

Solar-Teichbeleuchtung

Art.-Nr. 58 25 427

BEDIENUNGSANLEITUNG

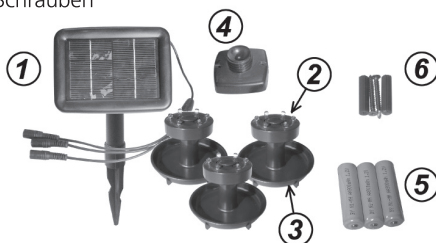
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen sicher auf.

Einleitung

1. Diese schöne Solar-Teichbeleuchtung eignet sich besonders zur Unterwasser-Beleuchtung für Garten-Zierteiche und wird gänzlich durch Solarenergie betrieben. Damit die LED-Beleuchtung stets mit ausreichend Strom versorgt wird, muss das Solar-Panel an einem Ort aufgestellt werden, an dem es möglichst den ganzen Tag direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
2. Die LED-Lampen werden mit wiederaufladbaren Akkus betrieben, welche vom Solar-Panel geladen werden.
3. Die LED-Lampen werden bei Dämmerung automatisch eingeschaltet.

Lieferumfang

1. Solar-Modul und Erdspieß
2. LED-Lampe
3. Halterung für LED-Lampe
4. Wandhalterung
5. Akkus
6. Schrauben



Montage

1. Entnehmen Sie sämtliche Einzelteile vorsichtig aus der Verpackung und prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit.
2. Lösen Sie die vier Schrauben des Batteriefachs auf der Rückseite des Solar-Moduls. Nehmen Sie den Batteriefachdeckel aus Gummi ab und legen Sie die 3 wiederaufladbaren AA-Akkus in das Fach ein. Beachten Sie dabei die korrekte +/- Polarität, wie im Fach markiert. Dann setzen Sie den Deckel wieder auf und ziehen die Schrauben fest.
3. Um das Solar-Modul am Boden aufzustellen, schrauben Sie den Erdspieß am Kugelgelenk auf der Rückseite des Solar-Moduls fest. Stellen Sie das Solar-Modul an einem sonnigen Ort auf, an dem es den ganzen Tag direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Richten Sie das Solar-Panel dann so aus, dass es in optimalem Einfallswinkel zur Sonne steht.
4. Um das Solar-Modul an der Wand anzubringen, befestigen Sie die viereckige Wandhalterung mit den beiden Kreuzschlitzschrauben an der Wand. Dann verschrauben Sie das Solar-Modul am Kugelgelenk auf der Rückseite des Moduls mit der Wandhalterung. Richten Sie das Solar-Panel dann so aus, dass es in optimalem Einfallswinkel zur Sonne steht.
5. Befestigen Sie die drei LED-Lampen an deren Halterungen und verbinden Sie die LED-Lampen mit den drei Anschlüssen am Solar-Modul.

Weltbild

6. Stellen Sie die drei LED-Lampenhalterungen unter Wasser auf. Um zu vermeiden, dass die Lampen durch die Strömung wegtreiben, legen Sie ein paar Ziersteine (z.B. Pflastersteine) auf die Halterungsplatte, damit diese auf den Grund des Teichs sinken.
7. Stellen Sie den An/Ausschalter auf der Rückseite des Solar-Panels in Position »An«. Die LED-Lampen sollten dann bei Dämmerung automatisch eingeschaltet werden.
8. Sobald die gespeicherte Energie der Akkus bis zum unteren Limit verbraucht ist, erlöschen die LED-Lampen.

Hinweise:

- Die LED-Lampen werden durch den im Solar-Modul integrierten Fotosensor gleichzeitig eingeschaltet. Bitte achten Sie darauf, dass das Solar-Modul fern von anderen Lichtquellen aufgestellt wird, da diese Lichtquellen den Fotosensor am Aktivieren der Lampen bei Dunkelheit hindern könnten.
- Die LED-Lampen sind wasserfest und können in Wasser getaucht werden.
- Das Solar-Modul wird automatisch abgeschaltet, solange die Akkus über das Solar-Panel bei Sonnenlicht (bis zum vollständigen Ladezustand) geladen werden.
- Die im Solar-Modul eingelegten Akkus verlieren nach ca. 1 bis 1 ½ Jahren ihre Ladeeffizienz und müssen dann ersetzt werden.

Sicherheitshinweise

1. Änderungen am Gerät oder das Austauschen von Einzelteilen führen zum Erlöschen der Garantie.
2. Schließen Sie die LED-Lampen niemals an einer Wechselstrom-Spannungsquelle an, sie sind nur für Gleichstrombetrieb geeignet.
3. Schützen Sie das Solar-Modul vor Stoß- und Schlägeinwirkung.

Technische Daten

- Spitzenleistung Solar-Modul: 1 W
- Betriebsspannung: 6 V –
- Leistungsverbrauch pro LED-Lampe: 0,2 W
- LED-Lichtausstoß: Weiß
- Akkus: 3 x NiMH AA-Akkus (1,2 V; 900 mAh)
- Kabellänge der LED-Lichter: 3 m
- Durchschnittliche Betriebsdauer pro Nacht: 10 Std.

Warnung

Entladene Batterien und Akkus sind trotzdem explosiv und enthalten giftige Chemikalien. Entsorgen Sie Batterien und Akkus niemals im Hausmüll, in einer Mülldeponie, durch Verbrennen oder in einer Müllpresse. Bringen Sie verbrauchte Batterien und Akkus zur korrekten Entsorgung zu einer Wertstoffhofsammlung.

Altgeräte-Entsorgung

Dieses Produkt am Ende der Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall geben, sondern an einem Recycling-Sammelpunkt für elektrische und elektronische Geräte abgeben. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Kundenservice:

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice: Weltbild Retail GmbH & Co. KG, Steinerne Furt, 86167 Augsburg

Weltbild

Deutschland Telefon: 01806 354 360 E-Mail: info@weltbild.com
(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr; 20 Cent/Anruf Festnetz; max. 60 Cent/Anruf Mobilfunk)

Schweiz Telefon: 0848 840 131 E-Mail: kundendienst@weltbild.ch
(Mo. – So. 7:00 - 22:00 Uhr)

Österreich Telefon: 0662 / 65 75 88 E-Mail: kundenservice@weltbild.at