

D Bedienungsanleitung

Wandleuchte "Shine"



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------|---------|
| 1. Einführung | Seite 2 |
| 2. Sicherheitshinweise | Seite 2 |
| 3. Bestimmungsgemäße Verwendung | Seite 3 |
| 4. Montage und Inbetriebnahme | Seite 3 |
| 5. Wechseln der Akkus | Seite 4 |
| 6. Funktionsstörungen | Seite 4 |
| 7. Technische Daten | Seite 4 |

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 unseres Artikels.

Mit diesem Gerät haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde und höchsten Qualitätsanforderungen entspricht.

Dieses Produkt 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 nehmen 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 der Solarleuchte nicht gestattet.

Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solarleuchte ist für den Einsatz im Außenbereich konstruiert. 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 Lichtquelle wird eine leuchtstarke Leuchtdiode (LED) eingesetzt. Diese LED garantiert eine hohe Leuchtstärke bei geringer Stromaufnahme.

-- Bitte beachten Sie jedoch, dass es bei wenig Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul und in den Wintermonaten zur Beeinträchtigung der Leuchtdauer kommt --

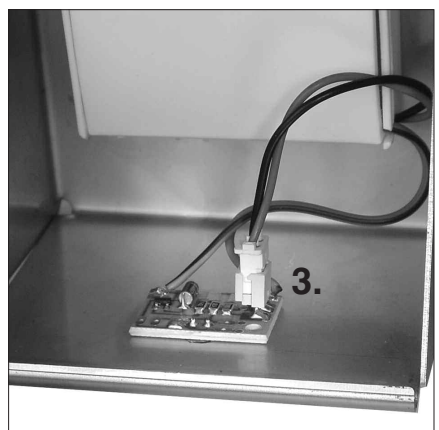
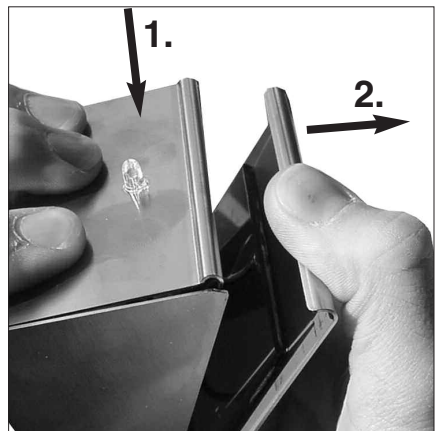
Bei längeren Perioden ohne Sonneneinstrahlung wird der Akku ungenügend aufgeladen um eine ständige Betriebsbereitschaft zu gewährleisten. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Solarleuchte defekt ist. Warten Sie auf die nächsten Sonnentage und die Leuchte wird wieder entsprechend funktionieren.

4. Inbetriebnahme

1. Nehmen Sie die Teile vorsichtig aus der Verpackung heraus.
2. Nehmen Sie die Leuchte wie abgebildet in die Hand. Drücken Sie die Edelstahlplatte an der Unterseite leicht ein (1.) und nehmen Sie das Oberteil ab (2.).
3. Montieren Sie die Leuchte über das obere Loch und den beiliegenden Schrauben an der Wand.
4. Stecken Sie den Stecker des Akkus in die Buchse (3.) der Platine ein.
5. Setzen Sie das Oberteil mit Modul oben ein und lassen Sie es unten einschnappen.

Die Solarleuchte ist nun aktiviert.

Hinweis: Die Leuchtdauer ist stark abhängig von der Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung am Tage. In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen.



5. Wechseln der Akkus

1. Nehmen Sie das Oberteil der Leuchte ab.
2. Öffnen Sie das Batteriefach durch seitliches Drücken des Verschlusses (1.) und klappen Sie das Batteriefach auf (2.). Tauschen Sie den Akkupack gegen einen frisch geladenen und baugleichen Akkupack aus.
3. Schließen Sie nun die Leuchte wieder in umgekehrter Reihenfolge.

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

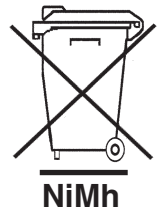
- Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht ein - Eine Fremdlichtquelle (z.B. Straßenlaterne) simuliert Tageslicht und verhindert das Einschalten der Leuchte. Plazieren Sie die Leuchte an einen dunkleren Ort
- Lampe schaltet bei Dunkelheit nicht oder nur kurz ein. - Batteriekabel eingesteckt?
- Akku schwach oder defekt. Austauschen des Akkus.

7. Technische Daten

| | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|----------------------------------|
| Betriebsspannung: | 3,6 V | Solarmodul: | ASI Solarzelle |
| Akkusatz: | 3,6 V/600 mAh | Leuchtzeit: | max. 20 Std. bei vollem Akkusatz |
| Leuchtmittel: | weiße Leuchtdiode (LED) | | |

Batterie-Rücknahme

- Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden.
- Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichene Mülltonne“ und einem der chemischen Symbole versehen.



D Hersteller/Importeur:

esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Tel.-Nr: 09605-92206-28, Fax.-Nr: 09605-92206-10, e-mail:info@esotec.de

Copyright, Änderungen vorbehalten!