

BEDIENUNG

1. Nach erfolgreicher Montage, schalten Sie das Solar-Modul durch Betätigung des An-/Aus Schalters auf der Rückseite ein und stecken Sie das Solarpanel zur Sonne ausgerichtet in einen weichen Boden. Das Solarpanel lädt nun auf. Die Ladezeit bis zur vollen Leistung beträgt ca. 6 Stunden bei ausreichend Licht.
2. Die Leuchte schaltet sich automatisch bei ausreichender Dunkelheit für etwa 6 Stunden an und erlischt anschließend wieder. Die tagsüber geladene Akkubatterie ist jetzt wieder leer.

TECHNISCHE DATEN

Solar-Modul rund
Art.-Nr.: 51732
INPUT: DC 6V LED 2W,
OUTPUT: DC 3,7V max. 1800mA
CE IP44

Solar-Modul eckig
Art.-Nr.: 51733
INPUT: DC 6V LED 2W,
OUTPUT: DC 3,7V max. 1800mA
CE IP44

UMWELTVORSCHRIFTEN



Geräte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung.



Batterien und Akkus:
Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur in entlademem Zustand abgeben!

*)gekennzeichnet mit: Cd=Cadium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei



Diese Leuchte entspricht den gültigen europäischen Normen CE.
Schutzklasse IP 44.

Diese Leuchte eignet sich nicht für die Raumbelichtung. Sie ist ein Dekorationsartikel.

Die LED's können nicht ausgetauscht werden.