

## Anleitung LUXULA LED Solar-Bbaustrahler LXSO400110

Erleuchten Sie Ihre Baustellen und Campingabenteuer mit dem hochmodernen LUXULA LED Solar Baustrahler. Diese leistungsstarke und vielseitige Beleuchtungslösung vereint innovative Technologie mit robustem Design, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

### Eigenschaften:

- Lichtstrom: 700 lm
- Farbtemperatur: CCT (3000-9500 K)
- Leistung: 5 W
- Abstrahlwinkel: 110°
- Material: ABS
- Maße: 215x180x58 mm
- Batterie: 3.7V 4800 mAh
- Farbe: Orange/Schwarz
- Solarpanel: 6V/1.5 W
- Ladezeit: Solar: 8-10h, Strom: 2-3h
- Leuchtdauer: Bis zu 6 h
- Schutzklasse: IP65



### 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.

### Erklärung der Betriebsmodi:

Eins: Android-Eingangsanschluss; Laden Sie die Lampe mit einem Handy-Ladegerät/Powerbank auf.

Zwei: USB-Ausgangsanschluss; zum Aufladen des Handys (wenn die Lampe weniger als 30 % Leistung hat, wird die Batterie geschützt und das Handy kann nicht aufgeladen werden).

Drei: Leistungsanzeige

(1): Die Anzeige zeigt den Leistungsstand von 10 % / 30 % / 75 % / 100 % an (die Anzeige kann die Leistung nicht genau berechnen, sondern bietet nur eine allgemeine Referenz für die tatsächliche Beleuchtung, abhängig von der Tageszeit).

(2): Wenn das Photovoltaikpanel Licht empfängt, blinken die Anzeigelampen nacheinander, was darauf hinweist, dass das Licht in elektrische Energie umgewandelt wird. Die Größe der elektrischen Energie ist proportional zur Lichtintensität.

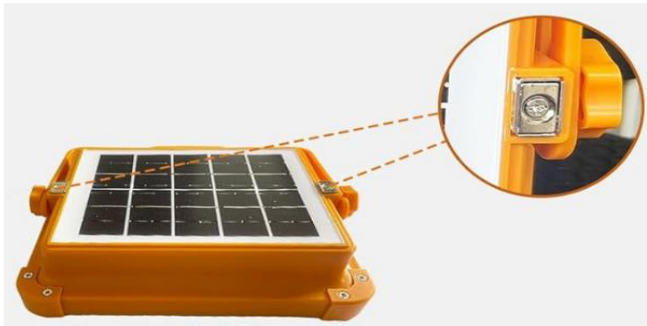
(3): Um den Schalter einzuschalten, drücken Sie ihn, um super helles Licht, starkes Licht, schwaches Licht und Blitzlicht zu erhalten.

Vier: Schaltertaste; Superlicht > starkes Licht > schwaches Licht > rote und blaue Warnung.

### 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:



### MAGNETFUNKTION

### HÄNGEFUNKTION



### ROTATION

## Sicherheitshinweise:

1. Sollte die Leuchte nicht funktionieren, oder während des Betriebs ausfallen, kontaktieren Sie eine Elektrofachkraft oder den Hersteller. Nehmen Sie jedoch keine eigenständige Überprüfung, 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

