

LED Solar-Außenleuchte SAL-17S

Best.Nr. 532 959

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



Solar-Einheit



LED-Einheit

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 Solarleuchte 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 Spritzwasser 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 LED-Außenleuchte mit Bewegungsmelder dient zu Beleuchtungszwecken im Außenbereich. Die Leuchte wird über die internen NiMH-Akkus mit Spannung versorgt, die sich über das Solarpanel aufladen. Der Aufbau entspricht der Schutzklasse III sowie der Schutzart IPX3.

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 Bewegungsmelder, Solar-Einheit mit Kabel, 3 Mignon-Akkus, Montagematerial, Anleitung

Inbetriebnahme

- Benutzen Sie das beiliegende Montagematerial zur Befestigung der Solar- und LED-Einheit.
- Platzieren Sie die Solar-Einheit an einer geeigneten Wand, an der die Sonnenstrahlen ungehindert auf die Solarzelle treffen.
- **Hinweis:** Platzieren Sie die Solar-Einheit nicht in der Nähe von Straßen- und Hofbeleuchtungen.
- Nehmen Sie das Verbindungskabel der Solar-Einheit zur Hand und stecken Sie den Hohlstecker in die Hohlbuchse der LED-Einheit.
- Drücken Sie den Schalter neben der Hohlbuchse der LED-Einheit, so dass dieser eingerastet ist, um die Leuchte einzuschalten.
- Im eingeschalteten Zustand und bei niedriger Umgebungshelligkeit schaltet sich die Solarleuchte automatisch für 10...20 sec bei einer Bewegungserfassung ein.
- Zum Ausschalten der Leuchte müssen Sie den Schalter an der LED-Einheit drücken, so dass dieser nicht mehr eingerastet ist.

Pflege und Wartung

Akkuwechsel

Drehen Sie die Leuchte um und entfernen Sie die vier Schrauben am Akkufachdeckel. Legen Sie drei neue Akkus des gleichen Typs (siehe technische Daten) richtig herum ein (siehe Gravur). Verschrauben Sie den Deckel wieder vollständig.

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: | 5,8 V- / 150 mA | • Einschaltzeit: | 10...20 sec |
| • NiMH-Akkus: | 3x 1,2 V- / 600 mAh, Mignon (AA) | • Schutzart: | IPX3 (Schutz gegen Sprühwasser bis 60 ° gegen die Senkrechte) |
| • LEDs je Leuchte: | 18x kaltweiß, 0,1 W je LED | • Kabellänge: | 4,8 m |
| • Lichtstrom: | 100 lm | • Gewicht: | 887 g |
| • Leuchtdauer: | max. 1 h | • Maße Solar-Einheit (LxBxT): | 180x150x70 mm |
| • Erfassungswinkel: | < 90° | • Maße LED-Einheit (LxBxT): | 390x225x110 mm |
| • Erfassungsbereich: | 8...10 m | | |

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