

Bedienungsanleitung

D

Solar Wand- / Standleuchte „Viola“

Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!
esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Per Telefon: 09605-92206-0

Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de

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

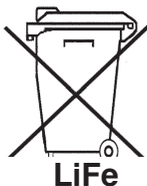
Internet: www.esotec.de

Hersteller-Art.-Nr: 102707 / 102708

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.



Warnung:

- Akkus gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie nie Akkus offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass 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 oder Anschluss der Akkus auf richtige Polung.

- Bei längerem Nichtgebrauch (z.B. Lagerung) entnehmen Sie die eingelegten Akkus, um Schäden durch auslaufende Akkus zu vermeiden.

Entsorgung:

Werter Kunde,
eine fachgerechte Entsorgung von Altgeräten ist Pflicht!
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!



1. Einführung

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



Das Produkt erfüllt die Anforderung 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

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben!

Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

- Achten Sie darauf, dass die Leuchte nicht in Kinderhände gelangt, sie ist kein Spielzeug!
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

3. Funktion und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solar Stand- / und Wandleuchte „Viola“ ist für den Betrieb im Außenbereich geeignet. Diese ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und garantiert somit eine lange Funktion über viele Jahre hinweg.

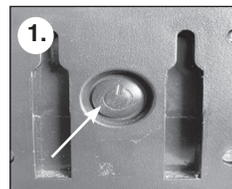
Das kristalline Solarmodul an der Oberseite lädt bei Sonnenschein den eingebauten Akku zuverlässig auf. Bei Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein. Die Solarleuchte muss an einem sonnigen, schattenfreien Ort aufgestellt werden. Die Montage kann beispielsweise an eine Hauswand erfolgen. Optional kann eine Bodenhalterung separat erworben werden (Art.Nr.: 102708). Somit kann die Leuchte als Standleuchte z.B. auf einem Gehweg montiert werden.

Hinweis: Bei längeren Perioden ohne Sonneneinstrahlung wird der Akku ungenügend über das Sonnenlicht aufgeladen und die Leuchte funktioniert am Abend nicht. **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. Bohren Sie die Bohrlöcher für die Dübel an Ihrem gewähltem Montageort im Abstand von 35mm und bringen Sie die Dübel und Schrauben in der Wand an.
3. Drücken Sie nun den Knopf an der Rückseite um die Leuchte einzuschalten. Hier gibt es folgende Funktionen: 1x drücken: Volle Lichtleistung / 2x drücken: Halbe Lichtleistung / 3x drücken: Aus

4. Hängen Sie nun die Leuchte in die Schrauben an die Wand ein und drücken Sie die Leuchte leicht nach unten. Somit rasten die Schrauben sicher in die Halterung ein.



Die Solarleuchte ist nun betriebsfertig!

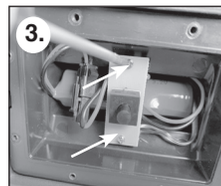
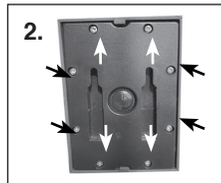
Hinweis: Die Leuchtdauer ist stark abhängig von der Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung am Tage. In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen. Sollte die Leuchte am ersten Abend noch nicht leuchten, warten Sie bitte einen Sonnentag ab.

5. Wechseln des Akkus

Im Durchschnitt muss der Akku in der Solarleuchte alle 2-3 Jahre durch einen neuen Akku gleicher Art und Bauform ersetzt werden. Es ist hier ein LiFe Akku 3,2 V/ 1200 mAh eingesetzt. Den Ersatzakku erhalten Sie bei Ihrem Händler oder beim Hersteller unter www.esotec.de

Bitte gehen Sie beim Tausch wie folgt vor:

1. Nehmen Sie die Leuchte von der Wand ab und schalten diese aus.
2. Schrauben Sie die Leuchte an der Rückseite auf und nehmen Sie die Halteplatte ab (Bild 2).
3. Drehen Sie die beiden Schrauben an der Platine heraus und entnehmen diese vorsichtig
4. Stecken Sie den Akku ab und ersetzen diesen durch einen neuen baugleichen Typ.
5. Bauen Sie die Leuchte in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen. Achten Sie darauf, dass Sie den Deckel richtig aufsetzen. Schalten Sie nun die Leuchte wieder in der gewünschten Helligkeit ein und hängen diese wieder in die Halterung ein.



6. Funktionsstörungen

Leuchte schaltet bei Nacht nicht ein!

Abhilfe: Wird das Solarmodul durch Fremdlicht (z. B. Strahler) beleuchtet? Positionieren Sie das Solarmodul an einem dunkleren Ort!

Abhilfe: Ist die Leuchte eingeschaltet?

Abhilfe: Akku in der Leuchte am Ende seiner Lebensdauer angelangt? In der Regel müssen die Akkus alle 2-3 Jahre gegen baugleiche Typen ausgetauscht werden!

7. Technische Daten

- Solarmodul: 4V / 190 mAh (kristallin)
- Leuchtmittel: Warm weiße LED(2700 K)
- Leuchtstärke: Volle Leuchtstärke: (30 lm)
Halbe Leuchtstärke: (15 lm)
- Leuchtdauer: ca. 12 Std. bei vollem Akku
- Ersatzakku: LiFe 3,2V / 1200 mAh
- Schutzart: IP 55
- Schutzklasse: III

Alle Ersatzteile finden Sie unter www.esotec.de