

lix spike 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. Erdspeiß der Leuchte und Solareinheit in das Erdreich stecken.
3. Die Verbindung zwischen Leuchte und Solareinheit **oberirdisch** vornehmen (Bild 1).
4. 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).

Das Solarpanel mit Abstand zur Leuchte platzieren, damit der Lichtaustritt der Leuchte nicht das Solarpanel trifft und damit die Dämmerungsfunktion einschränkt.

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/65 lm

Lithium-Ionen Akku 1x 2600 mAh

Solarpanel



Technische Daten:

Zuleitung H05RN8-F 2x0,75 mm²



Schutzart



Schutzklasse 3



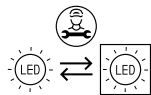
Für Montage auf normal entflammaren Materialien



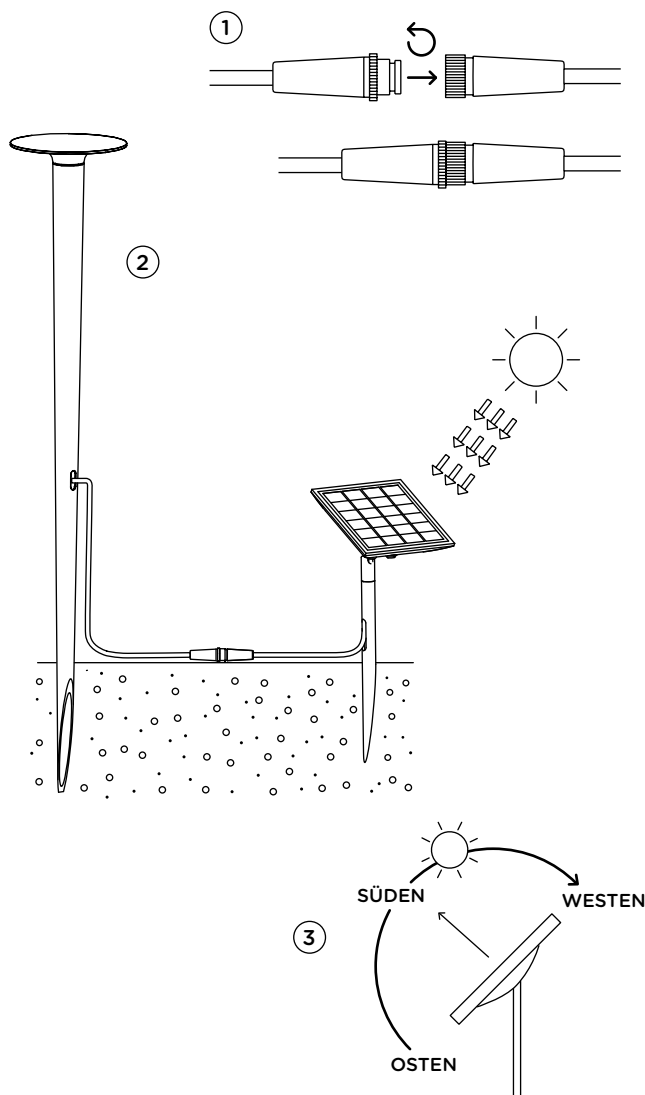
Konformitätszeichen



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.

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 am Produkt 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 beantwortet.