

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den „Garden Pleasure“ Solar-Blumentopf entschieden haben. Die Leuchte 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:

Während des Tages wandelt das Solarfeld der Solarleuchte das einstrahlende Sonnenlicht in Elektrizität um und lädt die Batterie auf. Bei Dunkelheit geht die Solarleuchte automatisch an. Dabei wird die gespeicherte Elektrizität verwendet.

Die Leuchtdauer der Solarleuchte ist abhängig von Ihrer geographischen Lage, den Wetterbedingungen und der saisonbedingten täglichen Lichteinstrahlung. 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 Orten kann die Batterie der Solarleuchte Ihre volle Kapazität nicht erreichen und die Leuchtzeit bei Nacht wird sich spürbar verringern.

Der gewählte Standort sollte nicht in der Nähe einer bei Nacht leuchtenden Lichtquelle (z.B. eine Straßenlaterne oder eine hauseigene Lampe) sein, da diese die Solarleuchte am automatischen Angehen hindern könnte.

Montieren 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.

Inbetriebnahme:

Um die LEDs in Gebrauch zu nehmen, entfernen Sie bitte die obere Abdeckung des Topfes und stellen den An- / Ausschalter auf „ON“.

Bei Frost und Schnee bauen Sie die Solarleuchte sicherheitshalber ab, um die Dauerhaftigkeit des Artikels zu unterstützen.

Lagerungshinweise:

Solarleuchten können 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 oder die Batterie muss 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 Solarfeld. 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 Solarfeld vom Schmutz zu befreien. Durch ein verschmutztes Solarfeld 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.

Enthaltene Batterie: 1x AAA Ni-MH Batterie 1,2V 300mAh

Austausch des Akkus:

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur Akkus des gleichen Typs! Entfernen Sie hierzu die obere Abdeckung des Blumentopfes. Drücken Sie den An-/Ausschalter auf AUS / OFF. Lösen Sie die Schrauben des Solarpanels und tauschen Sie den Akku aus. Schrauben Sie das Solarpanel wieder fest und setzen Sie die obere Abdeckung wieder an den Blumentopf auf.

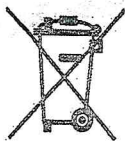
Sicherheitshinweise:

- Die Solarleuchte ist kein Spielzeug. Halten Sie es fern von Kindern.
- Setzen Sie Ihre Solarleuchte 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:

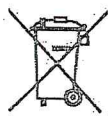
Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

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

