

Bedienungsanleitung

D

Solar Standleuchte „Lesina“ DC

Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!
esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer
Internet: www.solarversand.de
Per Telefon: 09605-92206-0
Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@solarversand.de
Per e-mail bei Fragen zum Produkt: technik@solarversand.de
Hersteller-Art.-Nr: 102429

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.

CE 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 Erstickengefahr.
- Dieses Produkt ist nur für den Einsatz im privaten Bereich geeignet.

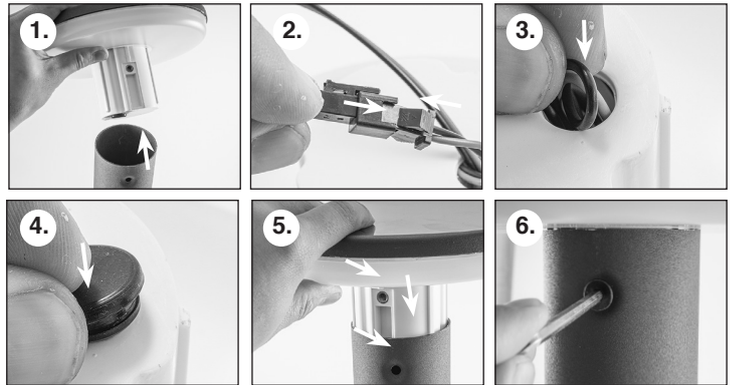
3. Funktion und bestimmungsgemäße Verwendung

Das in der Leuchte eingebaute Solarmodul wandelt Sonnenlicht in elektrischen Strom um. Mit dieser gewonnenen Energie wird der eingebaute Akku aufgeladen. Über die mitgelieferte IR-Fernbedienung kann die Leuchte ein- oder ausgeschaltet oder die Lichtfarbe zwischen kalt- oder warm weiß gewählt werden. Ist die Leuchte eingeschaltet, dann wird sie bei Einbruch der Dämmerung automatisch in der entsprechenden Lichtfarbe aktiviert. Bei Tagesanbruch, entladenem Akku oder spätestens nach 8 Stunden schaltet sich die Leuchte automatisch aus. Der Akku wird bei strahlender Sonne auch bei ausgeschalteter Lampe geladen.

Die Solarleuchte ist für den ganzjährigen Außenbetrieb geeignet. Die nächtliche Leuchtdauer ist stark von der Sonneneinstrahlung und dem Einstrahlwinkel auf das Solarmodul am Tag abhängig.

Solarleuchten müssen immer schattenfrei im Sonnenlicht montiert werden. Ein Betrieb an Nordseiten oder im Schatten von Bäumen oder Sträuchern ist nicht empfehlenswert!

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. Entfernen Sie die Leuchte durch Herausziehen aus dem Standfuß (Bild 1).
3. Verbinden Sie die Steckverbindung von Akku und Leuchte (Bild 2).
Hinweis: Diese Steckverbindung ist verpolungsgeschützt. Bitte beim Verbinden keine Gewalt anwenden!
4. Schieben Sie die Kabel und die Steckverbindung in das dafür vorgesehene Loch (Bild 3).
5. Schließen Sie das Revisionsloch mit der im Artikelumfang enthaltenen Gummidichtung (Bild 4).
6. Suchen Sie eine möglichst sonnige und schattenfreie Umgebung für die Montage der Solarleuchte.
7. Drücken Sie die Leuchte wieder in den Standfuß (Bild 5) und befestigen Sie die Schraube der Solarleuchte an dem Standfuß (Bild 6).
8. Markieren Sie die Positionen für die Befestigungslöcher auf der Montagefläche (z.B. Betonboden) und befestigen Sie die Standleuchte mit dem beiliegenden Montagematerial (Bild 7).
Hinweis: Wenn Sie (abhängig vom Befestigungsort) Löcher bohren müssen, so achten Sie unbedingt darauf, dass Sie keine Kabel oder Leitungen beschädigen!
9. Nehmen Sie die IR-Fernbedienung zur Hand und ziehen Sie zur Aktivierung unten den Plastikstreifen heraus (Bild 11).
10. Über die IR-Fernbedienung lassen sich folgende Betriebsarten schalten (Bild 12):

Funktionen der IR-Fernbedienung:

„OFF“: Lampe ist ausgeschaltet.

„White“: kaltweiße Lichtfarbe

„Warm White“: warmweiße Lichtfarbe

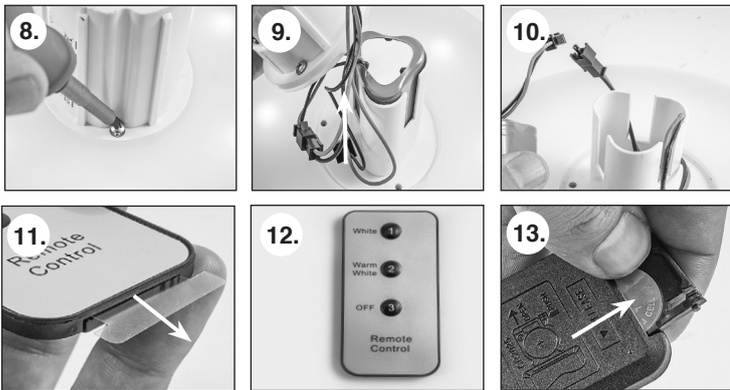
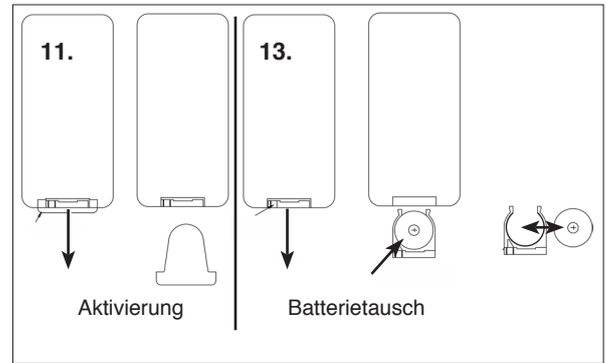
Hinweis: Die Leuchtdauer ist stark abhängig von der Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung am Tage. In den Wintermonaten ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen. Sollte die Leuchte am ersten Abend noch nicht leuchten, dann warten Sie bitte einen Sonnentag ab. Die Leuchte schaltet sich nach Leuchtdauer von 8 Std. automatisch aus.

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.

Bitte gehen Sie beim Tausch wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Leuchte über die Fernbedienung aus
2. Montieren Sie die Leuchte vom Metallgestänge ab (Bild 6 und Bild 1).
3. Schrauben Sie die 3 Schrauben an der Lampenrückseite mit einem geeigneten Schraubendreher heraus (Bild 8) und nehmen Sie die Rückplatte ab (Bild 9).
4. Lösen Sie die Steckverbindung zwischen Akku und Leuchte (Bild 10) (**drücken Sie dazu die Verriegelung an der Buchse des Akkus**) und tauschen Sie den Akku durch einen baugleichen neuen Akku aus.
5. Montieren Sie die Leuchte wieder in umgekehrte Reihenfolge zusammen.
6. Bedarfsweise wechseln Sie die Batterie der IR-Fernbedienung. Ziehen Sie dazu den Schlitten mit der Batterie aus der Fernbedienung heraus und tauschen Sie diese gegen eine neue baugleiche Version aus (Bild 13).



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?
- Akku schwach oder defekt? Austauschen des Akkus!

Lampe funktioniert nicht.

- Akku eingesteckt? Siehe Punkt 4.3
- Akku der IR-Fernbedienung leer? Siehe Punkt 5.6
- Plastikstreifen an der Fernbedienung entfernt? Siehe Punkt 4.9

7. Technische Daten

Solarmodul:	3,5 Wp
Lichtfarbe:	6 x warmweiß (3000K) 6 x kaltweiß (6500K)
Lichtstärke:	warmweiß 70 lm, kaltweiß 100 lm
Leuchtzeit:	max. 8 Std. bei vollem Akku, danach automatische Abschaltung!
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	III
Akkusatz:	3 x Li-Fe-Po, 3,2 V/1500 mAh

Ersatzakku: 3 x Li-Fe-Po, 3,2 V/1500 mAh Art.-Nr: 901054
Alle Ersatzteile finden Sie unter www.esotec.de

Copyright esotec GmbH, Änderungen vorbehalten!