

## Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Anleitung gründlich durch, um eine ordnungsgemäße Verwendung der Solarleuchte sicherzustellen.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Während der Tageslichtstunden nimmt das Solarpanel das Licht auf und speichert es in einem integrierten Akku. Während der Nacht/im Dunkeln leuchtet die Lampe durch die gespeicherte Energie. Die gespeicherte Energie und damit verbundene Leuchtdauer ist abhängig vom Wetter, der Stärke der Sonne, der Sonnenstunden, etc.

Die Solarleuchte dient ausschließlich zur Dekoration und nicht zur dauerhaften, unfallfreien Beleuchtung von Einfahrten, Gehwegen, Treppen, etc.

### Aufbau

Der Deckel mit dem Solarpanel ist durch einen Drehverschluss gesichert. Mit einer gefühlvollen ca. 5mm Drehung gegen den Uhrzeigersinn kann dieser geöffnet werden und sie können den On/Off-Schalter betätigen.

Zum Einsetzen des Erdspießes müssen sie die Fußkappe mit einem geeigneten Hebelwerkzeug vorsichtig von der Lampe lösen. Nun können Sie den Spieß einfach abziehen und in die Fußkappe einstecken. Anschließend drücken Sie die Fußkappe kräftig, ohne den Leuchtenkörper zu beschädigen, wieder in die Leuchte ein. Drehen Sie die Fußkappe nicht einfach um, sie wird sonst nicht passen und sie können Ihre Solarleuchte beschädigen.



## Auswahl des Aufstellortes

Um ein gutes Leuchtergebnis zu bekommen, sollten Sie die Solarleuchte im Außenbereich mit direktem Sonnenlicht, aufgestellt werden. An dieser Stelle sollte das Solarpanel mindestens 8 Stunden Sonnenlicht täglich aufnehmen können. Vermeiden Sie es, die Solarleuchte in der Nähe von anderen Leuchten und Lichtern (z.B. Straßenlampen, Hausbeleuchtung) zu platzieren. Diese Solarlampe ist ideal für Rasen und Blumenbeete geeignet.

## Verwendung

Bevor Sie die Solarlampe zum ersten Mal benutzen, sollten Sie den Akku 48 Stunden mit direktem Sonnenlicht aufladen. Achten Sie darauf, dass der On/Off-Schalter dazu in der **Off**-Position ist.

Nach dem Aufladen können Sie den Schalter in die **On**-Position bringen, und die Solarlampe leuchtet selbstständig wenn es dunkel wird. Bis zu einer eventuellen Einlagerung müssen Sie den **On/Off**-Schalter nicht mehr betätigen.

Um dem Akku nicht zu schaden sollten Sie sicherstellen, dass das Solarpanel täglich 8 Stunden Sonnenlicht aufnehmen kann.

Wenn die Solarleuchte nachlässt:

1. Überprüfen Sie, ob der Schalter in der **On**-Position ist.
2. Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel täglich ausreichend Sonnenlicht bekommt.
3. Die Solarleuchte verfügt über einen Dämmerungssensor und funktioniert nur in dunkler Umgebung. Überprüfen Sie die Umgebung auf andere Lichtquellen, die die Solarzelle beeinflussen.

## Sicherheitshinweise:

1. Diese Solarleuchte ist kein Spielzeug. Halten Sie sie von Kindern fern.
2. Die Lampe ist nur für den privaten Gebrauch geeignet.
3. Wenn nötig, reinigen Sie die Oberflächen der Leuchte mit einem weichen, feuchten Tuch und einer milden Seife. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Mittel, die die Oberfläche angreift und ihr dauerhaft schadet.
4. Tauchen Sie die Solarleuchte nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten unter. Dies führt zu dauerhaften Schäden an den elektronischen und mechanischen Bestandteilen.
5. Halten Sie den Akku von Hitzequellen und Feuer fern, es besteht Explosionsgefahr.
6. Gebrauchte, wiederaufladbare Ni-Cd Akkus müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Sie gehören nicht in den Hausmüll.
7. Zu Zeiten von Frost und Kälte sollte die Solarleuchte trocken und kühl eingelagert werden.

## Technische Daten

Leuchtmittel: Dieses Produkt enthält eine nicht erneuerbare LED-Birne. Bitte versuchen Sie nicht, diese auszutauschen.

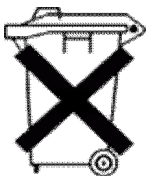
Akku: Es ist ein AAA-NiMh 1,2V-Akku eingebaut. Sie kann die Lampe für einige Stunden mit Strom versorgen.



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Les symboles sur les produits, l'emballage et/ou les documents joints signifient que les produits électriques ou électroniques usagés ainsi que les piles ne doivent pas être mélangés avec les déchets domestiques habituels. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, veuillez les déposer aux points de collecte prévus à cet effet, conformément à la réglementation nationale et aux Directives Européennes. En vous débarrassant correctement des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine qui pourraient advenir lors d'un traitement inapproprié des déchets. Pour plus d'informations à propos de la collecte et du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ou le point de vente où vous avez acheté les produits.

### **Korrekte Entsorgung dieses Produkts**



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

## **Hinweise nach dem Batterieggesetz**

Als Endnutzer sind Sie zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an uns oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben

Sie können die Batterien auch an uns zurücksenden. Wir erstatten Ihnen das Briefporto für die Rücksendung der Altbatterie.

**Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:**

**= Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden**

**Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei**

**Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium**

**Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber**