

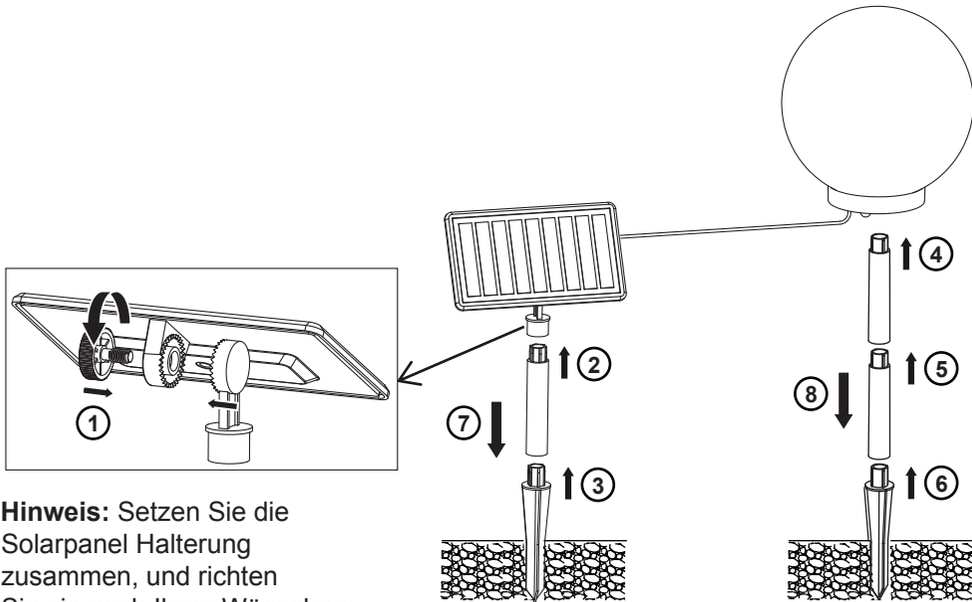
Montage- und Bedienungsanleitung
für
**Solar Leuchtkugel "Silver Stars",
"Copper Stars" und "Golden Stars"**
Artikel-Nr.: 103010, 103011 und 103012



esotec GmbH
Weberschlag 9
92729 Weiherhemmer
Internet: www.esotec.de

Montage

Schalten Sie den EIN / AUS (☀ OFF ☀) Schalter auf Position ☀ oder ☀.

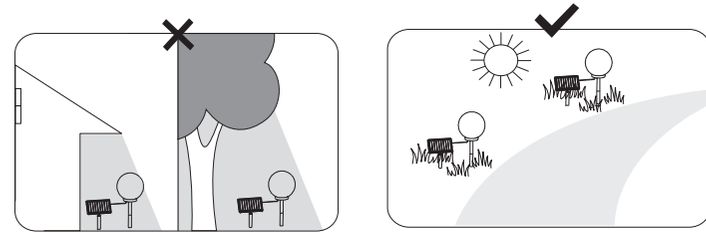


Hinweis: Setzen Sie die Solarpanel Halterung zusammen, und richten Sie sie nach Ihren Wünschen aus, bevor Sie den Drehgriff festziehen.

EIN/AUS- Funktionen

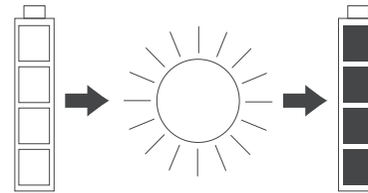
	<p>☀ - Die Leuchte ist eingeschaltet (hohe Helligkeitsstufe). OFF - Die Leuchte ist ausgeschaltet. ☀ - Die Leuchte ist eingeschaltet (normale Helligkeitsstufe).</p>
	<p>1. Schalten Sie den EIN/ AUS (☀ OFF ☀) Schalter auf Position ☀ oder ☀. 2. Drücken Sie die Timer Tasten (Anzeige leuchtet Blau) - 6 Stunden EIN / 18 Stunden AUS.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>EIN / ON</p> <p>6 H</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="text-align: center;"> <p>AUS / OFF</p> <p>18 H</p> </div> </div>

Standort



Aufladen

Option I:
Laden Sie die Solarleuchte vor der ersten Inbetriebnahme im direkten Sonnenlicht auf. Für diesen Ladevorgang muss der EIN / AUS (☀ OFF ☀) Schalter auf Position ☀ oder ☀ geschaltet sein.



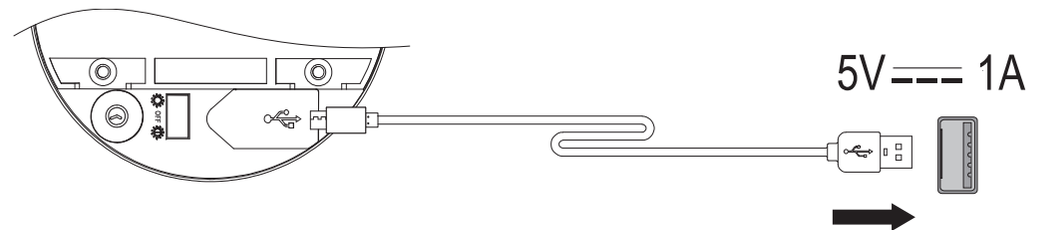
Aufladen

Option II: USB-Anschluss
 Akku über USB -Anschluss mit USB-Eingangskabel laden: nach 5 Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen. Bitte ein USB-Netzteil mit max. 1 A Strom benutzen.
Hinweis: Zu m Aufladen müssen Sie die Gummiabdeckung an der Unterseite des Leuchtschirms öffnen.

- Anzeige leuchtet Rot: Ladevorgang dauert an.
- Anzeige leuchtet Grün: Ladevorgang abgeschlossen.



WARNUNG: Das Aufladen muss im Innenbereich durchgeführt werden.



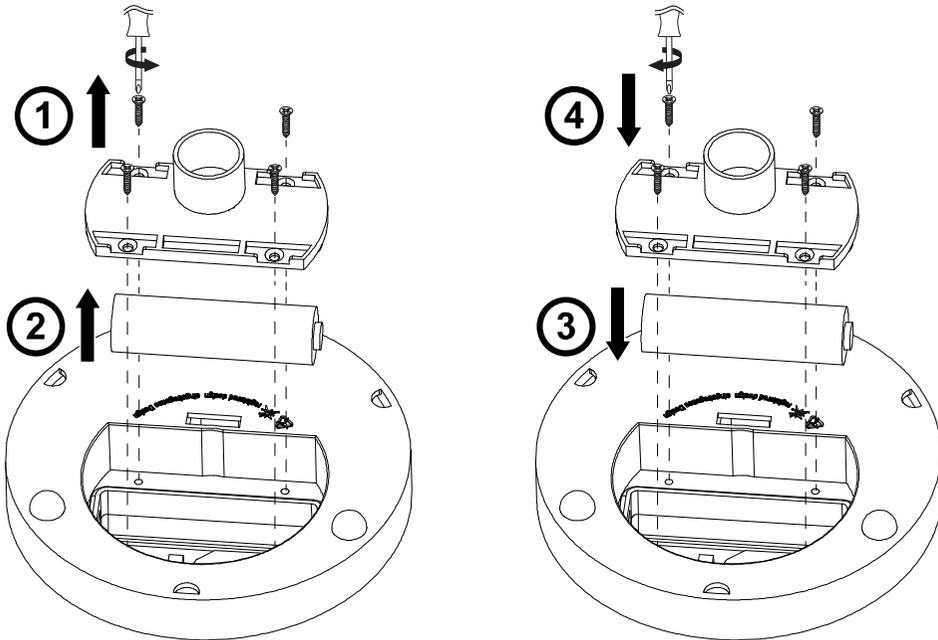
Hinweis: USB-Kabel nicht enthalten. Nur USB-Netzteile mit max. 1 A Strom benutzen!

Pflege und Wartung

Reinigen Sie die Solarleuchte nur äußerlich und verwenden Sie ein weiches Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel!

Bei längerer Nichtbenutzung den Akku herausnehmen und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Akkuwechsel



Wichtige Sicherheitshinweise

- Die Leuchte ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Die Akkupole nicht kurzschließen.
- Der Akku muss aus dem Gerät entfernt werden, bevor es entsorgt wird.
- Der Akku muss mit der korrekten Polarität eingesetzt werden (siehe Kennzeichnung im Akkufach).
- Ausgelaufene Akkus sofort entfernen. **Vorsicht!** Die austretenden Flüssigkeiten können die Leuchte beschädigen und sind schädlich für Mensch und Umwelt.
- Es müssen wiederaufladbare Akkus verwendet werden. (Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht geeignet!)
- Dieses Produkt dient ausschließlich zur dekorativen Akzentbeleuchtung. Es ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.
- Einen Funktionstest sollten Sie nur in dunkler Umgebung ausführen.

Behebung von Störungen

Sollte die Leuchte auch nach Erstaufladung nicht funktionieren, dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf ☀ oder ☀ steht.
- Eventuell ist die Intensität des Sonnenlichts am ausgewählten Standort zu gering. Stellen Sie die Leuchte an einen geeigneteren Ort. Vermeiden Sie tagsüber Schatten. Vermeiden Sie nachts hellen Lichteinfall (z.B. durch eine Straßenlaterne).
- Halten Sie das Solarmodul schonend sauber und trocken. Schmutz verringert die Leistung des Solarmoduls ebenso wie eine stumpfe oder zerkratzte Oberfläche.
- Die Dauer des einfallenden Sonnenlichts könnte zu kurz sein. Mögliche Ursachen hierfür sind ungünstige Witterungsverhältnisse oder unerwarteter Schattenwurf.
- Lassen Sie die Leuchte bei klarem Wetter aufladen. Der Akkumulator sollte nach 8 Stunden Sonnenschein wieder seine volle Leistung erreicht haben.
- Akku über USB-Anschluss mit USB-Eingangskabel laden: nach 5 Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen.
- Leuchtet die LED schwächer als zuvor und nimmt die Leuchtdauer stark ab, so sollte der Akku ersetzt werden. Verwenden Sie nur Akku der im Abschnitt „Technische Daten“ angegebenen Bauart und Kapazität.

Technische Daten

- Solarleuchte für den Außenbereich, photovoltaisch, nominale Betriebsspannung 3,7 V, mit Lichtsensor, aus wetterfesten Materialien, spritzwassergeschützt (IP44).
- Solarmodul (monokristallin): 5 V / 350 mA (1,75 Wp)
- Lichtquelle: 60 LEDs, Farbe: warmweiß (3000 K)
- Akku: 1x Li-ion, 3,7 V / 1500 mAh, Typ: 18650
- Leuchtdauer: ca. 8 Std. bei hoher Helligkeitsstufe
ca. 15 Std. bei normaler Helligkeitsstufe
- Eingangsspannung (USB-Anschluss): 5 V / max. 1 A
- Ladezeit via USB-Kabel: ca. 5 Std.



Der Akku muss dem Recycling zugeführt oder fachgerecht entsorgt werden.



CE KONFORMITÄT

Dieser Artikel erfüllt die Anforderungen der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.



Elektroabfall darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Falls möglich, der Wiederverwertung zuführen. Informationen zur Wiederverwertung erhalten Sie von Ihrer Gemeinde.



Akkus vor Hitze und Feuer schützen: **Explosionsgefahr!**