



## Bedienungsanleitung

842-133 DE C000000

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die richtige Arbeitsweise, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie Ihre Solarleuchte betreiben. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

### EINFÜHRUNG

Mit der LED-Technologie (Leuchtdiode) und mit Sonnenenergie ist diese Solarleuchte ideal für Wege und Gärten. Während des Tages lädt das Solarpanel die Batterie im Inneren auf. In der Dämmerung schaltet sich die Solarleuchte automatisch mit der gespeicherten Sonnenenergie ein.

### POSITIONIERUNG IHRER SOLARLEUCHTE

- Ihre Solarleuchte verfügt über einen eingebauten Fotosensor, der das Umgebungslicht erkennt und steuert, wann sich die Solarleuchte automatisch ein- und ausschaltet. Ihre Solarleuchte sollte mindestens 1,5 Meter voneinander und von anderen Nachtlichtquellen entfernt sein, da dies verhindern kann, dass sich die Solarleuchte in der Dämmerung automatisch einschaltet.
- Ihre Solarleuchte muss sich in einem Bereich befinden, in dem das Solarpanel täglich maximal direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Ihre Solarleuchte sollte täglich mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, um die Batterie vollständig aufzuladen. An schattigen Orten kann die Batterie nicht vollständig aufgeladen werden, und es wird die Stunden von Nachtlicht reduzieren.

**Die Leistung Ihrer Solarleuchte hängt von Ihrem geografischen Standort, den Wetterbedingungen und der Verfügbarkeit der saisonalen Beleuchtung ab. An bewölkten Tagen und im Winter erhält Ihre Solarleuchte nicht so viel direktes Sonnenlicht, was zu einer verringerten Helligkeit und einer verringerten Betriebszeit führt.**

### Dieses Paket sollte Folgendes enthalten:

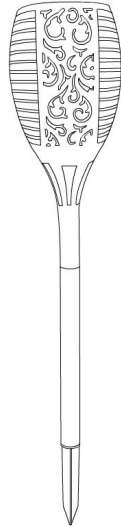
- 1x LED Taschensolarleuchte
- 1x Längerer Erdungsstab
- 1x Erdspieß



## **ERSTMALIGER GEBRAUCH**

Schritt 1 **Schieben Sie den Schalter auf EIN-Position.**

Schritt 2 **Dann schaltet sich die Solarleuchte automatisch ein, wenn es dunkel wird.**



## **FEHLERBEHEBUNG**

Wenn sich Ihre Solarleuchte nachts nicht automatisch einschaltet, kann dies eine der folgenden Ursachen haben:

1. Der Schalter befindet sich nicht in der Position HOCH oder NIEDRIG. Bewegen Sie den Schalter in die Position HOCH oder NIEDRIG.
2. Die Batterie ist nicht vollständig aufgeladen oder muss ausgetauscht werden. Für eine optimale Leistung sollte die Batterie alle 12 Monate ausgetauscht werden.
3. Die Sonnenleuchte befindet sich möglicherweise zu nahe an einer anderen Nachtlichtquelle, einschließlich einer anderen Sonnenleuchte.
4. Das Solarpanel ist möglicherweise verschmutzt, was die Sonneneinstrahlung einschränkt und die Batterie nicht vollständig aufladen lässt. Hinweis: Dies verkürzt die Lebensdauer der Batterie und führt zu Fehlfunktionen der Leuchte. Reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig mit einem angefeuchteten Tuch oder Papiertuch.

