



Plaatsing / Ortung / Location

montage / montage / mounting

Batterij / Batterie / Battery

## NL - Montage - Installatie aanwijzingen

### Plaatsing

De verlichtingsuren van het zonnelicht zijn afhankelijk van de geografische locatie en weersomstandigheden. Voor optimale prestaties kunt u de lamp op zonne-energie het beste in de volle, direct zonlicht plaatsen en 10 tot 12 uur laten opladen voor het eerste gebruik. Laat de lamp minimaal 10 dagen volledig opladen en ontladen om de maximale capaciteit van de batterij te bereiken.

### Vorzorgsmaatregelen

- 1 Plaats uw tuinverlichting niet in de buurt van een nachtluchtbron, zoals straatverlichting en veiligheidsverlichting. Hierdoor kan het licht flikkeren, dimmen of uitgaan.
- 2 De prestaties van het zonnepaneel zijn afhankelijk van hoeveel zonlicht het kan ontvangen. Het is aan te raden het zonnepaneel regelmatig schoon te maken om er zeker van te zijn dat het vrij is van stof. Dit verhoogt de optimale werking van de solar tuinverlichting.
- 3 Vermijd schaduwrijke locaties die het opladen van uw zonnepaneel beperken.
- 4 Dit kan gedurende lange tijd een kortere werkingsduur van de lamp veroorzaken.
- 5 Zorg ervoor dat de montage correct en stevig is uitgevoerd, aangezien losse installatie schade aan de wandlamp kan veroorzaken als deze valt.

### Probleemoplossen

- 1 Houd de lamp op zonne-energie altijd ver verwijderd van andere nachtluchtbronnen, zoals buitenverlichting. Verplaats de lamp om nauw contact met andere nachtluchtbronnen te vermijden.
- 2 Zorg ervoor dat het zonnepaneel schoon en vrij van vuil en puin is. Gebruik indien nodig een vochtige doek om het zonnepaneel schoon te maken. Gebruik geen chemicaliën of schurende schoonmaakmiddel. Het is belangrijk ervoor te zorgen dat er geen vocht in de solar komt.
- 3 Verlichtingsuren zijn kort: controleer de locatie van de solarlamp. Zorg ervoor dat het zich in een zonnig gebied bevindt, zodat de batterij overdag volledig kan worden opgeladen.

### Bewaartips

Bij langdurige opslag moet de lamp op zonne-energie eenmaal per maand volledig worden ontladen en opgeladen om deze worden vervangen door een nieuwe oplaadbare batterij wanneer deze klaar is voor gebruik. Voor de beste prestaties en een langere levensduur van de batterij, niet voor langere tijd bewaren.

### Reiniging van zonnepaneel

Het is belangrijk dat het zonnepaneel vrij wordt gehouden van vuil, puin of zelfs sneeuw, omdat hierdoor de batterij niet volledig kan worden opgeladen en dus niet zoveel licht kan produceren. Dit kan ook de levensduur van de batterij verkorten. Reinig regelmatig met een vochtige doek of keukenpapier. Controleer de batterij het hele jaar door regelmatig, vooral na de winterperiode, en vervang indien nodig.

### Batterij

LiFePO4 18500 oplaadbaar  
Batterij 800mAh 3.2V

### Batterij waarschuwing

- Dit product bevat een LiFePO4 18500 - 800mAh 3.2V oplaadbare batterij. Als de batterij leeg is, moet deze worden gerecycled of op de juiste manier worden afgevoerd.
- Gebruik geen cel of batterij die niet is ontworpen voor gebruik van deze solar.
- Gebruik geen alkalinebatterijen.
- Veroorzaak geen kortsluiting in de batterij en gooi de batterij niet in het vuur.

### Hoe de batterij te vervangen

- Draai de vier schroeven bij de batterij los. Vervang een nieuwe oplaadbare batterij.
- Draai de vier schroeven terug.
- Recycle de gebruikte batterij of voer deze op de juiste manier af. Niet doorboren, kortsluiten of in vuur gooien.

## D - Montage - Installationsanleitung

### Ortung

Die Beleuchtungsstunden des Sonnenlichts hängen von der geografischen Lage und den Wetterbedingungen ab. Um eine optimale Leistung zu erzielen, setzen Sie die Solarlampe vor dem ersten Gebrauch in volles, direktes Sonnenlicht und lassen Sie sie 10 bis 12 Stunden aufwärmen. Lassen Sie die Lampe mindestens 10 Tage lang vollständig aufladen und entladen, um die maximale Kapazität des Akkus zu erreichen.

### Vorsichtsmaßnahmen

- 1 Stellen Sie Ihre Gartenleuchten nicht an Orten auf, an denen sie sich in der Nähe einer Nachtluchtquelle befinden, sowie Streeleuchten und Sicherheitsbeleuchtung. Dies kann dazu führen, dass das Licht flackert, gedimmt oder ausgeschaltet wird.
- 2 Die Leistung des Solarmoduls hängt davon ab, wie viel Sonnenlicht es empfangen kann. Es ist ratsam, das Solarpanel regelmäßig zu reinigen, um sicherzustellen, dass es frei von Staub und Rückständen ist. Dies erhöht den optimalen Betrieb der Solargartenleuchten.
- 3 Vermeiden Sie schattige Orte, die die Ladefähigkeit Ihres Solarmoduls einschränken.
- 4 Über lange Zeiträume kann dies zu einer verkürzten Betriebszeit des Lichts führen.
- 5 Stellen Sie sicher, dass die Montage ordnungsgemäß und sicher erfolgt, da eine lose Installation die Wandleuchte beschädigen kann, wenn sie herunterfällt.

### Fehlerbehebung

- 1 Halten Sie das Sonnenlicht immer von anderen Nachtlichtquellen wie Außenlichtern fern. Positionieren Sie das Licht neu, um engen Kontakt mit anderen Nachtlichtquellen zu vermeiden.
- 2 Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel sauber und frei von Schmutz und Ablagerungen ist. Verwenden Sie zum Reinigen des Solarpanels ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine chemischen oder scheuernden Reiniger. Es ist wichtig sicherzustellen, dass keine Feuchtigkeit in das Solarlicht gelangt.
- 3 Die Beleuchtungsstunden sind kurz: Überprüfen Sie den Standort des Solarlichts. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät an einem sonnigen Ort befindet und der Akku tagsüber vollständig aufgeladen werden kann.

### Aufbewahrungstipps

Bei Langzeitlagerung sollte die Solarlampe einmal im Monat vollständig entladen und aufgeladen oder nach Gebrauch durch einen neuen Akku ersetzt werden. Für beste Leistung und längere Batterielebensdauer nicht für längere Zeit lagern.

### Reinigung von Solarmodulen

Es ist wichtig, dass das Solarpanel frei von Schmutz, Ablagerungen oder sogar Schnee gehalten wird, da dies die Batterie nicht vollständig aufladen und somit nicht so viel Licht produzieren kann. Dies kann auch die Akkulaufzeit verkürzen. Regelmäßig mit einem feuchten Tuch oder Küchenpapier reinigen. Kontrollieren Sie die Batterie das ganze Jahr über regelmäßig, insbesondere nach der Winterzeit, und tauschen Sie sie bei Bedarf aus.

### Batterie

LiFePO4 18500 wiederaufladbar  
Batterie 800mAh 3.2V

### Batteriewarnung

- Dieses Produkt enthält einen LiFePO4 18500 - 800mAh 3.2V Akku. Wenn der Akku leer ist, muss er recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Verwenden Sie keine Zellen oder Batterien, die nicht für die Verwendung mit dem Gerät vorgesehen sind.
- Verwenden Sie keine Alkalibatterien.
- Schließen Sie die Batterie nicht kurz und entsorgen Sie sie nicht in einem Lira.

### So tauschen Sie die Batterie aus

- Lösen Sie die vier Schrauben in der Nähe des Akkus. Ersetzen Sie einen neuen Akku.
- Lösen Sie die vier Schrauben.
- Bitte recyceln oder entsorgen Sie die verbrauchte Batterie ordnungsgemäß. Nicht durchstechen, kurzschließen oder ins Feuer werfen.

## GB - Assembly and installation instructions

### Location

The lighting hours of the solar light depends on the geographical location and weather condition. For optimum performance, it is best to install the solar light in full, direct sunlight and let it charge for 10 to 12 hours before the first time use. Allow the light to run at least 10 days entire charging and discharging to reach the maximum capacity of the battery.

### Precautions

- 1 Avoid placing your garden lights in locations where it is nearby a night light source, such as street lights and security lighting. This may cause the light to flicker, dim or be turned off.
- 2 The performance of the solar panel is dependent on how much sunlight it can receive. It is advisable to clean the solar panel regularly to ensure it is free of dust and residue. This will increase the optimum operation of the solar garden lights.
- 3 Avoid shady locations that will limit the ability for your solar panel to charge.
- 4 Over long periods of time, this may cause a reduced operating time of the light.
- 5 Ensure the mounting is done properly and securely as loose installation could cause damage to the wall light if it falls.

### Troubleshooting

- 1 Always keep the solar light distant from other night light sources, such as exterior lights. Reposition the light to avoid close contact with other night light sources.
- 2 Make sure solar panel is clean and free of dirt and debris. If needed use a damp cloth to clean the solar panel. Do not use any chemical or abrasive cleaner. It is important to ensure that no moisture enters the solar light.
- 3 Lighting hours are short: Check the location of the solar light. Make sure it is in a sunny area, and the battery can be fully charged during day time.

### Storage tips

During prolonged storage, the solar light must be fully discharged and charged once every month or must be replaced with a new rechargeable battery when ready for use. For best performance and longer battery life, do not store prolonged periods.

### Cleaning of solar panel

It is important that the solar panel is kept free of dirt, debris or even snow as this will not allow the battery to full recharge and therefore not produce as much light. This could also shorten the life of the battery. Clean regularly with a dampened cloth or paper towel. Check the battery periodically throughout the year, especially after the winter period and replace if you need to.

### Battery

LiFePO4 18500 Rechargeable  
Battery 800mAh 3.2V

### Battery Warning

- This product contains a LiFePO4 18500 - 800mAh 3.2V rechargeable battery. When the battery expires, it must be recycled or disposed of properly.
- Do not use any cell or battery which is not designed for use with the equipment.
- Do not use Alkaline battery.
- Do not short-circuit the battery or dispose the battery in a fire.

### How to replace the battery

- Unscrew the four screws at the battery. Replace a new rechargeable battery.
- Screw back the four screws.
- Recycle the used battery or dispose of properly. Do not puncture, short circuit, or dispose of in fire.