

Bedienungsanleitung

D

Solar Standleuchte Power Globe 20

Kundenbetreuung:

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

Internet: www.esotec.de

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: 102432

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.



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 Solarleuchte ist für den ganzjährigen Einsatz im Außenbereich konzipiert. Sie kann z. B. auf Terrassen, in Gartenanlagen, Eingangsbereichen usw. platziert werden.

Der eingebaute Akku wird durch eine intelligente Anordnung der Solarzellen bei jedem Einstrahlwinkel optimal geladen. Bei Dämmerung schaltet sich die Leuchte automatisch ein und bei Tagesanbruch wieder aus. Als Lichtquellen sind 30 warmweiße und 30 kaltweiße LEDs eingebaut. Diese ermöglichen eine optimale Ausleuchtung der Kugel. Die Lichtfarbe kann über eine IR-Fernbedienung zwischen warm- oder kalt weiß gewählt werden. Die Leuchte schaltet sich nach 8 Stunden Leuchtdauer oder entlademem Akku automatisch ab.

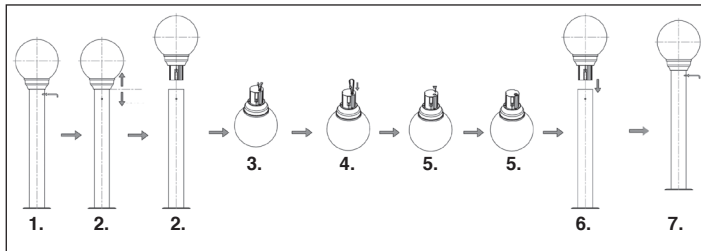
Bei längeren Perioden ohne Sonneneinstrahlung wird der Akku ungenügend aufgeladen, um eine ständige Betriebsbereitschaft zu gewährleisten.

Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Solarleuchte defekt ist. Warten Sie auf den nächsten Sonntag und die Leuchte wird wieder entsprechend funktionieren oder laden Sie den Akku zwischendurch in einem handelsüblichen Ladegerät auf.

4. Inbetriebnahme

4.1 Die Leuchte

Nehmen Sie die Leuchte vorsichtig aus der Verpackung heraus und folgen Sie nun der Beschreibung unten:



1. Drehen Sie die Schraube heraus.

2. Nehmen Sie die Leuchte nach oben ab.

3. Legen Sie die Leuchte auf den Kopf

4. Stecken Sie den Stecker und die Buchse der Batterieleitung zusammen und stecken Sie das Kabel mit Steckverbindung durch das Loch ins Innere des Gehäuses.

Hinweis: Diese Steckverbindung ist verpolungsgeschützt. Bitte keine Gewalt anwenden!

5. Verschließen Sie nun das Loch.

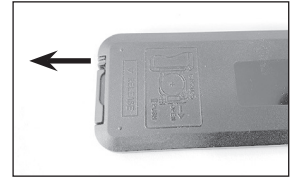
6. Stecken Sie die Leuchte auf den Standfuß auf und achten Sie auf die richtige Position des Gewindelochs.

7. Drehen Sie die Schraube wieder ein.

8. Stellen Sie nun die Leuchte an einem schattenfreien und sonnigen Ort auf.

4.2 Die IR-Fernbedienung

Zum Aktivieren der Fernbedienung muss einfach nur der Kunststoffstreifen an der Unterseite herausgezogen werden.



Zum Steuern der Lichtfarbe muss die Fernbedienung in einem Abstand von ca. 50 cm an die Oberseite der Kugel gehalten werden. Folgende Funktionen können über die Fernbedienung gesteuert werden:

White: Lichtfarbe kaltweiß

Warm White: Lichtfarbe warmweiß

OFF: Leuchte abgeschaltet

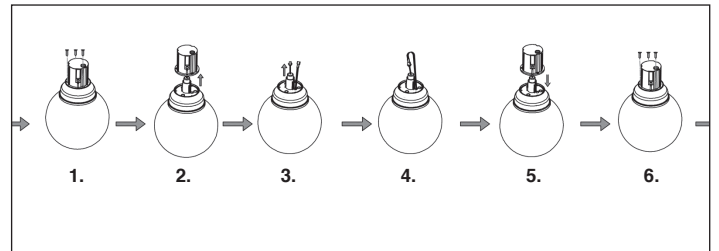
Die Solarleuchte ist nun aktiviert und einsatzbereit!

Hinweis:

Die Leuchtdauer ist stark abhängig von der Intensität und Dauer der Sonneneinstrahlung am Tage. In Tagen mit wenig Sonne ist generell mit weniger Leuchtdauer zu rechnen. Sollte die Leuchte am ersten Abend noch nicht leuchten, warten Sie bitte einen Sonntag ab.

5. Wechseln des Akkus

Bei Solarleuchten muss der Akku im Durchschnitt alle 3 Jahre getauscht werden. Bitte verwenden Sie nur einen baugleichen Akku mit gleicher Spannung und gleicher Kapazität. Sollten Sie diese Kapazität nicht erhalten, dann können Sie auch Akkus mit höherer Kapazität verwenden.



Nehmen Sie die Kugel wie unter Punkt 4.1 beschrieben ab.

Gehen Sie beim Akkutausch wie unten beschrieben vor:

1. Drehen Sie die drei Schrauben an der Unterseite heraus.

2. Nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab.

3. Nehmen Sie den verbrauchten Akku aus der Halterung.

4. Lösen Sie die Steckverbindung des Akkus und verbinden Sie die Steckverbindung mit dem neuen Akku wieder.

Hinweis: Diese Steckverbindung ist verpolungsgeschützt. Bitte keine Gewalt anwenden!

5. Setzen Sie nun den neuen Akku wieder ein und setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

6. Schrauben Sie nun die 3 Schrauben wieder ein.

7. Montieren Sie nun die Leuchte wieder wie unter Punkt 4.1 beschrieben.

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

1. Die Lichtfarbe der Kugel lässt sich mit der Fernbedienung nicht steuern!

Abhilfe: Ist der Plastikstreifen an der Unterseite an der Fernbedienung entfernt (Nur bei Erstinbetriebnahme)?

Abhilfe: Beachten Sie, dass sich die Kugel nur bei Nacht fernsteuern lässt!

Abhilfe: Batterie in der Fernbedienung zu schwach oder verbraucht? Batterie durch einen baugleichen Typ austauschen!

Abhilfe: Kein Sonnenschein während des Tages. Bei bewölktem Himmel ohne Sonnenschein wird der eingebaute Akku in der Kugel

nicht ausreichend aufgeladen! Auf einen Sonnentag warten!

Abhilfe: Dies ist eine IR-Fernbedienung. Bitte zur Steuerung der Kugel die Fernbedienung zur Kugel ausrichten.

2. Kugel hat keine Funktion!

Abhilfe: Akku in der Leuchtkugel am Ende seiner Lebensdauer angelangt (spätestens alle 2 Jahre wechseln!)?

Abhilfe: Kein Sonnenschein während des Tages. Bei bewölktem Himmel ohne Sonnenschein wird der eingebaute Akku in der Kugel nicht ausreichend aufgeladen! Auf einen Sonnentag warten!

Abhilfe: Leuchte aktiviert? Siehe Anleitung Punkt 4.1?

Abhilfe: Leuchte über die Fernbedienung abgeschaltet?

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

7. Technische Daten

- Solarmodul: 0,6 Wp
- Leuchtmittel: 30 warmweiße und 30 kaltweiße LEDs
- Lichtfarben: 3000 K/ 6500 K
- Lichtstärke: 20/ 30 lm
- Leuchtdauer: Nach 8 Std. automatische Abschaltung
- Akku: Li-Fe 3,2 V/ 1500 mAh (Ersatzteil-Nr: 901053)
- Schutzart: IP 65
- Schutzklasse: III
- Leuchtzeit: max. 8 Std. bei vollem Akku
- Fernbedienung: Batterie: CR2025 Lithium 3 V

Akku Hinweise

- 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.

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!

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.

