

**Handleiding  
J-Pro tuinverlichting op zonne-energie**



**Gelieve de handleiding te lezen voor gebruik, dank u**

### **Algemene introductie**

Deze verlichtingseenheid op zonne-energie bestaat uit een zonnecel, een oplaadbare batterij en LED verlichting. Deze drie onderdelen worden voorgemonteerd geleverd. Overdag wordt de batterij opgeladen door middel van zonlicht. De batterij slaat de zonne-energie op, welke 's nachts wordt gebruikt om de lichten te laten branden. Hoe lang de verlichting 's nachts brandt hangt af van de hoeveelheid zonne-energie die overdag is opgewekt.

1. De lamp is uitsluitend ontworpen voor gebruik buitenshuis en moet op een open plek worden geplaatst zodat de zonnecel direct zonlicht kan opvangen.
2. Plaats de verlichtingseenheid niet in de schaduw van gebouwen, bomen en muren.
3. De lamp is ontworpen om te verlichten bij weinig licht en werkt mogelijk niet indien een andere bron van sterk licht op het paneel reflecteert. Vermijd dat het licht van straatlantaarns en schijnwerpers de PIR-sensor beïnvloeden.
4. Om het licht te plaatsen, duwt u de ankerpen in een zacht stuk aarde.

## Installatie Instructies



### Gebruiksaanwijzing

1. Haal de onderdelen uit de verpakking en zorg ervoor dat alles in goede staat is geleverd.
2. Bevestig het zonnepaneel aan het bevestigingspunt op de ankerpen.
3. Zet de AAN / UIT-schakelaar onderaan op de "AAN" -stand.
4. Flash-modus kan worden ingeschakeld met de "mode" schakelaar.
5. Plaats de lamp op een geschikte en veilige plek.

### Specificaties

#### 10/20/30 led solar string lights (serie 1):

1. Zonnepaneel: 2V / 100mA
2. Lichtbron: Super heldere led
3. Ni-Mh batterijen: AA, 300mAh~600mAh, 1 stuk
4. Laadtijd: 6~8u
5. Werktijd: normale modus 8~15u; flash modus 10~20u
6. "ON", "OFF" en 8 verschillende "Flash"standen
7. Werktemperatuur: -20°C~+60°C

#### 40/50/60 led solar string lights (serie 2):

1. Zonnepaneel: 2V / 100mA
2. Lichtbron: Super heldere led
3. Ni-Mh batterijen: AA, 600mAh, 1 stuk
4. Laadtijd: 6~8u
5. Werktijd: normale modus 8~15u; flash modus 10~20u
6. "ON", "OFF" en 8 verschillende "Flash"standen
7. Werktemperatuur: -20°C~+60°C

**100 led solar string lights 3):**

1. Zonnepaneel: 2V / 170mA
2. Lichtbron: Super heldere led
3. Ni-Mh batterijen: AA, 600mAh, 1 stuk
4. Laadtijd: 6~8u
5. Werktijd: normale modus 8~12u; flash modus 10~15u
6. "ON", "OFF" en 8 verschillende "Flash" standen
7. Werktemperatuur: -20°C~+60°C

**200 led solar string lights (serie 4):**

1. Zonnepaneel: 2V / 300mA
2. Lichtbron: Super heldere led
3. Ni-Mh batterijen: AA, 1800mAh, 1 stuk
4. Laadtijd: 6~8u
5. Werktijd: normale modus 8~12u; flash modus 10~15u
6. "ON", "OFF" en 8 verschillende "Flash" standen
7. Werktemperatuur: -20°C~+60°C

**Verlichtingsarmaturen**

De verlichtingsarmaturen zijn niet vervangbaar. Probeer LED lichten NIET te vervangen.  
De brandtijd van een LED lamp is meer dan 20.000 uur.

1. Dit product is geen speelgoed. Houd buiten bereik van kinderen onder de 3 jaar.
2. Dit product bevat kleine onderdelen die verstikkingsgevaar kunnen opleveren indien ze worden losgemaakt.
3. Laat kinderen niet spelen met de ankerpen; de punt van de ankerpen is scherp.
4. Houd de verlichtingseenheid uit de buurt van vuur of andere warmtebronnen.
5. Vermijd dat de batterijen en bedrading onder water komen te staan.
6. Bij koude omstandigheden kan er condensvorming in de verlichtingsunit of het zonnepaneel optreden. Dit is normaal en kan worden genegeerd.

**Inbegrepen in pakket**

Handleiding \*1  
Zonnepaneel \*1  
Ankerpen (20cm) \*1  
String Light \*1

