

## reed M solar . reed L solar

### Gebrauchsanweisung

#### Für unbefestigte Beet- und Grünflächen

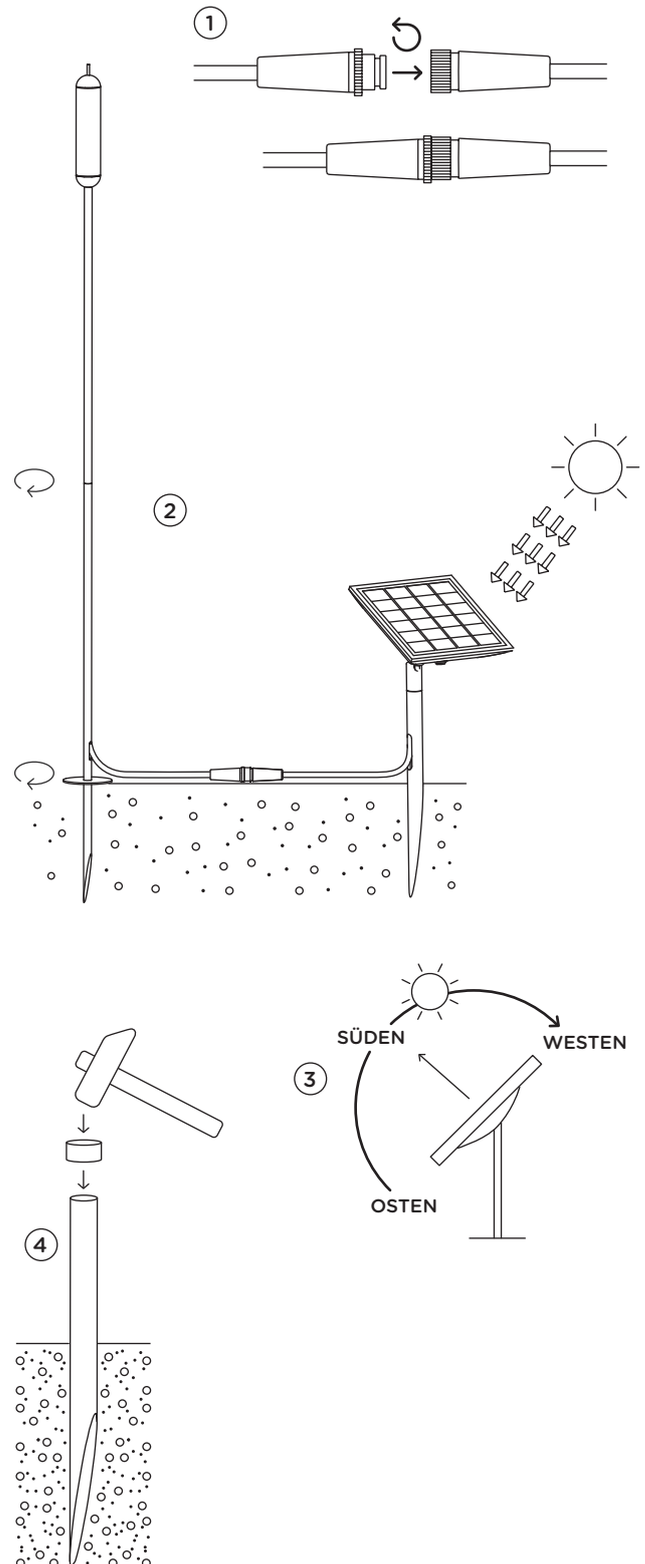
1. Vor erstmaliger Inbetriebnahme des Solarpanels ist dieses für etwa zwei volle Sonnentage mit jeweils 10 Std. aufzuladen. Den erstmaligen Ladevorgang im Innenraum vornehmen, so ist die Schutzart IP65 gewährleistet.
2. Die Einzelteile des Leuchtenstabs gemäß Skizze zusammenschrauben – es sind alle Bestandteile inklusive des Tellers zu verwenden. Den Leuchtenstab bis zum Teller in das Erdreich stecken, andernfalls ist ein stabiler Stand nicht gewährleistet (Bild 2).
- 2.1 Lässt sich der Leuchtenstab wegen extrem fester Bodenbeschaffenheit nicht in das Erdreich stecken, kann die im Lieferumfang enthaltene Silikonkappe als Montagehilfe verwendet werden: vor Zusammenschrauben des Leuchtenstabs den Erdspeer der Leuchte mit Hilfe der Silikonkappe und einem Hammer in das Erdreich einschlagen (Bild 4). Anschließend den Leuchtenstab mit Teller auf den Erdspeer schrauben (Bild 2).
3. Erdspeer der Solareinheit in das Erdreich stecken.
4. Die Verbindung zwischen Leuchte und Solareinheit **oberirdisch** vornehmen (Bild 1).
5. Positionieren Sie das Solarpanel im Freien an einem Standort mit direkter Sonneneinstrahlung (Südausrichtung) und setzen Sie das Solarpanel **dauerhaft direktem Sonnenlicht** aus (Bild 2+3).

In Herbst-/Wintermonaten kann es zu eingeschränkter Funktion kommen, da der Sonnenstand regional bedingt nicht so hoch ist und es ggfs. zu längerer Verschattung kommt.

Achten Sie darauf, dass das Solarpanel frei von Laub, Blättern, Ästen, Schmutz und Ablagerungen ist, um ein optimales Ladeergebnis zu erzielen.

Bei Einbruch der Dunkelheit schaltet die Leuchte sich an und schaltet sich nach etwa 5 Std. Betrieb automatisch aus.

Mit vollständig geladenem Akku kann die Leuchte etwa 15 Std. betrieben werden.



## Lichttechnik:

LED / 2700K

Systemleistung: 1,1 W/22 lm

Lithium-Ionen Akku 1x 2600 mAh

Solarpanel



## Technische Daten:

Zuleitung H05RN8-F 2x0,75 mm<sup>2</sup>



Schutzart



Schutzklasse 3



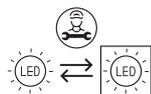
Für Montage auf normal entflammbaren Materialien



Konformitätszeichen



## Wartung:



Dieses Produkt enthält eingebaute LED-Lampen und einen Akku. Diese können im Falle eines Ausfalls durch IP44.DE ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.

## Pflege:

Leuchte und Solarpanel regelmäßig von Schmutz und Ablagerungen säubern. Es dürfen keine Hochdruckreiniger zu Reinigungsarbeiten verwendet werden. Beachten Sie auch die Pflegehinweise unter [www.IP44.de](http://www.IP44.de).

## Sicherheit:

Wir weisen darauf hin, dass der Anschluss von Leuchten durch einen fachkundigen Installateur zu erfolgen hat. Für Schäden, die durch nicht sachgemäße Montage oder Einsatz der Leuchte entstehen, wird keine Haftung übernommen. Bei nachträglichen Änderungen an der Leuchte erlischt die Gewährleistung.

## Montagehinweis:

Die Leuchte und das Solarpanel dürfen nicht mit stark sauren oder alkalischen Böden, oder anderen aggressiven Substanzen, Chemikalien oder Düngemitteln in Kontakt kommen.

## FAQs:

Häufig gestellte Fragen finden Sie beim Produkt auf unserer Homepage [www.IP44.de](http://www.IP44.de) beantwortet.