Bedienungsanleitung LED Solar Hängeleuchte "Smart Globe"



Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!

Per Telefon: 09605-92206-0

Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de Per e-mail bei Fragen zum Produkt: technik@esotec.de

Produkt: Hersteller Art.-Nr: 102314

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut

Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch!

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder nichtbeachten

der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/ oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme, Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solarleuchte ist eine Stimmungs- und Effektbeleuchtung für Garten.

Im Oberteil der Leuchte ist ein Solarmodul eingebaut. Diese lädt den eingebauten Akku bei Sonnenlicht auf. Die eingebaute energiesparende weiße Lichterkette schaltet sich automatisch bei Dunkelheit ein und sorgt für eine stimmungsvolle Beleuchtung zum Nulltarif.

Die maximale Leuchtdauer der Beleuchtung beträgt bei vollem Akku ca. 6 Stunden. Die Leuchte ist spritzwassergeschützt ausgeführt und darf nicht im Wasser versenkt oder hohem Wasserdruck (z. B. Hochdruckreiniger oder bespritzten mit Gartenschlauch) ausgesetzt werden. Das Produkt kann ganzjährig im Außenbereich eingesetzt werden.

4. Inbetriebnahme

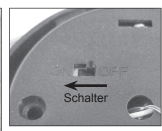
- Nehmen Sie die Teile der Leuchte vorsichtig aus der Verpackung heraus.
- Drehen Sie das Kunststoff-Oberteil der Leuchte gegen den Uhrzeigersinn von der
- Schieben Sie den Schalter an der Unterseite in die Stellung "ON"
- Drehen Sie das Kunststoff-Oberteil der Leuchte wieder vorsichtig im Uhrzeigersinn auf die Glaskugel auf
- Schrauben Sie die Metallhalterung zusammen und stecken Sie den Erdspieß
- Suchen Sie nun einen festen Untergrund zum Eistecken des Erdspieß. Bitte beachten Sie auch eventuell auftretende Windlasten auf die Kugel.

Die Leuchte ist nun einsatzfertig.

Achtung: Beim Bruch oder Beschädigung der Glaskugel besteht Verletzungsgefahr durch Schnittverletzungen!

Hinweis: In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen. Sollte die Leuchte am ersten Abend noch nicht leuchten, warten Sie bitte einen Sonnentag ab.







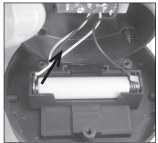
5. Wechseln des Akkus

Nach ca. zwei Jahren wird die Kapazität des Akkus nachlassen und er muß getauscht werden. Die handelsüblichen Akkus sind im Handel oder beim Hersteller erhältlich. Der verwendete Akkutyp ist: NiMh 1,2 V/300 mAh (AA). Sollten Sie diese Kapatität nicht im Handel erhalten, dann können Sie jederzeit einen Akku mit höherer Kapazität

Gehen Sie beim Tausch des Akkus wie folgt vor:

- Nehmen Sie die Leuchte vorsichtig von der Halterung ab.
- Drehen Sie das Kunststoff-Oberteil der Leuchte gegen den Uhrzeigersinn von der Glaskugel ab und nehmen Sie die Lichterkette vorsichtig aus der Kugel heraus.
- Drehen Sie die 3 Schrauben aus der Unterseite der Abdeckung heraus und nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab.
- Entnehmen Sie nun den verbrauchten Akku und ersetzen Sie ihn durch einen baugleichen neuen Akku.
- Schließen Sie den Deckel wieder, schrauben Sie die Schrauben wieder vorsichtig mit einem geeigneten Schraubendrehe ein.
- Legen Sie nun die Lichterkette wieder vorsichtig in die Glaskugel ein und drehen Sie nun das Kunststoff-Oberteil wieder im Uhrzeigersinn vorsichtig auf die Glaskugel

Die Leuchte ist nun wieder aktiviert.



Hinweis: Verbrauchte Akkus müssen umweltgerecht entsorgt werden und gehören nicht in den Hausmüll. Ihr Händler ist gesetzlich verpflichtet die alten Akkus zurückzu-

6. Funktionsstörungen

Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein

- Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht am Solarmodul und verhindert das Einschalten der Leuchte. Platzieren Sie die Leuchte an einem dunkleren Ort.
- Ist der Akku polungsrichtig eingesetzt?
- Ist die Leuchte eingeschaltet?

Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht oder nur kurz ein.

- Akku beim Auswechseln verpolt?
- Akku schwach oder defekt?

Evtl. Tausch des Akkus (spätestens nach ca. 2 Jahren erforderlich).

7. Technische Daten

Solarmodul: amorph Schutzart: IP 44 Schutzklasse: Ш

Akku: 1 x NiMh 1,2 V/300 mAh (Micro, AAA)

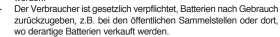
Leuchtmittel: LED Lichterkette mit 20 warmweißen LEDs (3000 K)

Leuchtzeit: Max. 6 Std. bei vollem Akku

Betriebstemperatur: -20°C bis + 40°C

Batterie-Rücknahme

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt



Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen "durchgestrichene Mülltonne" und einem der chemischen Symbole versehen.



NiMh

Akku Hinweise

- Akkus gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie nie Akkus offen herumliegen, es besteht die Gefahr, das sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden.
- Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Es dürfen beim Wechseln der Akkus nur baugleiche Akkus verwendet werden. Es dürfen auf keinen Fall Batterien eingesetzt werden, da diese nicht aufladbar sind.
- Achten Sie beim Einlegen der Akkus auf richtige Polung.
- Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. Lagerung) entnehmen Sie die eingelegten Akkus, um Schäden durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

Hersteller/Importeur esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer

Fax.-Nr: 09605-92206-10 Tel.-Nr: 09605-92206-0 Internet: www.esotec.de WEE-Nr: DE 59284711

Entsorgung: Werter Kunde,

bitte helfen Sie mit Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet



Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Copyright, Änderungen vorbehalten!