

## Solarlichterkette in künstlichem Busch

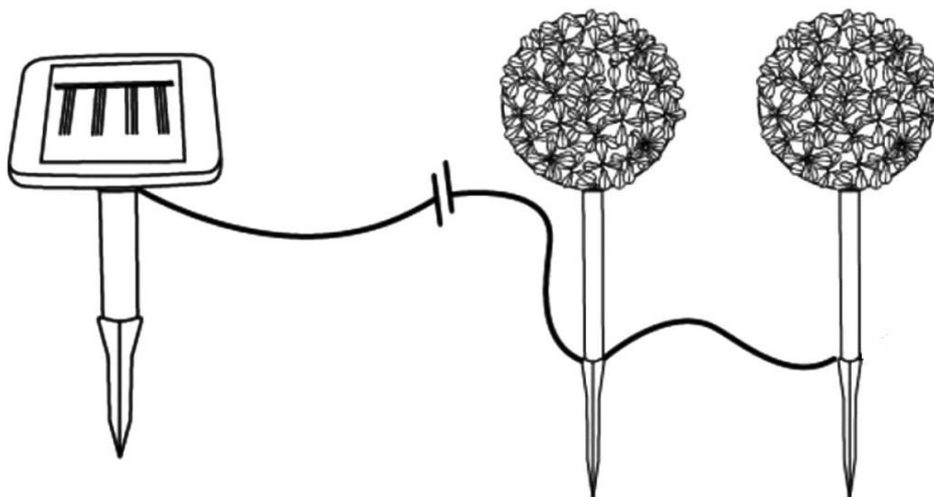
---

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die „Garden Pleasure“ Solar Lichterkette entschieden haben. Die Lichterkette wird über einen Solarkollektor mit Solarenergie betrieben. Während des Tages wandelt der Solarkollektor Sonnenlicht in Speicherenergie in der wiederaufladbaren Batterie um.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.



### Verwendungszweck:

Die Solar-Lichterkette ist für die ständige Verwendung im Außenbereich ausgelegt. Sie ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

### Aufstellort:

Die Leuchte ist unabhängig von einer Stromquelle. Da die Leuchte jedoch auf Sonneneinstrahlung angewiesen ist sind folgende Punkte zu beachten:

- Stellen Sie das Solarpanel an einem sonnigen Ort auf. Wählen Sie einen Ort an dem das Panel tagsüber möglichst lange direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Vermeiden Sie einen Aufstellort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt.
- Nachts sollte die Leuchten nicht ständig von anderen Lichtquellen angestrahlt werden, z.B. durch einen starken Strahler, der die Garageneinfahrt beleuchtet.

### Gebrauch:

Auf dem Batteriefach finden Sie einen kleinen Knopf. Bitte bringen Sie ihn in die „On“ Einstellung. Wenn die Umgebung nun dunkel wird schaltet sich das Licht automatisch ein. Tagsüber wird sich das Licht ausschalten und die Solarzellen können sich aufladen. Durch nochmaliges Betätigen des Knopfes unterbrechen Sie den Prozess.

Dieser Artikel ist mit 2 Funktionen ausgestattet.

- Schalter in „on“-Position für Dauerlicht
- Schalter in „Flash“-Position für Blinklicht

Sollte Ihre Solar Lichterkette nicht funktionieren:

- prüfen Sie bitte, ob sich der Knopf noch in der „Off“ Position befindet
- vergewissern Sie sich, dass die Solarzellen tagsüber stets mit genügend Licht versorgt sind.



# Art. 504492

## Solarlichterkette in künstlichem Busch

### Reinigung:

Vergewissern Sie sich, dass die Solareinheit stets sauber ist.  
Gebrauchen Sie nur ein weiches Tuch und keine scharfen Reinigungsmittel.

### Austausch des Akkus:

Nach einer langen Gebrauchszeit (ca. 18 Monate) könnte es sein, dass die wiederaufladbare Batterie ausgetauscht werden muss. Sie können das Batteriefach einfach öffnen und die Batterie austauschen (1,2V 600mAH Ni-MH).

Die Lebensdauer der LED Lampen beträgt mehr als 100.000 Stunden.

### Sicherheitshinweise:

- Die Lichterkette ist kein Spielzeug. Halten Sie es fern von Kindern.
- Setzen Sie die Lichterkette nicht unter Wasser.
- Gebrauchen Sie nur den gleichen Akku wie der bereits vorhandene.
- Der Akku muss den Polen entsprechend richtig eingesetzt werden.
- Halten Sie die Batterie fern von Feuer und starker Hitze. Explosionsgefahr!

### Hinweispflichten gem. §18 BattG

#### **Akkus und Batterien gehören nicht in den Hausmüll!**

Die Lebensdauer des Akkus ist zwar sehr lang, trotzdem muss er irgendwann einmal entsorgt werden. Altbatterien bzw. Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Den Akku bitte auf KEINEN Fall verbrennen oder gewaltsam öffnen. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, leere Batterien und Akkus zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen (unentgeltlich). Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden.

Ihre Umwelt wird es Ihnen danken.

Symbole auf dem Akku:

Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.



Mögliche Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

Pb: Batterie bzw. Akku enthält Blei

Cd: Batterie bzw. Akku enthält Cadmium

Hg: Batterie bzw. Akku enthält Quecksilber

### Hinweispflichten gem. ElektroG



Dieses Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, bitte bringen Sie es zu Ihrer kommunalen Sammelstelle.

### Hergestellt für:

Harms Import & Vertriebs GmbH & Co KG,  
Sternkamp 18  
D-26655 Westerstede

