



ITEMNR: 012878  
MODELNR: ECO-π013



HANDLEIDING LICHTSNOER 10 DLG 6 M IP44 SOLAR 600MAH .....	2
USER MANUAL LED LIGHT STRING 10 PCS 6 M IP44 SOLAR 600MAH .....	6
BENUTZERANLEITUNG LED LICHTERKETTE 10 ST 6 M IP44 SOLAR 600MAH 10	
MANUEL D'UTILISATION CORDON D'LUMIÈRE 10 PCS 6 M IP44 SOLAIRE 600	
MAH .....	15

## HANDLEIDING LICHTSNOER 10 DLG 6 M IP44 SOLAR 600MAH

### HOE HET WERKT

Decoratieve verlichting op zonne-energie is een soort nieuw hi-tech product, gebaseerd op zonne-PV (fotovoltaïsche) technologie. Gedurende de dag converteert het zonnepaneel zonlicht in elektriciteit en laadt de oplaadbare batterij op. 's Nachts het licht wordt automatisch ingeschakeld met de opgeslagen elektriciteit. Dit product is populair om gebruik in parken, buitengebieden, enzovoort, en wordt genoten door een groot aantal consumenten vanwege de eenvoudige bediening, schone werkstabiliteit en betrouwbaar functie. Hoe lang het licht oplicht, is afhankelijk van de geografische locatie van het zonlicht, weersomstandigheden en de beschikbaarheid van seizoen licht.

### TECHNISCHE PARAMETERS

1. Werkspanning: 2.5V
2. Lichtbron: Ultra Bright LED
3. Zonnepaneel: polysilicon 100MA
4. Oplaadbare batterij: (Ni-MH 1x AAA 1.2V 600mAh) inbegrepen in zonnepaneel.

### LOCATIE

Plaats het solarpaneel op een plaats waar het maximaal zonlicht kan ontvangen gedurende de dag en vermijd het op een locatie te zetten waar het niet kan worden beïnvloed door een andere lichtbron 's nachts.

Door het solarpaneel op een schaduwrijke plek te plaatsen verminder de batterijlading en verkort de duur van het licht 's nachts.

Het zonlicht heeft een ingebouwde sensor om automatisch in te schakelen als het donker is en uit wanneer het licht is, vandaar dat het plaatsen in de buurt van een gebied waar een helder licht is dat niet is aan te raden.

## GEBRUIK

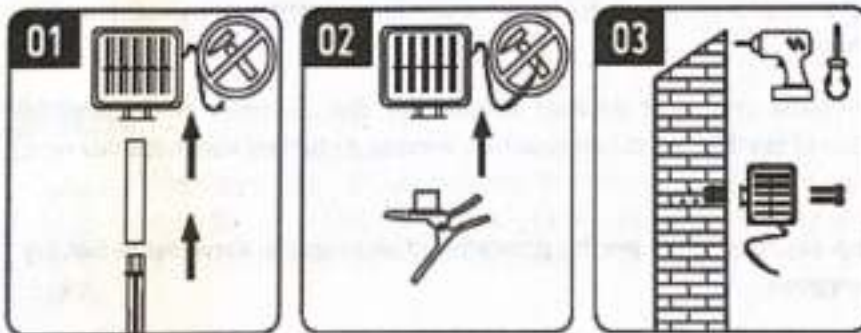
1. Haal alle onderdelen van het product uit de doos.
2. Laad het zonlicht gedurende de eerste 8 uur in direct zonlicht op. Hierdoor zal de batterij zijn maximale capaciteit te bereiken.

Problem	Solution
If the lights did not automatically turn on at night after 8 hours exposure to sunlight:	<input type="checkbox"/> Make sure that the power press button is in the "ON" position.
	<input type="checkbox"/> Check the battery to ensure it is securely in contact with the terminals.
	<input type="checkbox"/> Ensure that the product is placed in an area where the solar panel can receive direct sunlight.

LET OP: Om te controleren of de aan / uit-knop in de stand "AAN" staat gebruik je hand om het zonnepaneel te bedekken en het licht gaat automatisch aan.

3. Wanneer u het product aan het einde van het seizoen opslaat, zorg er dan voor dat de aan/uit-knop staat in de "OFF"-stand of de batterij kan leeg zijn prestaties, of kan permanent worden beschadigd door de volgende keer dat het apparaat wordt gebruikt

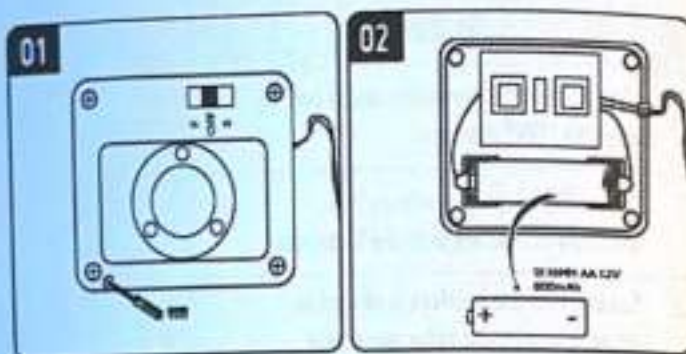
4. Montage: Eén is sluit het zonnepaneel en de paal aan zoals geïllustreerd in tekening # 1, of te bevestigen via de clip aan de parasol in tekening # 2 de andere is als oppervlakte-montagebeugel zoals afgebeeld in tekening # 3, schroeven en monteren op elk dak, muur, deur of hek.





## BATTERIJ VERVANGING

De meegeleverde oplaadbare batterij moet minstens om de zoveel tijd worden vervangen. Gebruik geschikte hulpmiddelen om de schroeven aan de onderkant van de zonnebox te verwijderen. En vervang vervolgens de oude batterij met een nieuwe van hetzelfde type en dezelfde grootte.



## LET OP

1. Voor de eerste lading moet het zonlicht in volledig zonlicht worden opgeladen 8 ~ 12 uur. Hierdoor kan de oplaadbare batterij het maximale bereiken capaciteit. Daarna laadt het zonlicht overdag direct op zonlicht waar de stand van de aan / uit-knop zich bevindt; en het licht automatisch op in de schemering wanneer de aan / uit-knop op de "AAN" staat positie.
2. Reinig het zonnepaneel regelmatig met een vochtige handdoek om dit te garanderen optimale prestatie. Gebruik geen oplosmiddelen voor het reinigen van het paneel.
3. De tijdsduur dat het licht oplicht is afhankelijk van de geografische locatie van het zonlicht, de weersomstandigheden en de beschikbaarheid van seizoenslicht.
4. Kies een locatie waar het licht maximaal zonlicht kan ontvangen gedurende de dag en vermijd plaatsing op een locatie waar het kan worden beïnvloed door een andere lichtbron 's nachts.
5. Wanneer de geleverde uren licht duidelijk minder zijn dan voorheen in de dezelfde weersomstandigheden of het licht werkt helemaal niet, vervang de batterij voor hetzelfde type en formaat.
6. De batterij moet op de juiste manier worden gerecycled of weggegooid. Verwijder de batterij voordat u zonlicht weggooit.
7. Dit product bevat een knoopcelbatterij. Uit de buurt van kinderen en huisdieren houden

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

Het product is geen speelgoed.

Controleer de milieuveiligheid voor gebruik.

### Belangrijke waarschuwing bij het boren in muren

Controleer voordat u gaat boren of er geen gas-, water- of elektriciteitsleidingen waar u gaat boren.

Installatie alleen door gekwalificeerd personeel.

Houd rekening met de samenstelling van de muur (aangezien de montage materialen niet geschikt zijn voor alle soorten muren).

Vraag bij uw verkooppunt naar geschikte schroeven en pluggen voor het wandtype.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade veroorzaakt door onjuiste wandbevestigingen.

## AFVOEREN



Batterijen niet weggooien. Breng lege accu's naar een recyclecentrum of inzamelpunt voor chemisch afval bij u in de buurt.

## OPSLAG

Sla de machine, de gebruikershandleiding en indien nodig de accessoires op in de originele verpakking. Op deze manier heeft u altijd alle informatie bij de hand. Bewaar het gereedschap op een droge plek.

## AFVOEREN



Gooi geen elektrisch gereedschap bij het huishoudelijk afval. Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) dienen deze te worden aangeboden bij de milieustraat.