

Solar LED Wegeleuchte



613-401610

So funktioniert die Solarleuchte

Tagsüber wandelt die Solarzelle Sonnenenergie in Elektrizität um, mit der die Batterie aufgeladen wird. Nachts wird die Leuchte automatisch eingeschaltet und durch die gespeicherte Energie gespeist. Wie lange die Leuchte leuchtet, hängt von Ihrem Standort, den Wetterbedingungen und der jahreszeitlichen Helligkeit ab.

So wählen Sie den richtigen Standort

Ein idealer Standort für die Solarleuchte ist im Freien, im direkten Sonnenlicht, und wo die Solarzelle Ihrer Leuchte jeden Tag mindestens 6 Stunden Sonnenschein erhält. Ein schattiger Standort wirkt sich auf die Ladung der Batterien aus und verkürzt möglicherweise die Funktionsdauer der Leuchte während der Nacht. Die Solarleuchte sollte nicht in der Nähe von Lichtquellen, wie z. B. Straßenbeleuchtung, aufgestellt werden, da diese dazu führen können, dass sich die Leuchte ausschaltet, da sie über einen Sensor verfügt der auf Helligkeit anspricht und die Funktion der Leuchte regelt. Die Solarleuchte eignet sich ideal für die nächtliche Beleuchtung des Gartens, des Rasens, der Terrasse, von Wegen oder wo immer Bedarf besteht. Sie können die Leuchte auch im Freien aufladen und im Haus als Beleuchtung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen

Bitte beachten Sie, dass die Leuchte sich einschaltet, wenn es in der Umgebung dunkel wird. Wenn sich in der Nähe starke Lichtquellen befinden, kann die Leuchte nur schwach oder gar nicht leuchten. Obwohl der Hersteller die Batterie aufgeladen hat, wird der Ladepegel gefallen sein, wenn Sie sie erhalten. Bitte laden Sie sie einen ganzen Tag lang auf, um die Leistung zu optimieren.

Die Oberfläche der Solarleuchte muss sauber gehalten werden, da sich dies andernfalls auf die Effizienz der Aufladung auswirkt.

Gebrauch der Solarleuchte

Stellen Sie den Schalter auf ON und stellen Sie die Leuchte an einen sonnigen Standort.

Wenn sich die Leuchte nach 6 Stunden Aufladen nicht automatisch einschaltet, überprüfen Sie bitte Folgendes:

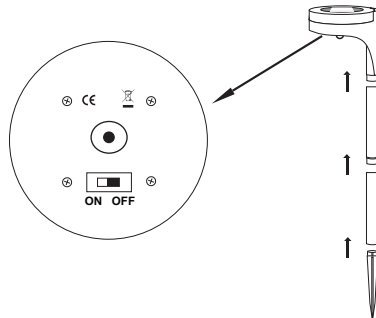
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie Kontakt mit den Anschlüssen hat.
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Leuchte an einem sonnigen Standort befindet, und dass die Solarzellen zur Sonne zeigen. Die Batterie ist zum Kaufzeitpunkt möglicherweise nicht vollständig aufgeladen.

Austauschen der Batterie

Falls die Leuchte nach längerem Gebrauch (ca. 12 Monate) nicht mehr funktioniert, kann die Lebensdauer der Batterie überschritten sein. Bitte öffnen Sie die Abdeckung, um eine neue, wiederaufladbare Batterie einzulegen.

Batteriespezifikation und Anzahl: 1x AA 1,2V 600 mAh Ni-MH, wiederaufladbar. **ACHTUNG: FÜR DIESES PRODUKT KEINE NICHT WIEDERAUFLADBAREN BATTERIEN VERWENDEN!**

Die Lebensdauer der LED-Lämpchen beträgt mehr als 90.000 Stunden; diese sind nicht auswechselbar.



BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF!

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



WEEE: DE 18770614

IP44

Umweltgerechte Entsorgung

Das Symbol über und auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt als elektrisches oder elektronisches Gerät klassifiziert ist und am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit anderem Haushalts- oder Gewerbeabfall entsorgt werden sollte. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) wurde verabschiedet, um Produkte mit den besten verfügbaren Techniken zur Verwertung und zum Recycling zu fördern, um die Auswirkungen auf die Umwelt auf ein Minimum zu reduzieren, Gefahrenstoffe zu behandeln und eine Deponierung zu vermeiden. Kontaktieren Sie die lokalen Behörden, um Informationen über die korrekte Entsorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten zu erhalten.

Correct disposal

The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life. The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.