminosité ambiante est inférieure à la valeur en lux spécifique pré-définie ; lorsqu'il est pré-réglé sur "disable", le capteur détecte les mouvements quelle que soit la luminosité ambiante.

Conseils pour le réglage à distance : Lorsque vous appuyez sur un bouton, si la lumière clignote une fois, cela signifie que le réglage est réussi.