



Art. 507253

## Solar-Leuchte hängend

Bedienungsanleitung



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die „Garden Pleasure“ Solar-Leuchte entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung 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:

Während des Tages wandelt das Solarpanel der Leuchte das einstrahlende Sonnenlicht in Elektrizität um und lädt die Batterie auf. Bei Dunkelheit schaltet sich die Solarleuchte automatisch ein. Dabei wird die gespeicherte Elektrizität verwendet.

Die maximale Leuchtdauer beträgt ca. 6-8 Stunden, ist jedoch abhängig von der geographischen Lage, den Wetterbedingungen und der täglichen Sonneneinstrahlung. Solarleuchten bekommen während der Wintermonate relativ wenig direkte Sonneneinstrahlung. Daher wird die Leuchtdauer im Winter geringer sein.

### Standortwahl:

Wählen Sie einen Standort mit einer direkten Sonneneinstrahlung von mindestens 6-8 Stunden täglich. An schattigen Plätzen kann die Batterie der Solarleuchte ihre volle Kapazität nicht erreichen und die Leuchtzeit wird sich spürbar verringern.

Der gewählte Standort sollte nicht in der Nähe einer bei Nacht leuchtenden Lichtquelle (z.B. Straßenlaterne oder Außenleuchte) sein, da diese die Solarleuchte am automatischen Einschalten hindern könnte. Platzieren Sie die Solarleuchte an einem sonnigen Tag im direkten Sonnenlicht. Geben Sie der Batterie mindestens 10 Tage und Nächte zum Laden und Entladen Zeit, um ihre volle Kapazität zu erreichen.

### Montage / Inbetriebnahme

An der Oberseite des Solarpanels befindet sich der An- und Ausschalter. Diesen stellen Sie bitte auf „ON“. Nun hängen Sie die Leuchte wie gewünscht auf.



### Lagerungshinweise:

Wir empfehlen, die Solarleuchte bei Frost und Schnee in Innenräumen zu lagern.

Grundsätzlich können Solarleuchten das ganze Jahr über draußen stehen, auch bei kalter Witterung. Sollten Sie Ihre Solarleuchte trotzdem länger als 2-3 Tage drinnen aufbewahren wollen, beachten Sie die folgenden Hinweise, um eine Schädigung der wieder aufladbaren Batterie zu vermeiden:

- Lagern Sie die Solarleuchte bei Raumtemperatur in einem trockenen Raum.
- Lagern Sie die Solarleuchte in einem Raum mit täglichem Lichteinfall. Die Batterie braucht Licht, um während der Lagerung eine gewisse Ladung zu behalten.
- Bei längerer Lagerung muss die Batterie einmal im Monat ent- und wieder geladen werden. Alternativ muss die Batterie entfernt werden und bei erneutem Gebrauch durch eine neue, wieder aufladbare Ni-MH Batterie ersetzt werden.
- Lagern Sie die Solarleuchte nicht in einem Karton oder einem dunklen Raum ohne Lichteinfall auf das Solarpanel. Das würde die Batterie schädigen und das Laden verhindern.
- Um die bestmögliche Funktion beizubehalten, lagern Sie die Solarleuchte nicht über einen längeren Zeitraum hinweg ein.

### Reinigung:

Es ist wichtig, das Solarpanel vom Schmutz zu befreien. Durch ein verschmutztes Solarpanel kann die Batterie nicht vollständig aufgeladen werden. Dies würde die Lebensdauer der Batterie verkürzen und könnte zu Fehlfunktionen führen. Reinigen Sie es regelmäßig mit einem feuchten Baumwoll- oder Papiertuch.



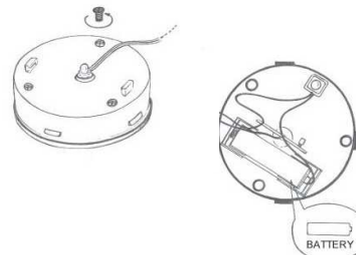
# Art. 507253 Solar-Leuchte hängend

Bedienungsanleitung



## Austausch des Akku:

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur Akkus des gleichen Typs! Entnehmen Sie das Solarpanel und lösen Sie die 3 Schrauben der unteren Abdeckung. Tauschen Sie den alten Akku gegen einen neuen AA NiMH 1,2V 600mAh aus. Achten Sie hierbei auf die korrekte Polarität (+ und -). Setzen die Abdeckung wieder ein, schrauben Sie fest und bringen Sie das Solarpanel in die ursprüngliche Position.



Die LEDs sind in der Leuchte fest verbaut und kann nicht ausgewechselt werden.

## Sicherheitshinweise:

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

## Hinweispflichten gem. Batteriegesetz

### **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. Elektrogesetz**

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

