

#### NL Montage – Installatie aanwijzingen

Voor de beste werking van de detectie PIR, graag de volgende richtlijnen aanhouden: Ideale installatie hoogte voor maximale detectie, 2-4 meter, verticaal geïnstalleerd. De sensor niet rechtstreeks naar de zon gericht. De sensor weg houden bij elektromagnetische bronnen deze kunnen storing veroorzaken. Let op dat de toegang van zonlicht niet geblokkeerd is door objecten. Richt de sensor niet op reflecterende oppervlaktes. De PIR sensor heeft een detectiebereik van ± 7 m - 100° rond. Dit kan variëren afhankelijk van de hoogte en locatie. Het bereik van de sensor kan ook veranderen door temperatuur verschillen. Houd er rekening mee, voor het installeren, dat de sensor gevoeliger is voor beweging over het scangebied dan rechtstreeks naar of weg van de sensor.

1. Boor 2 gaten om de metalen muurplaat te bevestigen. Let erop dat de plek waar u de Solar Sensor Led wilt installeren voldoende zonlicht heeft. Plaats de muurplaat met de schroeven.

2. Zet de lamp op 'OFF', de knop zit aan de achterkant. Er zijn 3 functies te selecteren: OFF: Geen licht – Oplaad modus – Uit stand voor opslag en lange tijd opladen  
AUTO: Automatische stand – Normaal gebruik van de Solar Sensor Led – De lamp gaat aan in het donker en brandt 30 seconden bij detectie van de sensor.

ON: Continu verlichting – Noodverlichting – De lamp blijft branden.

3. Het is belangrijk om de batterij voor het eerste gebruik volledig op te laden, ongeveer 3 dagen, in direct zonlicht. Zorg ervoor dat de knop op 'OFF' staat. Het is beter om de batterij eerst op te laden in zonlicht om er zo voor te zorgen dat deze volledig is opgeladen voor het gebruik.

4. Als de batterij is opgeladen zet de knop op 'AUTO'.  
5. Schuif de lamp voor bevestiging over de metalen muurplaat.

#### D Montage – Installationsanleitung

Die Leuchte sollte idealerweise einer Höhe von 2-4 Meter befestigt werden, um den maximalen Überwachungsbereich zu erreichen. Um Fehlauslösungen zu vermeiden, sollte die Leuchte fern von elektromagnetischen Störquellen angebracht werden.

Befestigen Sie die Leuchte so, dass das Solarmodul tagsüber die maximale DIREKTE SONNENEINSTRAHLUNG erhält, und das diese nicht blockiert wurden durch Objekte. Richten Sie den Sensor nicht auf reflektierende Oberflächen. Der PIR Sensor hat einen Überwachungsbereich von etwa ± 7 m bei 100° Erfassungswinkel. Diese kann in Abhängigkeit von der Montagehöhe und vom Montageort etwas verändern. Der Überwachungsbereich kann sich bei wechselnden Umgebungstemperaturen ändern. Bevor Sie einen Platz zur Installation auswählen beachten Sie, dass der Bewegungsmelder auf Bewegungen, die quer zum Überwachungsbereich erfolgen, empfindlicher reagiert als auf Bewegungen direkt auf den Sensor zu oder weg vom Sensor.

1. Bohren Sie zwei Löcher in die Wand, an der Sie die Leuchte anbringen wollen, und befestigen Sie dann die Montageplatte mit den Schrauben.

2. Schalten Sie die Leuchte auf 'OFF', die Taste finden Sie am die Zurück von die Leuchte. Sie können drei verschiedene Funktionen wählen: OFF: Abschaltung – für Lagerung und zum Aufladen. AUTO: Normalbetrieb über den integrierten Bewegungsmelder (30s) ON: Dauerlicht (z.B. als Notleuchte)

3. Die Akkus im Inneren werden durch das Solarmodul aufgeladen. Je langer das Solarmodul tagsüber direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, desto langer kann die Leuchte eingeschaltet bleiben. Vor der Inbetriebnahme der Leuchte sollten die Akkus mindestens 3 Tage im Sonnenlicht aufgeladen werden (Schiebeschalter auf OFF stellen). Alternativ können die Akkus auch in einem handelsüblichen Ladegerät aufgeladen werden.

4. Wann die Akkus aufgeladen sind, setzen Sie die Leuchte auf AUTO.

5. Befestigen Sie die Leuchte auf der Montageplatte.

#### GB Assembly and installation instructions

For best detecting effect of PIR, please take the following points into account:  
Ideal installation height, for maximum detection range, 2-4 meter. Install vertically flat.  
Do not aim the sensor towards the sun. Keep the sensor away from strong electromagnetic disturbance source. Do not install the entrance light in an area where sunlight may be blocked by objects. Do not aim the sensor at reflective surfaces.

The PIR sensor's detection range ( $\pm 7$  m at 100° round) may vary slightly depending on the mounting height and location. The detection range may also alter with environment temperature change. Before install, please note that the sensor is more sensitive to movement across the scan area than to movement directly toward or away from the sensor.

1. Drill two holes to install the metal base unit on the surface where the light will be mounted. Ensure that your desired mounting location is in an area of sufficient sunlight. Then mount the mount plate by screws.

2. Switch the unit to 'OFF' by using the switch on the back of the light. The light has 3 operating functions selectable by the switch.

OFF: No light – Charge mode – Power off for storage and long-time charging

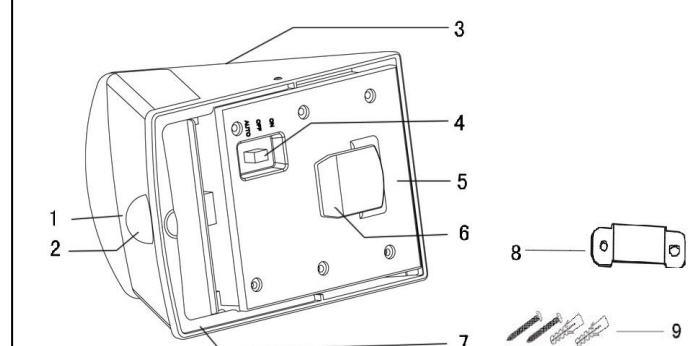
AUTO: Normal work automatically – Use as a motion sensing light – The light only works at night, and illuminates for 30 seconds when motion is detected.

ON: Constantly light on as emergency lamp – Light stays on continuously

3. It is recommended that you fully charge the battery in direct sunlight in daytime before the first use. Ensure the switch is at 'OFF' and place the light in a position where the solar panel is in direct sunlight for 3 days. It is better to charge the solar cell in sunlight before switching it on, so that the light can work with a full charge.

4. After the battery is fully charged, turn the switch to 'AUTO'.

5. Hang the light on the metal base.



1	Lamp	6	Hang Hook
2	Motion Detector	7	Tote
3	Solar Panel	8	Wall Mounting Base
4	ON/OFF/AUTO Switch	9	Expansion screw
5	Battery Housing		