

Klantenbeheer:

Bij problemen of vragen over dit product contacteert u ons gewoon!
esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Telefonisch: +49 9605-92206-0

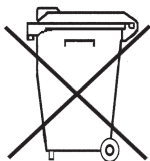
Per E-mail bij bestellingen van wisselstukken: ersatzteil@esotec.de

Per E-mail bij vragen over het product: technik@esotec.de

Product: Artikelnummer van de fabrikant: 102180

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.



NiMH

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 artikelen 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.



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 bediningshandleiding, vervalt de aanspraak op garantie!

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor volgschaden!

- Bij materiële of persoonlijke schaden, die veroorzaakt worden door een onvakkundige bediening of het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.
- In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.
- Omwille van veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het niet toegestaan om de product eigenhandig om te bouwen en/of te veranderen.
- Verzekert een vakkundige inbedrijfstelling van de zonnelamp.
- Zorg ervoor dat de lamp niet in de handen van kinderen komt, het is geen speelgoed!
- Houd plasticfolie of ander verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar.

3. Reglementair voorgeschreven gebruik

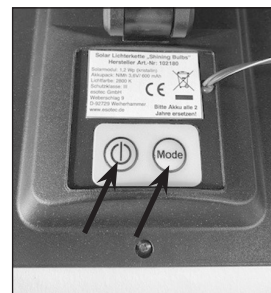
Dit product is ontworpen voor privégebruik.

Het armatuur is geschikt voor gebruik buitenshuis, het hele jaar door. Regen of sneeuw zal de armatuur niet beschadigen, maar waterstralen, bijvoorbeeld van het besproeien van de tuin, moeten koste wat het kost worden vermeden.

Opmerking: Zorg ervoor dat het zonnepaneel naar het zuiden is gericht met zo min mogelijk schaduw. Het product kan niet worden gebruikt als het aan de noordkant is uitgelijnd. In de winter moet het zonnepaneel altijd sneeuwvrij zijn en vanwege de slechtere zonnestraling moet een iets kortere verlichtingsduur worden verwacht. Door de grote zonnemodule en de energiebesparende LED's wordt ook in de winter een goede bovengemiddelde verlichtingstijd bereikt.

4. Inbedrijfstelling

1. Haal de onderdelen voorzichtig uit de verpakking en leg de kabel neer.
2. Zoek een zonnige plek voor de lichtketen en hang deze op binnen het bereik van het zonnepaneel.
3. Het zonnepaneel kan met behulp van de gaten in de bodem aan de muur of de vloer worden vastgeschroefd of met behulp van de grondpennen in de grond worden gestoken.
4. Schakel het licht in door de aan/uit-schakelaar stevig in te drukken. Er is een schakelgeluid te horen.
5. Met behulp van de „Mode“-knop kan de lichtketen in verschillende knipperstanden worden bediend. De modi kunnen achter elkaar worden ingesteld door op de knop te drukken.



De lichte ketting is nu klaar voor gebruik!

Opmerking: In de stand „UIT“ is de lichtketting uitgeschakeld en is de accu niet opgeladen.

Opmerking: In de wintermaanden kunt u over het algemeen minder lichturen verwachten. Als het licht de eerste avond niet brandt, wacht dan op een zonnige dag.

5. Wisselen van de accu

Na één of twee jaar zal de capaciteit van de accu afnemen en moet deze worden vervangen. De accu is in de winkel of bij de fabrikant verkrijgbaar. Alleen een identieke batterij mag worden gebruikt.

1. Schakel de lamp uit door de aan/uit-schakelaar in te drukken.
2. Draai de 8 schroeven aan de onderkant van de behuizing los en verwijder het deksel.
3. Trek de stekker uit het stopcontact door op het slot te drukken en verwijder de batterij uit de houder.
4. Plaats de nieuwe accu en sluit de stekker weer aan.
5. Sluit nu de lamp in omgekeerde volgorde en schakel deze weer in met de aan/uit-schakelaar.

Opmerking: Let op, deze stekkerverbinding is beveiligd tegen omgekeerde polariteit! Gebruik geen geweld.

Opmerking: Gebruikte batterijen moeten op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd en horen niet thuis in het huishoudelijk afval. Uw dealer is wettelijk verplicht de oude batterijen terug te nemen.

6. Functiestoringen

Lamp schakelt bij duisternis niet in

- Armatuur ingeschakeld?
- Een externe lichtbron (bijvoorbeeld straatlantaarn) simuleert daglicht aan de zonnemodule en verhindert het inschakelen van het armatuur. Plaats het armatuur op een donkerdere plaats.
- Accu zwak of defect? Uitwisselen van het accupack telkens na ten laatste 2 jaar!

7. Technische gegevens

- Vermogen zonnemodule: 1,2 Wp kristallijn
- Lichtbron: 20 warmwitte LED's
- Lichtkleur: 2800 K
- Verlichtingstijd: max. 10 uur met volle accu
- Accupack: 1 x NiMH 3,6 V/ 600 mAh
- Beschermingsklasse: III
- Beschermingsklasse: IP 44

Reservebatterij: esotec Bestelnr.: 901010 www.esotec.de