



Gezien bij Rob!

'Haedi'

GEBRUIKERSHANDLEIDING

TECHNISCHE GEGEVENS:

- Solar paneel ca. 5.5V, ca. 1.6 watt.
- Opladbare li-ion batterij, ca. 3.7V, ca. 2000mAh
- 28 LEDs, ca. 100 Lumen (vergelijkbaar met ca. 15 watt lamp)
- Levensduur LEDs: ca. 50.000 uur
- Oplaadtijd in het volle daglicht (zonlicht) ca. 7-8 uur.
- Waterdicht volgens norm IP65
- Kleurtemperatuur ca. 2700-3000K

AFMETINGEN EN MATERIAAL:

- Afmetingen: ca. 176x176x277 mm
- Materiaal: Aluminium, ABS

INBEGREPEN IN DE VERPAKKING:

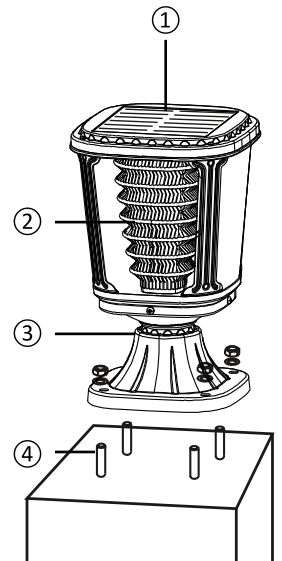
- Solarlamp
- Bevestigingsset RVS
- Gebruikershandleiding

SERVICE:

- Garantie: 2 jaar

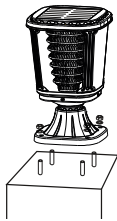
AANVULLENDE INFORMATIE:

- Schakelt overdag automatisch uit om de batterij op te laden.
- Zeer eenvoudig te installeren, geen kabels nodig.
- Eerste 5 uur ca. 100 lumen ca. 15 Watt. Daarna energie zuinige dim stand ca. 25 lumen, ca. 4 Watt.
- Het product is beschermd tijdens de verzending tegen het leeglopen van de batterij, daarom moet het ontgrendeld worden. Dit gebeurt automatisch wanneer de verpakking wordt geopend.



ONDERDELEN:

- ① Groot solar paneel
- ② LED verlichting
- ③ Bodemsteun
- ④ Bevestigingsset



Kies een schaduw vrije plaats om de lamp te monteren. Monteer de lamp met bijgeleverde bevestigingsset.



Bij schemering zal de lamp automatisch gaan branden. De eerste 5 uur ca. 100 lumen ca. 5 Watt.



Daarna zal de lamp dimmen, ca. 25 lumen, ca. 4 Watt.



Overdag laadt de solar lamp op in het zonlicht. Bij schemering zal de lamp automatisch gaan branden.



PROBLEEMOPLOSSING:

De lamp wordt automatisch ontgrendeld in zonlicht/daglicht. Om dit te testen kunt u het solarpaneel bedekken en kijken of de LED lampen branden. Indien dit niet het geval is kunt u de lamp ontgrendelen door het solarpaneel ca. 3 seconden onder een felle (zak)lamp te houden.

WAARSCHUWING:

- Volg de instructies nauwgezet om zeker te zijn van correcte en veilige installatie, toepassing en werking van dit product. Bewaar de instructies zodat u deze later nog kunt doorlezen.
- Houd het apparaat uit de buurt van vuur en vluchtige stoffen bijvoorbeeld benzine, terpentijn, thinner enz. om een eventuele explosie te voorkomen.
- Voorkom ernstige schokken of stoten tegen de lamp en armatuur.
- Raadpleeg voor een veilige bevestiging van het product altijd eerst een professional bij het kiezen van de juiste bevestigingswijze. U dient rekening te houden met het gewicht van het product.
- Alleen professionele technici, die door O'DADDY BV zijn aangegeven, mogen de lamp uit elkaar halen om schade aan de lamp te herstellen. Probeer dus niet zelf de lamp te openen. Hierdoor vervalt namelijk de garantie.
- Bevestig wandverlichting buiten het bereik van kinderen.
- Houd verpakkingsmateriaal (plastic zakken etc.) buiten het bereik van kinderen.



Gebruik buitenshuis



Garantie



Solar energie



7-8 hrs

Oplaadtijd



Geen kabels nodig



DIM

Dim modus



Dag- en nacht sensor



50.000hrs

Levensduur LED



IP65

Waterdicht volgens norm IP65 (Beschermd tegen waterstralen)



100 lumen

Lichtopbrengst in lumen




Aluminum + ABS

Materiaal



Timer

OPMERKINGEN:

- Vóór het eerste gebruik moet het apparaat minstens 7 tot 8 uur opgeladen worden in helder zonlicht, omdat de batterij in de fabriek slechts zwak geladen is.
- Ook als er voor een periode van 3 tot 5 maanden niet voldoende zonlicht is (winter) kan de batterij leeg raken, dus moet u deze bij helder zonlicht opladen, totdat hij volledig is opgeladen.
- Als er in de winter niet voldoende zonlicht is (bijvoorbeeld in noordelijke landen), kan het langer duren om het apparaat volledig op te laden. Dit is heel normaal voor solar energie producten. In de winter is de zonsterkte of het daglicht minder sterk (zonlicht is niet hetzelfde als daglicht).
- Door het verschil van temperatuur binnen en buiten de kap van de lamp, kan er aan de binnenzijde van de kap condens ontstaan. O'DADDY tuinverlichting is voorzien van ventilatiegaten. Het is belangrijk dat deze gaatjes niet verstopt raken. Daarnaast kan de wijze van plaatsing een grote rol spelen. De staande lampen dienen te worden vast geboord op een tegel of steen en dus niet op een losse of zanderige ondergrond wat de ventilatie belemmert. Op deze wijze heeft de lamp een mogelijkheid om te ventileren en zal de kans op condens verkleinen. **Het condens in de lamp kan geen kwaad. De lamp is in dit geval dus niet defect en is er geen reden voor en recht op vervanging of reparatie.**
- Afhankelijk van de installatie-oriëntatie heeft het apparaat een andere oplaadtijd voor solar energie nodig. De beste installatie-oriëntatie is op het zuiden, omdat het zuiden een zeer goede zonzijde is.
- Plaats de lamp altijd op zonnige plekken om een optimaal resultaat te bereiken. Plaatsing onder een luifel, veranda, bomen of struiken zal het opladen negatief beïnvloeden. Plaats geen objecten op het solar paneel. De lamp zal dan een korte brandtijd hebben (of helemaal niet branden) tot er weer genoeg energie in de batterij zit.
- **In bovenstaande situaties kan het voorkomen, dat de lamp een nacht overslaat of minder branduren heeft. De lamp is in dat geval dus niet defect en is er geen reden voor en recht op vervanging of reparatie.**
- Voor een optimale werking van uw solar paneel dient u deze regelmatig schoon te reinigen met een vochtige doek (gebruik alleen water of O'DADDY Nano Solar Panel Cleaner X1).
- Wegwerpen van het product. Uw product is geproduceerd met hoogwaardige materialen en onderdelen die kunnen worden gerecycled en hergebruikt. Als u op uw product een doorgekruiste afvalcontainer ziet,  betekent dit dat het product valt onder de EU-richtlijn 2012/19/EU. Informeer naar het lokale systeem voor de verwerking, scheiding en het ophalen van elektrisch en elektronisch afval. Houd u aan de lokale regelgeving en gooi uw oude producten niet bij het gewone huisafval. Middels correcte verwijdering van uw product voorkomt u potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.