

DE - SOLARLEUCHE FÜR DEN GARTEN

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen, bevor Sie mit dem Gebrauch der Solarleuchte beginnen.

FUNKTIONSWEISE

Die Solarzelle absorbiert während des Tages Solarenergie und wandelt sie in Strom um, der im wiederaufladbaren Akku gespeichert wird. Wenn es dunkel wird, schaltet sich die Leuchte automatisch ein und verbraucht die tagsüber gespeicherte Energie. Der Funktionszeitraum der Leuchte ist abhängig von der geografischen Platzierung, den Wetterbedingungen und dem zum jeweiligen Zeitpunkt des Jahres verfügbaren Licht.

WAHL DES IDEALEN STANDORTS

Wählen Sie einen Standort im Freien mit voller, direkter Sonneneinstrahlung, an dem die Solarzelle täglich mindestens 6 Stunden Sonnenlicht erhält. Ein schattiger Standort beeinträchtigt das Aufladen des Akkus und reduziert die Betriebsdauer der Leuchte nach Sonnenuntergang. Platzieren Sie die Leuchte nicht in der Nähe von starken Lichtquellen, wie Straßenbeleuchtung, da dies dazu führen kann, dass die Leuchte automatisch abschaltet.

ERSTMALIGER GEBRAUCH DER LEUCHE

AUFBAU

Drehen Sie den EIN/AUS-Schalter auf EIN. Die Leuchte wird automatisch durch einen Lichtsensor gesteuert. Bei Sonnenuntergang schaltet sich die Solarleuchte ein und nutzt die im Akku gespeicherte Energie. Wenn Sie auf den Schalter drücken, schaltet sich die Solarleuchte aus, um Energie zu sparen. Falls sich die Solarleuchte nicht automatisch bei Sonnenuntergang einschaltet, überprüfen sie Folgendes:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Gerätschalter auf EIN steht.
2. Vergewissern Sie sich, dass sich die Leuchte an einem sonnigen Ort befindet und dass die Solarzelle direktes Sonnenlicht erhält.

Die Leuchte verfügt über zwei Lichtfunktionen:

Die Leuchte wird mithilfe des EIN/AUS-Schalters eingeschaltet.

Ziehen Sie an der Kordel: Die Leuchte ist mit einer Lichtstärke von 5 Lumen eingeschaltet.

Ziehen Sie erneut an der Kordel, und die Leuchte ist mit einer Lichtstärke von 100 Lumen eingeschaltet.

Ziehen Sie die Kordel zum dritten Mal, und die Leuchte kehrt zur Ausgangseinstellung zurück.

Die Leuchte wird mithilfe des EIN/AUS-Schalters eingeschaltet.



WARNHINWEISE

1. Die Solarleuchte ist für den Betrieb nach Sonnenuntergang vorgesehen. Falls sich in der Nähe starke Lichtquellen befinden, kann dies dazu führen, dass die Solarleuchte mit niedriger Intensität betrieben wird oder sich gar nicht einschaltet.
2. Selbst wenn der Akku bei Lieferung vollständig aufgeladen ist, kann die Spannung zum Zeitpunkt, an dem Sie die Leuchte erhalten, gefallen sein. Lassen Sie die Solarleuchte einen ganzen Tag lang in der EIN-Position aufladen, um die maximale Leistung sicherzustellen. Drehen Sie den Schalter nach 24 Stunden auf EIN.
3. Halten Sie die Oberfläche der Solarzelle sauber. Schmutz auf der Oberfläche reduziert die Effizienz des Ladevorgangs.
4. Erwartete Betriebsdauer, Sommer: 6 bis 8 Stunden
Erwartete Betriebsdauer, Winter: 1 bis 4 Stunden

AUSTAUSCH DES AKKUS

Der Akku kann nicht ausgetauscht werden.

SICHERHEIT

- Dieses Produkt ist für den Gebrauch im Freien vorgesehen und eignet sich nur für dekorative Zwecke.
- Platzieren Sie die Solarleuchte nicht in der Nähe von entzündlichen Materialien.
- Platzieren Sie die Leuchte nicht unter Wasser.

Falls das Produkt beschädigt wird, entsorgen Sie es gemäß den einschlägigen Vorschriften.



UMWELTSCHUTZ UND ABFALLENTSORGUNG

Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) und Akkus enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, die für Menschen und die Umwelt gefährlich sein können, wenn die Abfallentsorgung nicht korrekt erfolgt.

EEE und Akkus sind mit der unten gezeigten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, die symbolisiert, dass dieser Abfall vom normalen Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden muss.

Für diesen Zweck gibt es in allen Städten Sammelsysteme, in denen die Entsorgung von EEE und Akkus gebührenfrei bei der lokalen Recyclingstation oder in einem anderen Sammelsystem erfolgen kann. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Abfallentsorgungsbehörde.



Hersteller:

EXPO-Börse GmbH

Industriestr. 12

D-49577 Ankm

www.expo-boerse.de

GB - SOLAR LAMP FOR THE GARDEN

Read this manual carefully and follow the instructions below before you start using the solar lamp.

METHOD OF OPERATION

The solar panel absorbs solar power during the day and transforms it into electricity, which is then stored in the rechargeable battery. When darkness falls, the lamp automatically comes on using the energy stored during the day. The period of operation of the lamp depends on its geographic placement, weather conditions and the light that is available at the respective time of the year.

CHOOSING THE IDEAL PLACEMENT

Select an outdoor placement with full, direct sunlight where the solar panel can receive at least 6 hours of sunlight per day. A shady placement affects the charging of the battery and reduces the operating time of the lamp after sundown. Do not place the lamp close to strong source of light such as street lighting as this may cause the lamp to turn off automatically.

THE FIRST TIME YOU USE THE LAMP

ASSEMBLY

Turn the ON/OFF switch to the "ON" position. The lamp is controlled automatically by a light sensor. At sundown, the solar lamp turns on using the energy stored in the battery. When you press the switch, the solar lamp turns off to save energy. If the solar lamp does not come on automatically at sundown, check the following:

1. Make sure that the power switch is set to the "ON" position.
2. Make sure that the solar lamp is placed in a sunny place and that the solar panel can receive direct sunlight.

The lamp has two light functions:

The lamp is turned on using the ON/OFF switch.

Pull the string: the lamp will be ON with a light strength of 5 lumen

Pull the string again, and the lamp will be ON with a light strength of 100 lumen

Pull the string for the third time and the lamp will go back to the initial setting.

The lamp is turned on using the ON/OFF switch.



PRECAUTIONS

1. The solar lamp is designed to operate after sundown. If there are strong sources of light nearby, this may cause the solar lamp to operate at low intensity or not turn on at all.
2. Even if the battery is fully charged on delivery, the voltage level may fall by the time you have received the lamp. Let the solar lamp charge for a whole day in the "ON" position to ensure maximum performance. Turn the switch to "ON" after 24 hours.
3. Keep the surface of the solar panel clean. Dirt on the surface reduces the efficiency of the charging process.
4. Expected time of operation, summer: 6 to 8 hours
Expected time of operation, winter: 1 to 4 hours

BATTERY REPLACEMENT

The battery is not replaceable.

SAFETY

- This product is intended for outdoor use and is only designed for decorative purposes.
- Do not place the solar lamp close to flammable materials.
- Do not place the lamp under water.

If the product is damaged, dispose of it in accordance with the applicable regulations.



ENVIRONMENTAL CARE AND DISPOSAL OF WASTE

Electric and electronic devices (EEE) and batteries contain materials, components and substances, which can be dangerous to humans and to the environment, when waste disposal is not handled correctly.

EEE and batteries are marked with the crossed out garbage bin below which symbolizes that the garbage cannot be disposed of together with normal household waste but must be separated.

For this purpose, all cities have established collection systems where EEE disposal and batteries can be delivered free of charge at the local recycling station or another type of collection system. For more information please contact your local waste collection service.



Manufacturer:
EXPO-Börse GmbH
Industriestr. 12
D-49577 Ankum
www.expo-boerse.de