

## **SAFETY INFORMATION**

- \* We recommend this product is installed by a competent person.
- \* This product is rated IP65 and is suitable for outdoor use when fitted in accordance with these instructions
- \* To avoid damage to concealed wiring during installation, establish the direction of any wires that might be located under mounting surface before drilling fixing holes.
- \* **IMPORTANT:** this product does not require any external wiring.

The solar voltaic cell and PIR sensor are fixed, we recommend that it is installed in an open area that is not shaded by trees. Sensing distance is 3~5 meters.

Note: The solar voltaic cell and PIR sensor should be cleaned on a regular bases with a soft cloth. Charge the fitting under sunlight for 3 days before use.

**Mode 1:** Depress button for 1 second to turn LED light on, this will illuminate the LED at 10% of its output when the ambient light level is below 20 lux. When the PIR detects movement of a warm object, the lamp will illuminate at 100% brightness for the duration of movement being detected. Once movement ceases the light will drop back to 10% brightness. After 5 hours of operation with the light level below 20 lux, the light will reduce the LED brightness to 5% and at detection of movement, the output will be reduced to 70%. The fitting will turn off once the ambient light level is above 20 lux.

**Mode 2:** Depress button for 1 second to change to mode 2.

Important note - In mode 2 the PIR sensor is deactivated so the fitting will not react to detection of movement. The LED will illuminate at 50% of its output when the ambient light level is below 20 lux. After 2 hours of operation this will reduce to 30% and after 5 hours of operation it will reduce to 20%. The fitting will turn off once the ambient light level is above 20 lux.

**Mode 3:** Depress button for 1 second to change to mode 3. The fitting will not illuminate at all when the ambient light levels drop to 20 lux. The fitting will illuminate at 100% when movement is detected and remain lit for 25 secs after movement ceases. After 5 hours of operation with the ambient level below 20 lux, the output will reduce to 70% on detection of movement and will remain lit for 25 secs after movement ceases. The fitting will turn off once the ambient light level is above 20 lux.

**Switching off:** Hold the button, let the lamp flash 3x, then release the button.

## **VEILIGHEIDSINFORMATIE**

- \* We raden aan dat dit product door een competente persoon wordt geïnstalleerd.
- \* Dit product heeft de classificatie IP65 en is geschikt voor buitengebruik wanneer het wordt gemonteerd in overeenstemming met deze instructies
- \* Om schade aan verborgen bedrading tijdens de installatie te voorkomen, moet u de richting van eventuele draden onder het montageoppervlak bepalen voordat u bevestigingsgaten boort.
- \* **BELANGRIJK:** dit product vereist geen externe bedrading.

De zonne-voltaïsche cel en de PIR-sensor zijn vast, we raden aan deze in een open ruimte te installeren die niet door bomen wordt overschaduwed. Detectieafstand is 3 ~ 5 meter.

Opmerking: de zonnevoltaïsche cel en de PIR-sensor moeten regelmatig worden gereinigd met een zachte doek. Laad de fitting vóór gebruik gedurende 3 dagen op in zonlicht.

**Modus 1:** Druk de knop gedurende 1 seconde in om het LED-licht in te schakelen, dit zal de LED verlichten op 10% van zijn output wanneer het omgevingslichtniveau lager is dan 20 lux. Wanneer de PIR-sensor beweging van een warm object detecteert, brandt de lamp met 100% helderheid gedurende de gedetecteerde beweging. Zodra de beweging stopt, zal het licht terugvallen tot 10% helderheid. Na 5 uur werking met een lichtniveau onder 20 lux, zal het licht de LED-helderheid verminderen tot 5% en bij detectie van beweging wordt de output verlaagd tot 70%. De fitting wordt uitgeschakeld zodra het omgevingslichtniveau hoger is dan 20 lux.

**Modus 2:** Houd de knop 1 seconde ingedrukt om naar modus 2 te schakelen.

Belangrijke opmerking - In modus 2 is de PIR-sensor gedeactiveerd, zodat de fitting niet reageert op detectie van beweging. De LED zal oplichten bij 50% van zijn output wanneer het omgevingslichtniveau lager is dan 20 lux. Na 2 uren zal dit verminderen tot 30% en na 5 uren zal het verminderen tot 20%. De fitting wordt uitgeschakeld zodra het omgevingslichtniveau boven 20 lux is.

**Modus 3:** Druk de knop gedurende 1 seconde in om naar modus 3 te schakelen. De fitting zal helemaal niet oplichten wanneer het omgevingslichtniveau daalt tot 20 lux. De fitting zal op 100% branden wanneer beweging wordt gedetecteerd en blijft 25 seconden branden nadat de beweging is gestopt. Na 5 uur werking met een omgevingsniveau onder 20 lux, zal de output verminderen tot 70% bij detectie van beweging en blijft 25 seconden branden nadat de beweging is gestopt. De fitting wordt uitgeschakeld zodra het omgevingslichtniveau boven 20 lux is.

**Uitschakelen:** De knop inhouden, laat de lamp 3x knipperen, daarna de knop loslaten.

## INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

- \* Nous recommandons que ce produit soit installé par une personne compétente.
- \* Ce produit est classé IP65 et convient à une utilisation en extérieur lorsqu'il est installé conformément à ces instructions
- \* Pour éviter d'endommager le câblage dissimulé pendant l'installation, déterminez la direction des fils qui pourraient se trouver sous la surface de montage avant de percer des trous de fixation.
- \* **IMPORTANT:** ce produit ne nécessite aucun câblage externe.

La cellule solaire voltaïque et le capteur PIR sont fixes, nous recommandons de l'installer dans une zone ouverte non ombragée par des arbres. La distance de détection est de 3 à 5 mètres.

Remarque: La cellule solaire voltaïque et le capteur PIR doivent être nettoyés régulièrement avec un chiffon doux. Charger le raccord au soleil pendant 3 jours avant utilisation.

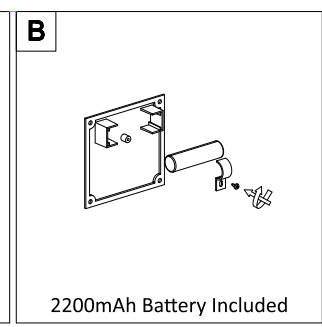
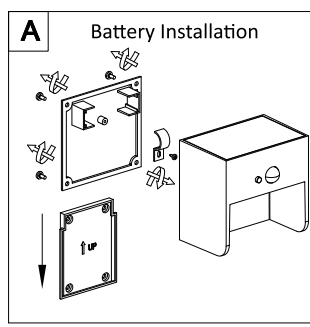
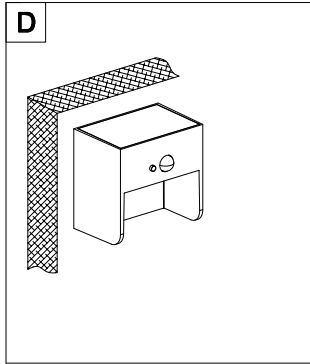
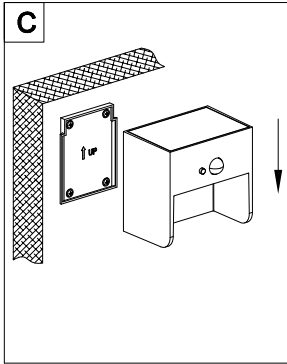
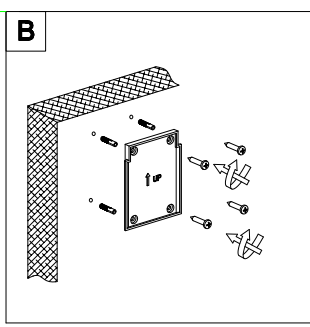
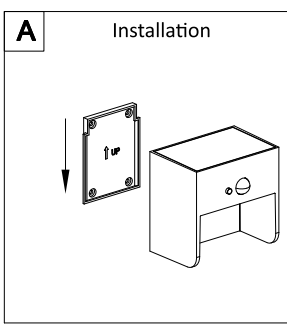
**Mode 1:** Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour allumer la lumière LED, cela illuminera la LED à 10% de sa sortie lorsque le niveau de lumière ambiante est inférieur à 20 lux. Lorsque le PIR détecte le mouvement d'un objet chaud, la lampe s'allume à 100% de luminosité pendant la durée du mouvement détecté. Une fois que le mouvement cesse, la lumière retombe à 10% de luminosité. Après 5 heures de fonctionnement avec un niveau d'éclairage inférieur à 20 lux, la lumière réduira la luminosité de la LED à 5% et lors de la détection de mouvement, la sortie sera réduite à 70%. Le raccord s'éteindra une fois que le niveau de lumière ambiante est supérieur à 20 lux.

**Mode 2:** Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour passer en mode 2.

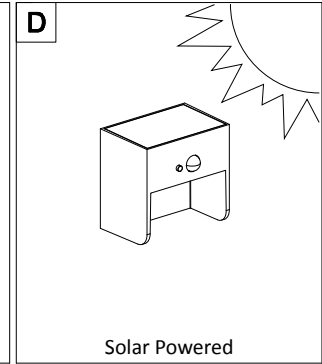
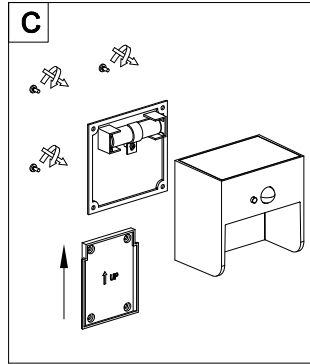
Remarque importante - En mode 2, le capteur PIR est désactivé afin que le raccord ne réagisse pas à la détection de mouvement. La LED s'allume à 50% de sa sortie lorsque le niveau de lumière ambiante est inférieur à 20 lux. Après 2 heures de fonctionnement, cela diminuera à 30% et après 5 heures de fonctionnement, il diminuera à 20%. Le luminaire s'éteint une fois que le niveau de lumière ambiante est supérieur à 20 lux.

**Mode 3:** Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour passer en mode 3. Le luminaire ne s'allumera pas du tout lorsque les niveaux de lumière ambiante chuteront à 20 lux. Le raccord s'allume à 100% lorsqu'un mouvement est détecté et reste allumé pendant 25 secondes après la fin du mouvement. Après 5 heures de fonctionnement avec un niveau ambiant inférieur à 20 lux, la sortie sera réduite à 70% en cas de détection de mouvement et restera allumée pendant 25 secondes après la fin du mouvement. Le luminaire s'éteint une fois que le niveau de lumière ambiante est supérieur à 20 lux.

**Éteindre:** Maintenez le bouton enfoncé, laissez la lampe clignoter 3x, puis relâchez le bouton.



2200mAh Battery Included



Solar Powered