

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

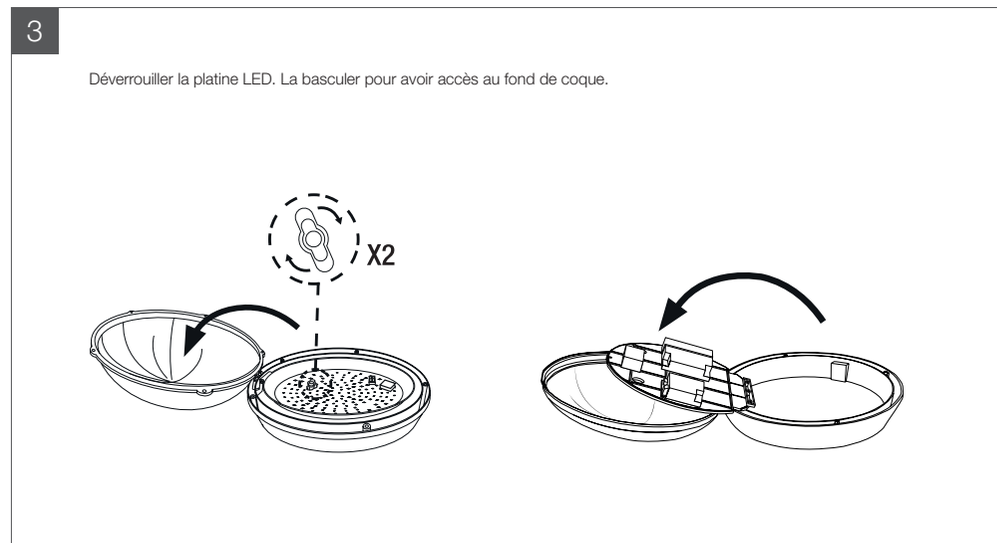
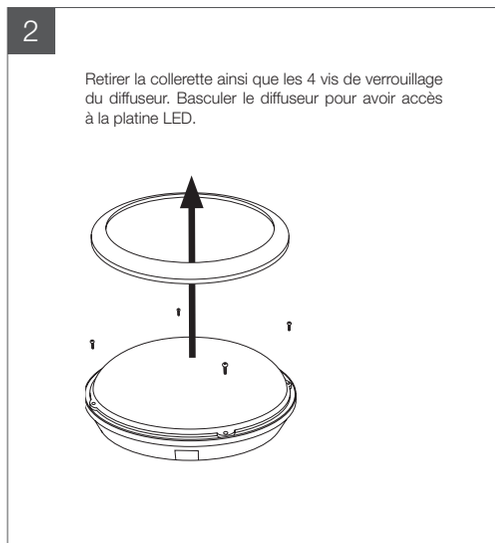
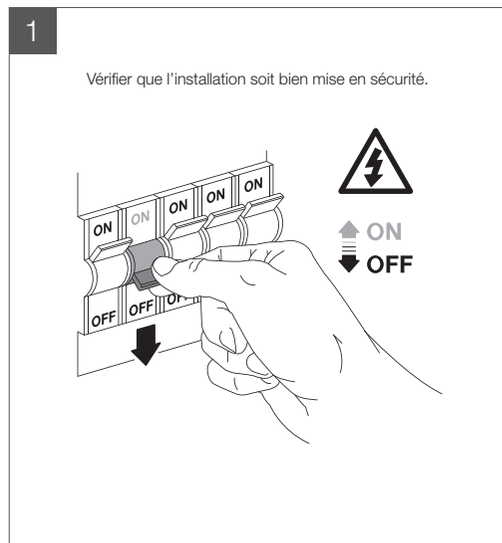
2. CONTENU

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.

CILAOS 1		CILAOS 2	
1	2	1	2
ON ●	● 20W	ON ●	● 28W
●	○ 14W	●	○ 22W
○	○ 10W	○	○ 15W

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

Repérer le détecteur de mouvement au centre de la platine (1). Régler les interrupteurs de sélection suivant les réglages souhaités en vous référant aux tableaux ci-dessous.

	1	2	
ON	ON	ON	100%
ON	ON	—	75%
—	ON	—	50%
—	—	—	25%

	3	4	5	
ON	ON	ON	ON	5s
ON	ON	—	—	30s
ON	—	ON	—	1min
ON	—	—	—	3min
—	ON	ON	—	5min
—	ON	—	—	10min
—	—	ON	—	20min
—	—	—	—	30min

	6	7	8	
ON	ON	ON	ON	2lux
ON	ON	—	—	10lux
—	ON	—	—	25lux
ON	—	—	—	50lux
—	—	—	—	Disable

9

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

CILAOS 1 - 155mm
CILAOS 2 - 210mm

The diagram for step 9 is divided into three parts. On the left, a hand holds a power drill, and a dashed triangle indicates the three drilling points for the device. The top point is marked with a small circle and an 'X'. In the middle, a side view of the device shows three screws being inserted into the wall. On the right, a hand uses a power drill to drive a screw into the wall.

10

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

The diagram for step 10 shows two parts. On the left, a hand is shown closing the diffuser cover onto the device. On the right, a hand is shown sliding a ring (collerette) onto the device. A circular inset shows a close-up of the LED plate being locked into place, with the text 'X2' indicating two such plates.

11

Remettre le courant.

The diagram for step 11 shows a hand flipping a switch to the 'ON' position. The switch has 'ON' and 'OFF' labels. A lightning bolt symbol is shown above the switch, and a legend indicates that an upward arrow corresponds to 'ON' and a downward arrow to 'OFF'.

RÉFÉRENCES CONCERNÉES

544006 - 544016 - 544106 - 544116 : Contient une source lumineuse de classe énergétique D.

