

**Weltbild**



## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

**Solar-Fontäne mit Farbwechsel**

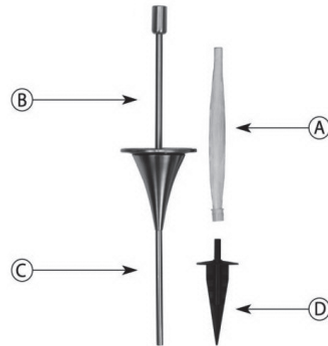
**Art.-Nr. 50 11 119**

## Wichtig

Prüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät zusammenbauen.

## Inhalt

- A. Glasfaserbund
- B. Obere Stange, komplett mit Solar-Panel (Akku inkl.) und Halterung für den Glasfaserbund
- C. Untere Stange
- D. Erdspieß



## Zusammenbau

- Entnehmen Sie die Einzelteile vorsichtig aus der Verpackung.
- Schrauben Sie das kegelförmige Batteriegehäuse unterhalb des Solar-Panels ab, stellen Sie den Schalter auf »On« und bauen Sie die Einheit wieder zusammen.
- Stecken Sie die untere Stange und den Erdspieß zusammen.
- Bringen Sie die obere Einheit zu diesem Zeitpunkt noch nicht an, sonst könnte diese beim Aufstellen beschädigt werden – zu diesem Punkt finden Sie später Hinweise unter »Aufstellen/ Installation«.
- Legen Sie den Glasfaserbund in die Halterung an der oberen Stange ein, wenn sich die Lampe in der richtigen Position befindet.

## Aufstellen/Installation

- Ein Maximum an Sonnenlicht (direkte Sonne) lädt den internen Akku am besten auf, wodurch Sie ein optimales Ergebnis erhalten.
- Stellen Sie die Solar-Fontäne an einem Ort auf, der nicht verdeckt wird und nicht im Schatten liegt. Idealerweise wählen Sie einen Ort, an dem den ganzen Tag direkte Sonneneinstrahlung herrscht.
- Meiden Sie andere Lichtquellen, welche

die Solarlampe zum Flackern oder dauerndem An- und Ausschalten veranlassen könnten. Sie sollten zudem beim Benutzen von mehreren Solar-Fontänen einen Abstand von ca. 1,5 m zwischen den einzelnen Geräten einhalten.

- Drücken Sie den Erdspieß mit der unteren Stange in den Boden. Falls der Boden sehr hart sein sollte, graben Sie ein Loch vor, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Wenn Erdspieß und untere Stange positioniert sind, schrauben Sie die obere Stange auf und bringen den Glasfaserbund an.
- Die Solar-Fontäne scheint nicht mit voller Leistung und nicht über eine lange Zeitspanne, bevor der Akku nicht die Sonnenenergie eines vollen Tages gespeichert hat.
- Sie können alternativ die Akkus auch in einem Ladegerät (nicht in der Lieferung enthalten) aufladen, bevor Sie das Gerät benutzen.

## Wartung

- Wenn das Solar-Panel beschmutzt wird, reduziert sich seine Leistungsfähigkeit. Säubern Sie das Panel gelegentlich mit einem feuchten Tuch – benutzen Sie keine

aggressiven Putzmittel oder Lösungen, da dies das Solar-Panel beschädigt.

- Sie können die Akkus mit einem gelegentlichen »Extra-Schub« mit dem Ladegerät versorgen, wenn die Sonne selten scheint oder Sie für eine besondere Gelegenheit ein besonders helles Licht benötigen.

- Die Akkus sollten alle 1 – 2 Jahre ausgetauscht werden, dies hängt natürlich von den Gebrauchsumständen ab. Der Akku befindet sich unterhalb des Solar-Panels, wie unter »Zusammenbau« beschrieben.

- Der Akku (1 x AA) kann durch jeden handelsüblichen 1,2 V AA-Akku ersetzt werden: Wählen Sie eine niedrige Ausgangsleistung (mAh).

- Winterwetter mit düsterem Tageslicht oder besonders schlechte Wetterumstände könnten Sie dazu veranlassen, die Solar-Fontäne im Haus zu lagern. In diesem Fall säubern und trocknen Sie das Gerät und schalten Sie den Akku aus oder entnehmen Sie ihn. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort und stellen Sie das Gerät im Frühjahr wie oben beschrieben wieder im Freien auf.

## Fehlersuche

Wenn Ihre Solar-Fontäne in der Nacht nicht richtig funktioniert, könnte eines der folgenden Probleme der Grund hierfür sein:

- Prüfen Sie, ob der Schalter im Batteriefach auf »On« steht und eventuelle Schutzfolien von der Batterie entfernt werden müssen.

- Geringe Lichteinstrahlung durch schlechte Positionierung der Lampe, zu wenig Sonne oder kurze Tageslichtperioden können die Betriebsdauer der Lampe verkürzen.

- Andere Lichtquellen (z.B. Straßenlampen, Hoflampen o.ä.) können ein Flackern der Lampe verursachen oder den Betrieb ganz aussetzen.

- Prüfen Sie den Akku, ob dieser ersetzt werden muss. Falls ja, lesen Sie unter dem Punkt »Wartung« nach.

## Kundenservice

Sollten Sie Fragen zu dem Artikel haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

Verlagsgruppe Weltbild GmbH  
Steinerne Furt  
86167 Augsburg  
Telefon: 0180 - 53 54 327  
(14 Cent/Min, Festnetz; max. 42 Cent/Min, Mobilfunk)  
E-Mail: [info@weltbild.de](mailto:info@weltbild.de)

# Weltbild

## Umweltschutzrichtlinien

- Einschränkungen bei gefährlichen Substanzen. Dieses Symbol bestätigt, dass dieses Produkt mit bestehenden Umweltschutzrichtlinien übereinstimmt.



## Hinweis

Verbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Die unentgeltliche Rückgabe haushaltsüblicher Mengen kann in der Verkaufsstelle, in öffentlichen Sammelstellen oder an uns erfolgen. Kennzeichnung schadstoffhaltiger Batterien: Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber, Pb für Blei.

## 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.

