

Gebruiksaanwijzing

LEES VOOR HET GEBRUIK DE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR

1. Controleer de inhoud van deze verpakking

- 1x Zonnepaneel
- 1x Licht armatuur met 2 spots en sensor
- 1x Dubbeldraads aansluiting voor spots
- 6x Schroef + Plug t.b.v. muurbevestiging
- 1x Grondpin



2. Installatie

Het licht kan in de volgende stappen worden geïnstalleerd:

2.1 Installatie Zonnepaneel

1) Kies een plek waar het zonlicht overdag maximaal aanwezig is

Het zonnepaneel moet worden geïnstalleerd op een plaats waar het maximaal zonlicht ontvangt. Alles wat schaduw veroorzaakt op het zonnepaneel zal de hoeveelheid stroom beïnvloeden wat resulteert in minder energie opslag in de batterij. Het zonnepaneel is geschikt voor alle weersomstandigheden en zal niet worden beïnvloed door blootstelling aan regen, sneeuw of temperatuurschommelingen.

Plaats het zonnepaneel niet in de buurt een lichtbron zoals portiek verlichting, straatverlichting, etc., omdat deze de schemerschakeling kan beïnvloeden wat kan resulteren dat de lamp niet automatisch inschakelt. Het zonnepaneel kan worden geplaatst op een vlakke ondergrond met de meegeleverde muurhouder.

2) Installatie van de muurbeugel

Bevestig de houder voor het zonnepaneel op een geschikte ondergrond en gebruik de meegeleverde schroeven en pluggen.

3) Montage van het zonnepaneel

Bevestig het zonnepaneel op een geschikte ondergrond en maak gebruik van de bijgeleverde schroeven en pluggen.

2.2 Installatie van de lamp

- 1) Kies een plek waar verlichting nodig is en controleer of de draadlengte voldoende lang is.
- 2) Bevestig de lamp met de meegeleverde schroeven en pluggen.
- 3) Stel de hoek van de sensor met behulp van het scharnierpunt.
- 4) Stel de hoek van de lamp in.
- 5) Steek de stekker van de lamp in de aansluiting aan de onderkant van het zonnepaneel.

2.3 Na installatie

Zet de schakelaar op de onderzijde van de lamp op 'ON'. Daarna is de installatie klaar en de lamp meteen gebruiksklaar.

3. Instellen van de sensor

Er zijn drie knoppen gebruikt om de gevoeligheid te passen, verlichting tijd en schemer inschakel knop.

1) De gevoeligheid

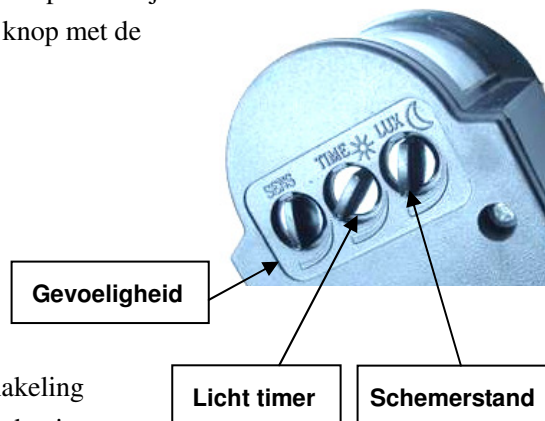
Met de standaard instelling wordt de lamp geactiveerd door persoonlijke beweging binnen een straal van ongeveer 3 tot 10 meter. Draai de knop met de wijzers van de klok mee om de gevoeligheid te verhogen.

2) Verlichtingstijd

Ingestelde belichtingstijd is 1 ~ 4 minuten. Dit kan worden gewijzigd door de time knop te verdraaien.

3) Schemerstand

Als het omgevingslicht ongeveer 20 ~ 50 lux is zal de schemerschakeling de sensor activeren. Deze instelling kan worden gewijzigd door te draaien aan de schemer knop.



4. Probleemoplossing

Het functioneren van de Solar lamp hangt af van de hoeveelheid zonlicht dat overdag op het zonnepaneel valt. Controleert u bij het niet goed functioneren van de lamp, de onderstaande punten:

- 1) Zorg ervoor dat het zonnepaneel zodanig is gemonteerd dat het voldoende zonlicht krijgt. Dit is met name belangrijk in de winterperiode.
- 2) Als het weer regenachtig of bewolkt is voor een langere periode, kan het zijn dat de batterij onvoldoende wordt bijgeladen. In dat geval is het raadzaam de verlichtingstijd te verkorten.
- 3) Vuil op het zonnepaneel kan er voor zorgen dat de batterij niet volledig wordt opgeladen. Maak het zonnepaneel schoon met een vochtige doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen op het zonnepaneel.
- 4) Als alle bovenstaande punten in orde zijn, kan het zijn dat de batterij moet worden vervangen.

5. Batterij vervangen

Als uw hoeveelheid licht af neemt of na korte tijd dimt, dient u de oplaadbare batterij te vervangen op de volgende manier:

Vervang de batterij in de volgende stappen:

- 1) Verwijder de 4 schroeven uit het lichtarmatuur
- 2) Koppel de aansluitdraden los, en verwijder de oude batterij.
- 3) Plaats de nieuwe oplaadbare batterij en monteer in omgekeerde volgorde de stappen zoals hierboven.

Waarschuwing:

- 1) Werk voorzichtig om beschadiging van de draden te voorkomen!
- 2) Zorg ervoor dat de polariteit van de batterij juist zijn. (+ / - op de juiste plaats) Verkeerde polariteit is gevaarlijk.
- 3) Lever de oude batterijen in bij een inzamelpunt voor chemisch afval