

Solar-Wandleuchte SWL-18SW

Best.Nr. 532 960

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie die Solar-Wandleuchte nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Strahlwasser (z.B. Wasserschlauch) und starker Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solar-Wandleuchte dient zu Beleuchtungszwecken im Außenbereich. Sie wird am Tag über das Sonnenlicht aufgeladen und leuchtet bei Dunkelheit automatisch. Die Leuchte wird über die internen NiMH-Akkus mit Spannung versorgt. Der Aufbau entspricht der Schutzklasse III sowie Schutzart der IPX4.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Lieferumfang

Leuchte mit Solarmodul, 2 Mignon-Akkus, Montagematerial, Anleitung

Inbetriebnahme

- Drehen Sie die Vorderseite der Leuchte gegen den Uhrzeigersinn und entnehmen diese.
- Entfernen Sie anschließend die Schutzfolien im Batteriefach (falls vorhanden).
- Setzen Sie die Vorderseite wieder ein, indem Sie sie aufsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen.
- Platzieren Sie die Leuchte an einer geeigneten Wand, an der die Sonnenstrahlen ungehindert auf die Solarzelle treffen.
- **Hinweis:** Platzieren Sie die Leuchte nicht in der Nähe von Straßen- und Hofbeleuchtungen.
- Benutzen Sie das beiliegende Montagematerial zur Befestigung der Leuchte an der Wand.
- Bei eingelegten Akkus schaltet sich die Solarleuchte automatisch bei niedriger Umgebungshelligkeit ein.

Pflege und Wartung

Akkuwechsel

Drehen Sie die Vorderseite der Leuchte gegen den Uhrzeigersinn und entnehmen diese. Legen Sie zwei neue Akkus des gleichen Typs (siehe technischen Daten) richtig herum ein (siehe Gravur). Setzen Sie die Vorderseite wieder ein, indem Sie sie aufsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen.

Reinigung

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Solarzelle: 4,8 V- / 110 mA
- NiMH-Akkus: 2x 1,2 V- / 800 mAh, Mignon (AA)
- SMD-LED: 1x kaltweiß, 0,35 W
- Lichtstrom: 15 lm
- Leuchtdauer: max. 8 h
- Schutzart: IPX4 (spritzwasser geschützt)
- Gewicht: 220 g
- Maße (BxHxT): 140x125x65 mm

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2015 by Pollin Electronic GmbH