

Bedienungsanleitung Solar Flame-Light „Akropolis“

D

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: 102494

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 wurde.

CE 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.

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung im privaten Bereich konzipiert.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung und Funktion

Die Solarleuchten sind für den Einsatz im Außenbereich konstruiert. Sie müssen schattenfreier Sonnenlage platziert werden.

Der eingebaute Akku wird durch die Solarzelle im Oberteil der Leuchte geladen. Bei Dämmerung schaltet sich die Leuchte automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Als Lichtquellen sind 99 energiesparende Leuchtdioden (LED) eingesetzt. Es sind 3 unterschiedliche Lichtmodi einstellbar.

Bei längeren Perioden ohne Sonneneinstrahlung wird der Akku ungenügend aufgeladen um eine ständige Betriebsbereitschaft zu gewährleisten. **Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Solarleuchte defekt ist.** Warten Sie auf die nächsten Sonnentage und die Leuchte wird wieder entsprechend funktionieren.

Über die Wintermonate kann die Leuchte im Außenbereich weiter betrieben werden. Es muss nur das Solarmodul schneefrei gehalten werden. Beim Überwintern im Innenbereich muss die Leuchte durch die Sonne vollgeladen und ausgeschaltet überwintert werden.

Der qualitativ hochwertige Li-Ion Akku gewährt eine optimale Funktion der Leuchte über mehrere Jahre hinweg.

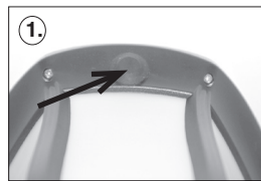
Die Leuchte kann über einen Erdspließ in die Erde gesteckt oder über eine Montageplatte fest verschraubt werden.

Achtung: Die Leuchte darf nicht in der Nähe von offenen Feuer platziert werden! Ebenfalls darf die Leuchte nicht im Wasser versenkt werden! Die Leuchte hat keinen externen Ladeanschluss und kann nur über die Sonneneinstrahlung geladen werden!

4. Inbetriebnahme

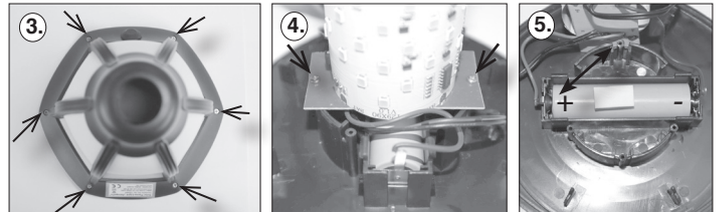
1. Nehmen Sie die Leuchte vorsichtig aus der Verpackung heraus.
2. Über den Druckschalter (Bild 1) kann die Leuchte eingeschaltet werden. Es sind 3 unterschiedliche Lichtmodi wählbar. Diese können durch schnelles Ein- und Ausschalten der Leuchte bei Nacht oder dunklem Solarmodul gewählt werden.
3. Die Leuchte kann entweder über einen Erdspließ in die Erde gesteckt, über die Montageplatte fest (z. B. auf einem Sockel) oder an der Wand montiert werden (Bild 2).

Die Solarleuchte ist nun aktiviert und einsatzbereit!



5. Wechseln des Akkus

Der hochwertige Li-Ion-Akku ist im Innern der Leuchte eingebaut. Nach 3-4 Jahren muss er gewechselt werden. Bitte gehen Sie dabei wie folgt vor:



1. Drehen Sie die 6 Schrauben an der Unterseite mit einem passenden Schraubendreher heraus (Bild 3) und nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab.
2. Drehen Sie die beiden Schrauben an der Platine heraus (Bild 4) und nehmen Sie diese vorsichtig ab.
3. Nehmen Sie den verbrauchten Akku heraus und legen Sie einen neuen baugleichen Akku wieder polungsrichtig ein (Bild 5). Akkutyp: Li-Ion 18650 3,7V/2200 mAh.
4. Schließen Sie nun die Leuchte wieder in umgekehrter Reihenfolge.

Die Solarleuchte ist nun wieder betriebsbereit!

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

6. Funktionsstörungen

Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein

- Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht und verhindert das Einschalten der Leuchte. Platzieren Sie die Leuchte an einen dunkleren Ort.

Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht oder nur kurz ein.

- Leuchte eingeschaltet?

7. Technische Daten

- Solarmodul: Kristallin 2 Wp
- Leuchtmittel: 99 orange Leuchtdioden (LEDs)
- Lichtstärke: ca. 50 lm
- Akku: Li-Ion 3,7 V/ 2200 mAh
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse: III
- Leuchtzeit: max. 8 Std. bei vollem Akku

Hersteller/Importeur

esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: 09605-92206-0 - Fax.-Nr: 09605-92206-10
Internet: www.esotec.de

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 werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu.

Vielen Dank für Ihre Mithilfe!



Copyright, esotec GmbH, Änderungen vorbehalten!