

D LED-SOLAR-LOTUSBLÜTE

70442

BEDIENUNGSANLEITUNG

Eine Solar-Leuchte ist ein umweltfreundliches Produkt. Die Solarzelle wandelt das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt dann den eingebauten Akku während des Tages auf. Ein Lichtsensor schaltet das Licht bei zunehmender Dunkelheit automatisch ein. Dabei wird die tagsüber gespeicherte Elektrizität verwendet.

Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.
- Verwenden Sie das Produkt nur zur dekorativen Gartengestaltung. Andere Verwendungen oder Veränderungen am Produkt gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kleinteile können verschluckt werden! Kinder unterschätzen häufig die Gefahren!

- Diese Solar-Leuchte ist nur für Dekozwecke geeignet und kein Kinderspielzeug!
- Platzieren Sie die Solar-Leuchte nicht im oder auf dem Wasser!
- Blicken Sie NIE direkt und ungeschützt in die LED!

Achtung

Die im Produkt integrierte LED kann nicht ausgetauscht werden.

Inbetriebnahme

- Um die Solar-Leuchte in Gebrauch zu nehmen, drehen Sie die obere Abdeckung auf und stellen Sie den An-/Aus-Schalter auf „On“. Die Solar-Leuchte ist nun betriebsbereit.
- Der Akku sollte vor dem ersten Gebrauch mindestens 8-12 Stunden aufgeladen werden, um seine volle Leistung zu erhalten. Ihn auf Dauer nur teilweise zu laden, wird seine Lebensdauer erheblich reduzieren.

- Bei Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein und leuchtet.
- Zum Ausschalten stellen Sie den An-/Aus-Schalter auf „Off“.

Aufstellungsort

- Die Leuchtdauer der Solar-Leuchte ist abhängig von der geografischen Lage, den Wetterbedingungen und der saisonbedingten täglichen Lichteinstrahlung.
- Das Solarmodul sollte in einer Umgebung platziert werden, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt und nicht durch Schatten von Bäumen oder Häusern verdeckt ist. An schattigen Orten kann der Akku ggf. nicht vollständig geladen werden, so dass sich die Leuchtdauer bei Dunkelheit deutlich verkürzt.
- Der Standort sollte nicht in der Nähe einer bei Nacht leuchtenden Lichtquelle wie z.B. einer Straßenlaterne oder einer Hauseingangs-Leuchte sein, da diese das automatische Einschalten der Solar-Leuchte stören könnte.
- Wählen Sie einen Standort mit hoher Sonneneinstrahlung.
- Solarzellen bekommen während der Wintermonate relativ wenig direkte Sonneneinstrahlung, deshalb verringert sich die Leuchtdauer in der dunklen Jahreszeit.

Akku

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur einen Akku des gleichen Typs (s. Technische Daten).

1. Um den Akku zu wechseln, öffnen Sie das Batteriefach indem Sie die Schrauben lösen.
2. Ersetzen Sie den Akku durch einen neuen Akku. Achten Sie beim Wechseln des Akkus darauf, dass der Akku mit den Polen (+/-) entsprechend den Angaben im Batteriefach eingelegt wird.
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder mit den Schrauben.



HINWEIS

Akkus gehören NICHT in den Hausmüll! Jeder Endverbraucher ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Diese können unentgeltlich bei der Verkaufsstelle bzw. bei einer örtlichen Sammelstelle abgegeben werden!

Fehlerbehebung

Wenn die Solar-Leuchte nicht funktioniert, prüfen Sie bitte, ob einer der folgenden Punkte die Ursache dafür sein könnte:

- Prüfen Sie, ob der Akku aufgeladen ist. Bei ungünstiger Witterung, z.B. Bewölkung, wird der Akku nur teilweise geladen. Sollte dies die Ursache sein, sollte er sich am nächsten sonnigen Tag wieder vollständig aufladen!

- Prüfen Sie den Standort des Solarmoduls (s. Aufstellungs-ort). Lassen Sie den Akku an einem sonnigen Tag seine maximale Ladung erreichen.
- Verschmutzte Solarzelle: Eine verschmutzte Solarzelle verhindert, dass der Akku innerhalb eines Tages vollständig aufgeladen werden kann. Dies verkürzt die Lebensdauer des Akkus. Reinigen Sie regelmäßig die Solarzellen von Schmutz und Rückständen.
- Sollte die Solar-Leuchte nicht funktionieren, obwohl die Wetterbedingungen unverändert sind, wechseln Sie bitte den Akku.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Solarzelle regelmäßig mit einem feuchten Baumwoll- oder Mikrofaser-tuch.

Lagerung

Bei dauerhaft schlechten Witterungsverhältnissen (Hagel, Sturm, Schnee,...) sollten Sie die Solar-Leuchte an einem trockenen Ort aufbewahren. Es empfiehlt sich, den Akku zu entfernen. Lassen Sie die Solar-Leuchte vor erneutem Gebrauch erst vollständig aufladen.

Technische Daten

Lichtquelle: 1 warm-weiße LED

Akku: 1x Micro, AAA, HR03, 1.2 V

Maße: (øxH) ca. 25 x 10 cm

Material: Metall, Glas



ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Sollten Sie sich von dem Gerät trennen wollen, informieren Sie sich in Ihrer kommunalen Stelle über eine fachgerechte Entsorgung von Elektroschrott gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU.

GB LED SOLAR LOTUSFLOWER 70442

DIRECTIONS FOR USE

A solar light is an environment-friendly product. A solar cell converts sunlight into electricity and recharges the battery. The light turns on automatically at dusk using the electricity stored during the day.

General notes

- Read the instructions carefully before use.
- Keep these instructions for future reference and include these instructions if you pass on the product to third parties.
- The solar light is intended as decorative outdoor illumination. Any other use as well as modifications of the product have to be considered as improper use and could cause injuries or product damages. The manufacturer will not be held responsible for any damages resulting from such improper use.
- Not for commercial use.

Safety notes



WARNING

Life and accident risk for toddlers and kids! To avoid danger of suffocation, keep packing materials away from babies and children. Risk of suffocation due to packing material. Small parts can be swallowed! Children often underestimate the dangers!

- This solar light is only suitable for decoration and not a toy!
- Do not place this solar light in or on water!
- NEVER look directly and unprotected into the LED!

Attention

The integrated LED is not replaceable.

Set up

- Turn the switch to „On“. The solar light is now ready-to-use.
- The battery should be charged at least 8-12 hours before first use to reach its full capacity. To load the battery only partly will shorten the lifetime of the battery drastically.
- The light will turn on automatically at dusk.
- To turn the solar light off, turn the On/Off-switch to „Off“.

Location & installation

- The light ON time depends on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability.
- Select a location with full direct sunlight. In a shaded location the battery will not charge completely.

- Do not place the solar light near to night-time light sources such as domestic lighting or street lights. The lights may not turn on.
- Choose a location with high solar radiation.
- In winter solar cells do not receive as much sunlight as in summer. That will affect the number of hours the solar light is illuminated for.

Battery

If necessary replace the battery with a rechargeable battery of the same type (see Technical details). Other battery types could damage the solar light.

1. If necessary replace the rechargeable battery by opening the battery compartment. Therefore please remove the screws.
2. Replace the rechargeable battery with a fresh rechargeable battery. Be sure to align the polarity (+/-) of the battery as indicated by the polarity inscriptions inside of the battery compartment.
3. Close the battery compartment by tightening the screws.



NOTICE

NEVER dispose of old and used batteries with your household waste! Every end user is engaged to take back empty batteries. They can be delivered free of charge to the selling point or a local collecting point!

Troubleshooting

If your solar light does not turn on at night, it may be caused by one the following reasons:

- The battery needs bright daylight to recharge. Cloudy weather may cause the battery to loose power. The solar cell will recharge the battery on the next sunny day and return to normal operation.
- Check the position of the solar cell (see Location & installation). If the solar cell does not receive enough direct sunlight, it can not recharge the battery completely.
- Dirty solar cell: A dirty solar cell can not recharge the battery completely. This affects the battery lifetime. Clean the solar cell from dirt and debris.
- If the solar light does not turn on in perodes of good weather conditions, the battery should be replaced.

Cleaning and care

Clean the solar cell regularly with a damp cotton or microfibre cloth.

Storage

During permanently bad weather (hail, storms, snow, ...) you should remove the solar light and store in a dry place. Turn off the product. Let the rechargeable battery charge again completely before you use it again.

Technical details

Light source: 1 warm white LED

Rechargeable battery: 1x Micro, AAA, HR03, 1.2 V

Dimensions: (øxH) approx. 25 x 10 cm

Material: Metal, Glas



ENVIRONMENTAL NOTE

Electrical and Electronic Equipment must not be dispose by residual waste. If you want to part from a product, inform yourself at your local facilities about a proper disposal of electronic waste according to WEEE directive 2012/19/EU.

Hi Hergestellt für / Produced for:
Haushalt International Im- & Export GmbH
Gerhard-Stalling-Str. 9 -11 · D-26135 Oldenburg
www.haushalt-international.de