

## **Anleitung LUXULA LED Solar-Wandleuchte LXSO700110**

Einfach, elegant und umweltfreundlich - die LUXULA LED Solar Gartenspot kombiniert modernes Design mit fortschrittlicher Technologie, um Ihren Garten in ein wahres Lichtparadies zu verwandeln.

# Eigenschaften:

Lichtstrom: 100 lmFarbtemperatur: 4000 K

Leistung: 3 W

Abstrahlwinkel: 110°

Material: ABS

Maße: 94x158x28 mmBatterie: 3.7V 1800 mAh

Farbe: Schwarz

Solarpanel: 5.5V/1.5 W
Ladezeit: Bis zu 8 h
Leuchtdauer: Bis zu 8 h
Schutzklasse: IP54



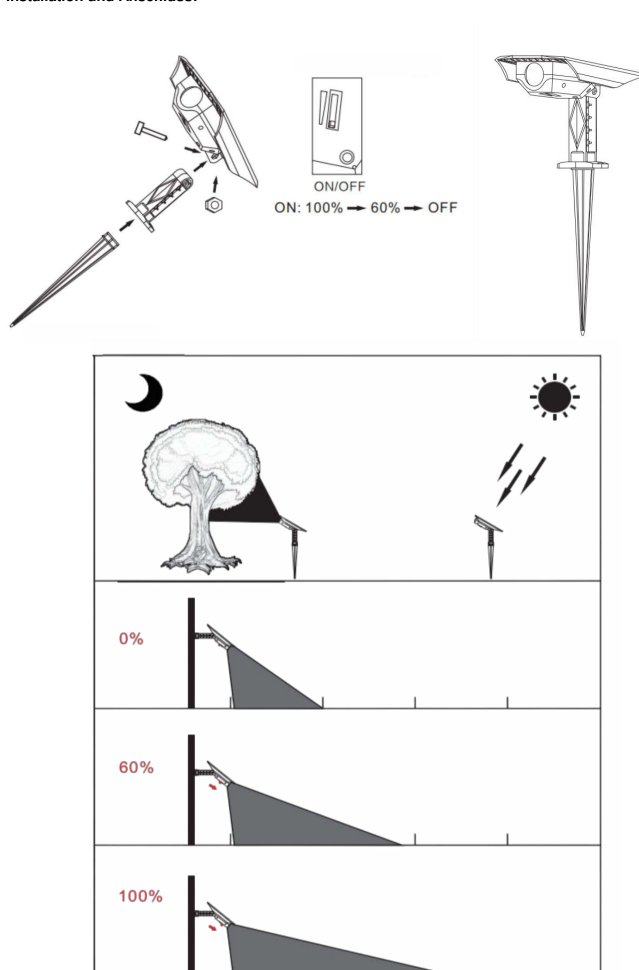
## Wichtige Informationen:

- 1. Das Solarlicht leuchtet tagsüber oder im hellen Bereich nicht auf.
- 2. Bei starker Sonneneinstrahlung kann das Solarpanel schneller aufgeladen werden. Die Ladezeit hängt von der Intensität der Sonne ab.
- 3. Die Leuchtdauer hängt von der Energieeinsparung am Tag ab.

## Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung Übernommen.

# **Installation und Anschluss:**



#### Sicherheitshinweise:

- Sollte die Leuchte nicht funktionieren, oder w\u00e4hrend des Betriebs ausfallen, kontaktieren Sie eine Elektrofachkraft oder den Hersteller. Nehmen Sie jedoch keine eigenst\u00e4ndige \u00dcberpr\u00fcfung, Fehlersuche oder Reparatur vor!
- 2. Die Oberfläche des Solarmoduls muss sauber gehalten werden, um das Sonnenlicht effektiv zu speichern.
- 3. Der eingebaute Akku wäre leer, wenn mehrere Tage lang kein gutes Sonnenlicht vorhanden wäre. Daher kann es sein, dass das Licht nachts nicht leuchtet. Es wird mit Strom versorgt, wenn sonnige Tagen kommen, und leuchtet nach drei Tagen Ladezeit auf.
- 4. Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt oder an bewölkten, regnerischen oder verschneiten Tagen ist der Akku möglicherweise nicht vollständig aufgeladen.

## **Hinweise zur Entsorgung**

Das Gerät ist nicht im Hausmüll zu entsorgen! Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

### Hersteller:

ENOVATEK GmbH Am Hillernsen Hamm 2 26441 Jever

Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385

WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989 Telefon: 04461 / 7464233 Email: info@enovatek.de

