



## Solar-Wegeleuchte "style"

### Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin,  
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Wegeleuchte haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

### **Produkteigenschaften**

- Strom durch Sonnenenergie
- Keine Kabel
- Schnell und einfach zu verwenden
- Energiesparend
- Licht schaltet sich automatisch ein, wenn es dunkel wird
- Weiße LEDs für mehr Helligkeit
- Ideal für Umgebungen ohne direkte Stromversorgung
- Sicher und wasserdicht

### **Funktionsweise**

Tagsüber wandelt das Solarfeld das Sonnenlicht in Energie um und lädt so die interne Batterie auf. Wenn es dunkel wird, schaltet sich die Lampe automatisch ein und wird von der am Tage gesammelten Energie gespeist.

Die Anzahl der Betriebsstunden der Leuchte ist abhängig von Ihren geografischen Bedingungen und der Jahreszeit.

### **Auswahl eines Aufstellplatzes**

Optimal ist ein Platz im Freien mit vollem direktem Sonnenlicht, an dem die Wegeleuchte mindestens 8 Stunden täglich Sonnenlicht hat. Ein schattiger Aufstellplatz ermöglicht es den integrierten Akkus möglicherweise nicht, sich vollständig aufzuladen und reduziert damit die Leuchtzeit in der Nacht.

Der Aufstellplatz sollte sich nicht in der Nähe von nächtlichen Lichtquellen befinden. Dadurch könnte sich die Wegeleuchte automatisch ausschalten.

Die Solar-Wegeleuchte ist ideal die nächtliche Beleuchtung Ihres Gartens, Rasens, Innenhofes oder von Wegen und wo immer nächtliche Leuchtakzente sinnvoll sind.

### **Wichtig für die erste Verwendung**

Schalten Sie den Schalter nicht in die „OFF“-Position (Ausschalten), bevor die integrierten Akkus für 8 Stunden im Sonnenlicht voll aufgeladen wurden. Der Schalter muss sich dabei in der „ON“-Position (Ein) befinden. Damit können die integrierten Akkus die maximale Kapazität erreichen.

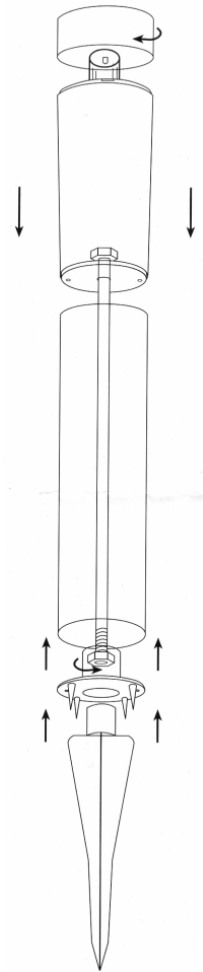
Wenn sich das Licht nach 8 Stunden nicht einschaltet,

- stellen Sie sicher, dass sich der Schalter auf der „ON“-Position befindet,
- überprüfen Sie, ob die integrierten Akkus die Kontakte berühren und
- stellen Sie sicher, dass sich die Leuchte in einer hellen, sonnigen Umgebung befindet.

## Anwendung

1. Entnehmen Sie alle Teile aus der Lieferverpackung und legen Sie diese auf eine weiche Oberfläche.
2. Verbinden Sie die einzelnen Gehäuseteile, wie in der nebenstehenden Zeichnung dargestellt.
3. Stecken Sie die Wegeleuchte dann in weichen Erdboden, graben Sie bei Bedarf ein kleines Loch. Treiben Sie die Wegeleuchte aber nicht mit einem Hammer in den Erdboden!
4. Bringen Sie zuletzt die Solar- und Lichteinheit oben an der Wegeleuchte an.

**Hinweis:** Da mehrere Solar-Wegeleuchten unabhängig voneinander funktionieren, können Sie auch in einiger Entfernung voneinander aufgestellt werden. Der Effekt vergrößert sich in jedem Fall, wenn Sie mehrere Leuchten aufstellen. Die besten Ergebnisse erreichen Sie, wenn Sie die Wegeleuchten nicht mehr als 3 bis 4 Meter voneinander entfernt aufstellen.

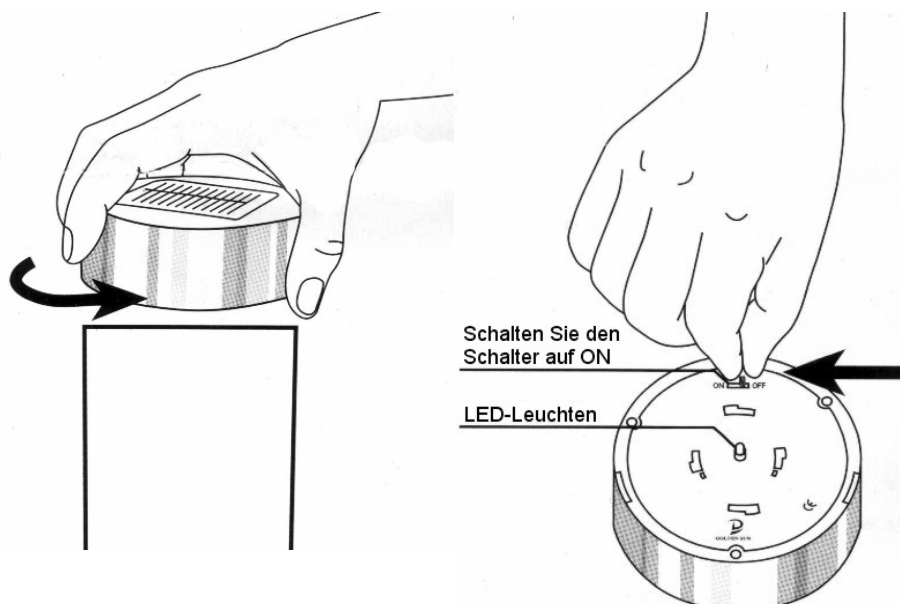


## Einschalten

Öffnen Sie den oberen Teil der Leuchte (Solar- und Lichteinheit), indem Sie die Einheit gegen den Uhrzeigersinn drehen. (siehe Bild unten)

Auf der Innenseite befindet sich ein Schalter. Schalten Sie diesen auf ON (Ein), um die Leuchte bei Dunkelheit ein und bei Helligkeit auszuschalten. Schalten Sie den Schalter auf OFF (Aus), um die Wegeleuchte vollständig auszuschalten. Diese Stellung des Schalters benötigen Sie für Lagerung, Transport oder Akkuwechsel.

Laden Sie vor der ersten Verwendung die Akkus für mindestens 8 Stunden über das Solarfeld.



## Akkuwechsel

- Schalten Sie den Schalter an der Solareinheit auf OFF.
- Schrauben Sie mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher die Solareinheit auf.
- Öffnen Sie die Solareinheit, berühren Sie aber keine elektrischen Teile.
- Entnehmen Sie die erschöpften Akkus und ersetzen Sie diese durch neue Ni-Cd Akkus vom Typ AA.
- Schrauben Sie die Solareinheit dann wieder zusammen.
- Schalten Sie den Schalter dann wieder auf die „ON“-Position.
- Montieren Sie die Solareinheit wieder auf die Leuchte.

## Hinweise für den Winter

- Halten Sie Schnee und andere Fremdkörper von der Solarfläche fern, damit diese sich aufladen kann.
- Wenn es schneit, sollten Sie den Schalter auf die „OFF“-Position schalten.
- Nachdem der Schnee geschmolzen ist, laden Sie die Akkus für 8 Stunden in direktem Sonnenlicht, damit die Akkus wieder ihre volle Kapazität erreichen. Schalten Sie den Schalter dann in die „ON“-Position.

## Wichtige Hinweise zur Batterie - Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



### **Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:**

**Pb:** Batterie enthält Blei

**Cd:** Batterie enthält Cadmium

**Hg:** Batterie enthält Quecksilber

## Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Die Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Die integrierten Akkus haben eine Haltbarkeit von etwa einem Jahr. Wenn die Akkus nicht mehr gut funktionieren, können Sie diese durch andere austauschen.

### **ACHTUNG:**

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

