

Gebruiksaanwijzing

Solar „Multi Spot 3000 pro“ en „6000 pro“

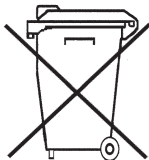
NL

Klantenbeheer:

Bij problemen of vragen over dit product contacteert u ons gewoon!
esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer
Internet: www.esotec.de
Telefonisch: +49 9605-92206-0
Per E-mail bij bestellingen van wisselstukken: ersatzteil@esotec.de
Per E-mail bij vragen over het product: technik@esotec.de
Fabrieksnr.: 102047 et 102048

Batterijen terugnemen

- Batterijen mogen niet met het huisvuil verwijderd worden.
- De consument is wettelijk verplicht batterijen na gebruik terug te geven, bijvoorbeeld bij de openbare verzamelinstantie of daar waar dergelijke batterijen verkocht worden.
- Batterijen met schadelijke stoffen zijn met het symbool „doorstreepte afvalton“ en met een van de chemische symbolen uitgerust.



Li-Ion

Opmerkingen over accu's

- Accu's horen niet thuis in de handen van kinderen. Laat nooit accu's open rondslingeren. Er bestaat gevaar dat ze door kinderen of huisdieren ingeslikt worden.
- Accu's mogen nooit kortgesloten, gedemonteerd of in vuur geworpen worden. Er bestaat ontploffingsgevaar!
- Uitlopende of beschadigde accu's kunnen bij contact met de huid brandwonden veroorzaken. Gebruik daarom in dit geval geschikte, beschermende handschoenen te dragen.
- Er mogen bij de wissel van de accu's enkel gelijkaardige accu's van de fabrikant gebruikt worden. Er mogen in geen geval batterijen gebruikt worden, omdat deze niet oplaadbaar zijn.
- Let bij het inleggen van de accu's op juiste polariteit.
- Bij langer niet-gebruik (bijvoorbeeld opslag) verwijdert u de ingelegde accu's om beschadigingen door uitlopende accu's te vermijden.

Verwijdering:

Geachte klant

Gelieve behulpzaam te zijn bij het vermijden van afval. Indien u zich ooit eens van een van deze artikels wilt ontdoen, bedenk dan dat veel van zijn componenten uit waardevolle grondstoffen bestaan die gerecycleerd kunnen worden.

Verwijder het product daarom niet in de vuilnisbak, maar breng het naar de voor u bevoegde verzamelinstantie voor elektrische apparatuur. Wij danken u voor uw hulp!



1. Inleiding

Zeer geachte klant Wij danken u voor de aankoop van de zonnelamp. Met deze zonnelamp heeft u een product gekocht dat volgens de huidige stand van de techniek gebouwd werd.

CE Dit product voldoet aan de vereisten van de geldige Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd bewezen, de dienovereenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant gedeponeerd.

Om deze status te behouden en om een gevaarloos bedrijf te verzekeren moet u, als gebruiker, deze bedrijfshandleiding in acht nemen!

2. Veiligheidsaanwijzingen



Bij schaden, die veroorzaakt worden door het niet naleven van deze bedieningshandleiding, vervalt de aanspraak op garantie!

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor volgschaden!

- Ongeoorloofde ombouw of andere wijzigingen aan het product zijn niet toegestaan. In dit geval vervalt de garantieclaim en de CE-goedkeuring
- Zorg ervoor dat de lamp niet in handen van kinderen komt, het is geen speelgoed!
- Houd plastic folie of ander verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar
- Dit product is alleen geschikt voor gebruik in privéruimtes!

3. Functie en beoogd gebruik

De solarlamp is geschikt voor buitengebruik. Ze is gemaakt van hoogwaardige materialen en garandeert zo een jarenlange levensduur.

De zonnemodule laadt de ingebouwde batterij betrouwbaar op als de zon schijnt. Het licht gaat 's nachts automatisch aan. Als lichtbron zijn 5 energiebesparende leds geïnstalleerd.

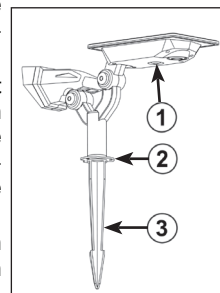
De solarlamp moet op een zonnige, schaduwvrije plaats worden geïnstalleerd. Ze wordt met een aardpen in de grond gestoken of met schroeven aan de muur bevestigd. De positie van de spot en de zonnemodule kan worden aangepast, afhankelijk van de installatielocatie.

De helderheid kan worden gewijzigd in 3 niveaus.

Instructie: Bij langere periodes zonder zonnestraling wordt de batterij onvoldoende opgeladen door zonlicht en licht de lamp 's avonds niet op. **Dit betekent echter niet dat de solarlamp defect is.** Wacht op de volgende zonnige dag en de lamp zal weer naar behoren werken.

4. Ingebruikname

1. Neem de onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
2. Trek de lamp uit de houder in het bovenste deel van de lamp en zoek een geschikte montageplek op de vloer of aan de muur.
3. Via de schakelaar (punt 1) aan de achterkant van de zonnemodule wordt de spot bij een verduisterde zonnemodule ingeschakeld. De lichtintensiteit kan in 3 fasen worden geselecteerd door de schakelaar meerdere keren in te drukken.
4. De spot kan met schroeven (punt 2) aan een muur worden geschroefd of met de aardpen (punt 3) in de grond worden gestoken.

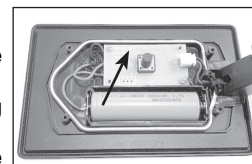


5. Vervangen van de batterij

Gemiddeld moet de batterij in de solarlamp elke 3-4 jaar worden vervangen door een nieuwe batterij van hetzelfde type en bouwvorm. U kunt de vervangende batterij bij uw handelaar of direct bij de fabrikant onder www.esotec.de verkrijgen

Ga bij het vervangen als volgt te werk:

1. Schakel de lamp uit met de schakelaar.
2. Draai de schroeven aan de achterkant van de zonnemodule los en verwijder het deksel.
3. Neem de batterij uit het batterijvak en vervang deze door een identieke nieuwe batterij.
4. Zet nu de lamp weer in elkaar in omgekeerde volgorde en schakel de lamp weer aan met de schakelaar.



6. Storingen

Lamp gaat 's nachts niet aan!

Oplossing: Wordt de zonnemodule verlicht door vreemd licht (bijv. spots)? Plaats het zonnepaneel op een donkere plaats!

Oplossing: Is het licht aan?

Oplossing: Heeft de batterij in het licht het einde van zijn levensduur bereikt? In de regel moeten de batterijen om de 2-3 jaar worden vervangen door identieke types!

7. Verzorging en onderhoud

Reinig het zonlicht met een zachte doek. Gebruik nooit schurende reinigingsmiddelen of oplosmiddelen. Wanneer u de lamp voor langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterij uit de lamp en bewaar deze op een droge plaats.

8. Technische gegevens

- Lichtbron: 5 witte LED's
- Lichtintensiteit: Max. 240 lm (100%, 75% en 50% instelbaar)
- Licht van kleur: Artikelnummer: 102047: 3000 K warm wit
Artikelnummer: 102048: 6000 K koud wit
- Verlichtingstijd: Max. 30 uur, 20 uur of 15 uur vol.
- Oplaatdij van de batterij: 6 - 8 uur in de volle zon
- Batterij: Li-ion 3,7 V/2600 mAh (18650)
- Beschermingsklasse: IP 65
- Beschermingsklasse: III

Alle onderdelen zijn te vinden op www.esotec.de

Copyright esotec GmbH