

piek mini solar

Gebrauchsanweisung

Für unbefestigte Beet- und Grünflächen

1. Erdspeiß der Leuchte und Solareinheit in das Erdreich stecken.
2. Die Verbindung zwischen Leuchte und Solareinheit **oberirdisch** vornehmen (siehe Bild 1).
3. Positionieren Sie die Leuchte im Freien an einem Standort mit direkter Sonneneinstrahlung (Südausrichtung) und setzen Sie die Leuchte **dauerhaft direktem Sonnenlicht** aus (siehe Bild 2 und 3).

In 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 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: 0,4 W/40 lm

Lithium-Ionen Akku 1x 2600 mAh

Solarpanel

CEE

Technische Daten:

Zuleitung H05RN-F 2x0,75

IP65 Schutzart

III Schutzklasse 3

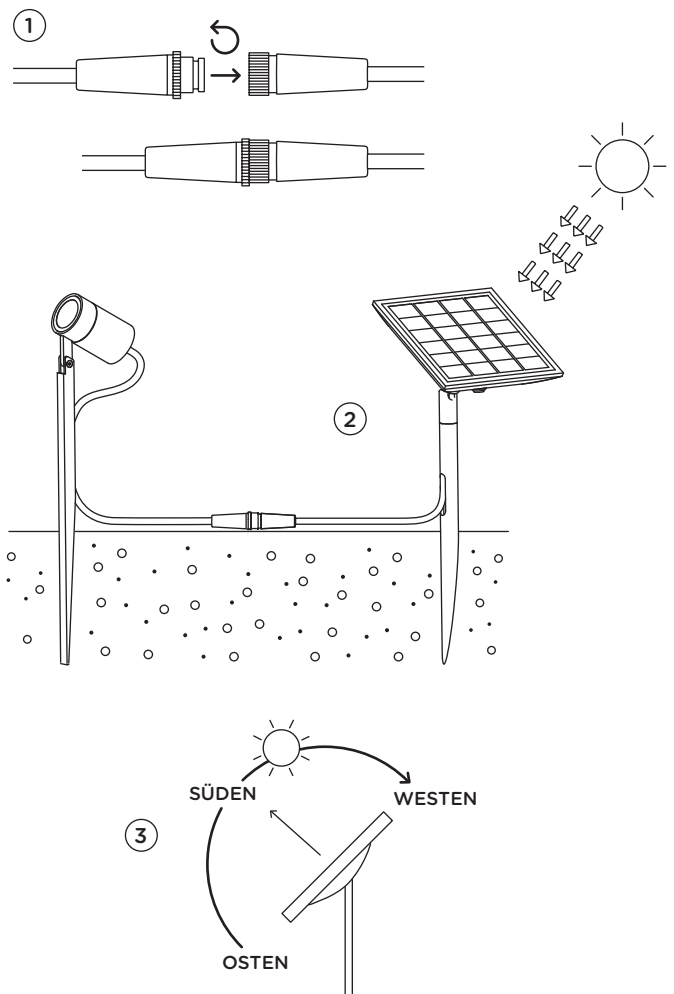
V Für Montage auf normal entflammbar Materialien

CE Konformitätszeichen

Wartung:

Netzanschluss spannungsfrei schalten.

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die LED-Lampe kann im Falle eines Ausfalls durch IP44.de ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.



Pflege:

Leuchte 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 an der Leuchte erlischt die Gewährleistung.

Montagehinweis:

Die Leuchte darf nicht mit stark sauren oder alkalischen Böden, oder anderen aggressiven Substanzen, Chemikalien oder Düngemitteln in Kontakt kommen.