

SOLAR-LED-EINSATZ FÜR AUSSENLEUCHTEN

MATERIALINFORMATION

MATERIAL

Solar LED Einsatz aus Kunststoff PC

EIGENSCHAFTEN

- Zwei Farbtemperaturen: kaltweiß oder warmweiß
- Aufladbar über Solar oder USB-C-Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Betriebszeit: ca. 8 Stunden bei voller Aufladung

Hinweis: Das Produkt ist ideal für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Es verfügt über einen Staub- und Spritzwasserschutz.

REINIGUNG

Verunreinigungen am LED-Einsatz können mit einem weichen Tuch oder Schwamm und lauwarmem Wasser entfernt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Bitte beachten Sie folgende Hinweise für eine lange Lebensdauer und sichere Nutzung:

- Akku regelmäßig aufladen – auch bei längerer Nichtbenutzung (z. B. Wintermonate)
- Nur im Innenbereich laden
- Ladekabel entfernen, sobald der Akku vollständig geladen ist
- Keine Eigenreparaturen durchführen – sonst erlischt die gesetzliche Gewährleistung

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Solar Panel klein: 5 V
Batterie: 3,7 V / 4000 mAh
Lichtstrom: 160 lm
- Solar Panel groß: 5 V
Batterie: 3,7 V / 6000 mAh
Lichtstrom: 160 lm

REGELKONFORMITÄT

- Das Leuchtmittel ist fest integriert und nicht austauschbar. Bei Defekt muss der gesamte LED-Einsatz ersetzt werden.
- Entsorgung gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU:
Bitte bringen Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zu einer Sammelstelle.
Informationen unter: www.lightcycle.de/ruecknehmer/sammelstellensuche
- CE, RoHS geprüft
- Konformitätserklärung verfügbar über das Kontaktformular bei www.stern-moebel.de