

Nom de la gamme UFO

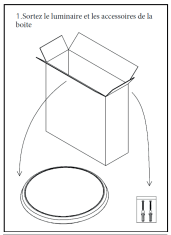
NOTICE DE MONTAGE

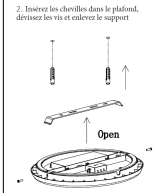
Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'installation, notamment les suivantes:

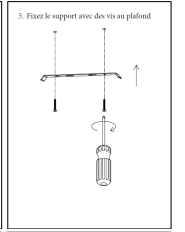
- Lisez attentivement les instructions avant l'installation.
- 2. Ce luminaire nécessite une installation et un entretien professionnels.
- 3. Débranchez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance.
- Assurez-vous que les fils ont été correctement connectés avant de mettre l'appareil sous tension.
- . Assurez-vous que le produit dispose d'un espace suffisant pour la dissipation de la chaleur.

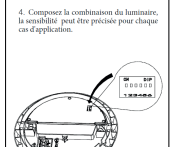


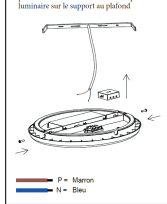
INSTALLATION





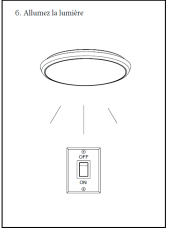




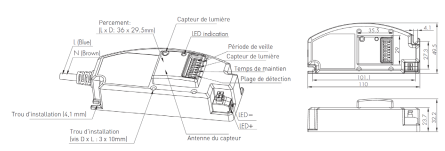


5. Ouvrez le boite de jonction, câblez la

phase et le neutre au driver et placez le



ASSEMBLAGE DU CAPTEUR





L'antenne du capteur comporte le commutateur rotatif et les interrupteurs DIP et dépasse du panneau LED. Cette caractéristique permet à l'utilisateur final d'accéder aux paramètres du capteur sans avoir à retirer le plateau de roulements / le panneau LED.

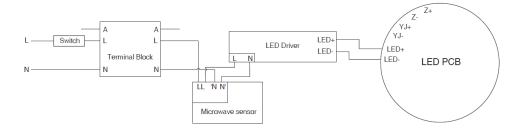
Le code QR relie l'installateur au manuel de l'utilisateur sur le guide de l'utilisateur en ligne pour vérifier le détail des paramètres (programme).



percement: 36 x 29.5 (mm)



Diagramme de câblage



Réglages du capteur

• Zone de détection

1	2	
•	•	25%
•		50%
1	•	75%
1	1	100%

La zone de détection peut être réduite en sélectionnant la combinaison des commutateurs DIP pour s'adapter précisément à chaque application.

• Temps de maintien

3	4	
•	•	10Min
•	1	3Min
I	•	60S
1	1	20S

Il s'agit de la durée pendant laquelle la lampe reste allumée à 100 % si aucun mouvement n'a été détecté.

• Capteur de luminosité

5	6	
•	•	5Lux
•	L	10Lux
1	•	50Lux
1	1	Disable

Le capteur peut être réglé de manière à ce que la lampe ne s'allume qu'en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini. Lorsqu'il est réglé en mode désactivé, le détecteur allume la lampe lorsqu'un mouvement est détecté, quel que soit le niveau de luminosité ambiante.

• Cônes de détection

