

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.

Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage.

Ne modifiez pas le produit en y ajoutant du silicone ou autre matériel de colmatage.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques électriques d'entrée : 230VAC, 50-60 Hz

Températures de fonctionnement : - 20°C / + 40°C

Installation : en applique

Matériaux : polycarbonate

Température de couleur : 3000K/4000K/6500K, réglage usine 4000K

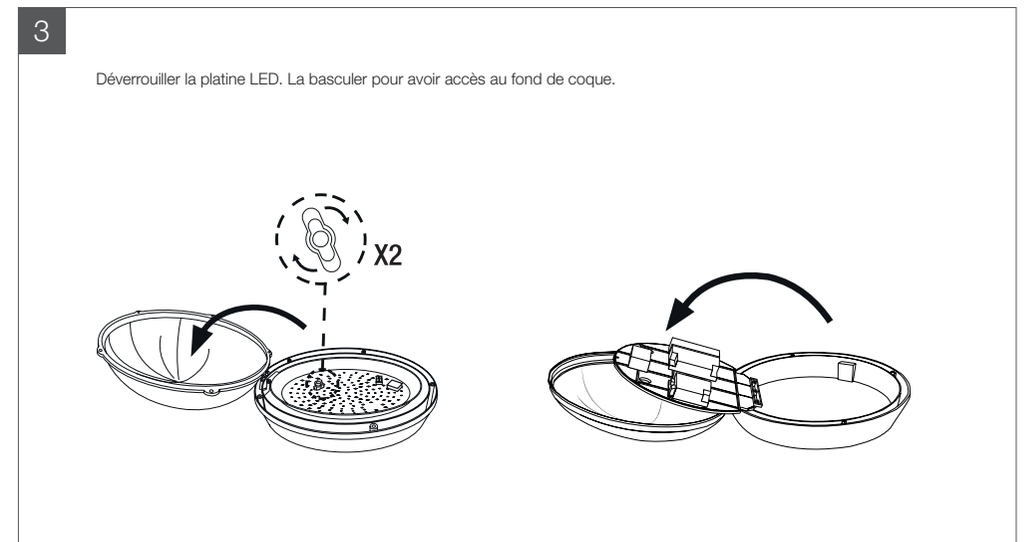
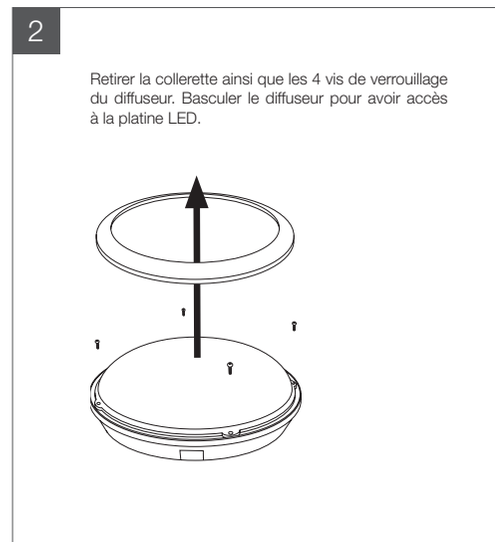
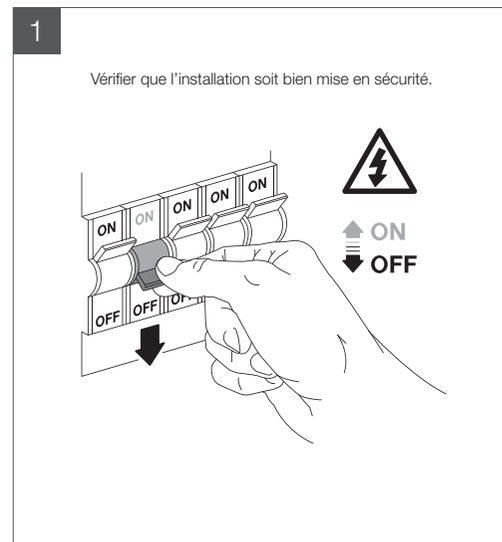
2. CONTENU

x1 luminaire

3. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

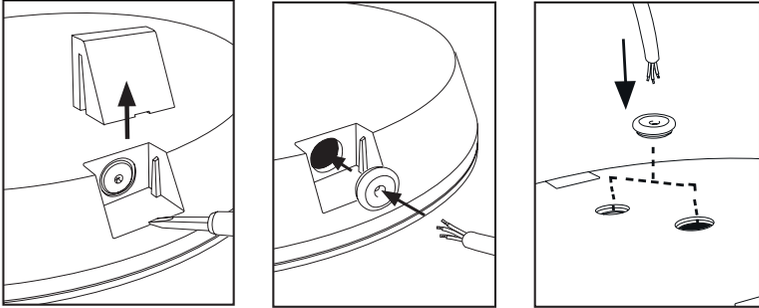
Assurez-vous d'avoir tous les outils nécessaires à l'installation. Assurez-vous que le produit soit complet.

4. INSTALLATION



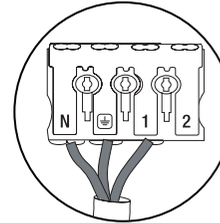
4

Sélectionner la méthode de câblage (par le coté ou par l'arrière). Retirer le cache éventuel puis faire passer le câble d'alimentation par l'entrée créée.



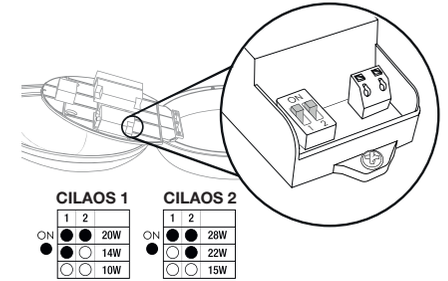
5

Connecter le câble d'alimentation au connecteur : (N) Neutre : Bleu ; (⊕) Terre : Vert/Jaune ; (1) Phase : Marron ; (2) Non connecté



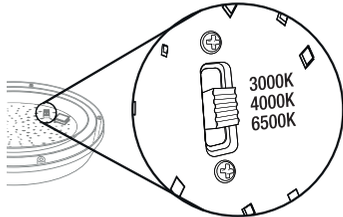
6

Sélectionner la puissance voulue suivant le schéma ci-dessous.



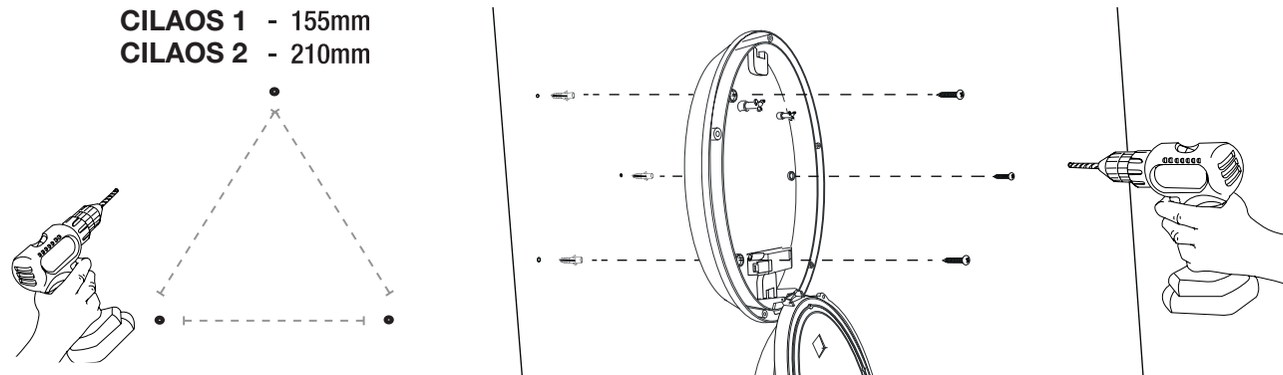
7

Basculer et verrouiller la platine LED en position initiale. Sélectionner à l'air de l'interrupteur 3 positions la température de couleur désirée.



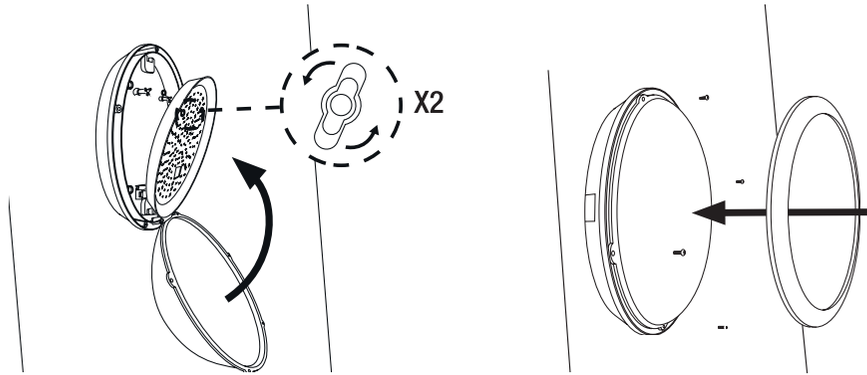
8

Percer à l'aide du fond du produit et en vous référent au schéma ci-dessous les 3 point de fixations. Adapter ces dernières au matériau rencontré.



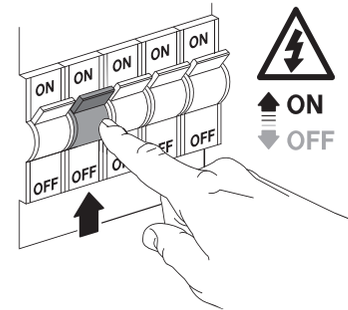
9

Refermer le diffuseur. Penser à vérifier le verrouillage de la platine LED.
Remettre la collerette en place.



10

Remettre le courant.



RÉFÉRENCES CONCERNÉES

540006 - 540016 - 540106 - 540116 : Contient une source lumineuse de classe énergétique D.

