

Solar-LED-Bodenleuchte SLB-120

Best.Nr. 532 079



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!



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie die LED-Bodenleuchte 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 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.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solar-LED-Bodenleuchte dient dazu ohne externe Stromversorgung mit Hilfe des eingebauten Akkus bei Dunkelheit Licht zu erzeugen. Der eingebaute Akku wird am Tag über das integrierte Solar-Modul aufgeladen und bringt bei Dunkelheit die LED zum Leuchten.

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

Solar-LED-Bodenleuchte, Anleitung

Inbetriebnahme

- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen müssen die Schutzisolation am Akku entfernen.
- Entfernen Sie dazu die drei Schrauben der Metallfront (Abb. 1).
- Nehmen Sie den Metallring und die Glasscheibe samt Dichtung ab.
- Entfernen Sie die vier Schrauben der Kunststoffabdeckung (Abb. 2) und öffnen Sie diese.
- Nun können Sie die Schutzisolation entfernen (Abb. 3) und das Gehäuse wieder vollständig verschrauben.
- Laden Sie den Akku danach ca. 15 Stunden mit Sonnen- oder Lampenlicht auf.
- Bohren Sie anschließend ein Loch mit einem Durchmesser von 107...110 mm an der gewünschten Stelle.
- Setzen Sie in die Leuchte in die Bohrung ein.
- Bei Bedarf kann die Bodenleuchte mit einem Klebstoff (z.B. Silikon) fixiert werden.
- Die Leuchte muss nicht eingeschaltet werden. Wenn der Akku im Sonnenlicht aufgeladen wurde, schaltet sich die LED bei Dämmerung automatisch ein.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

Pflege und Wartung

Akku wechseln: Öffnen Sie die Leuchte wie oben beschrieben und wechseln Sie den Akku durch einen gleichen Typs (siehe technische Daten). Achten Sie besonders auf die Polarität (Abb. 4). Verschrauben Sie das Gehäuse 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.

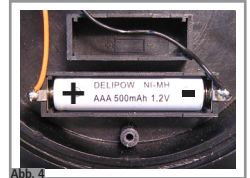


Abb. 4

Technische Daten

- Akku: Micro (AAA), NiMH, 1,2 V-, 500 mAh
- Solar-Modul: 2 V-, 40 mA
- Maße (ØxH): 120x32 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 2014 by Pollin Electronic GmbH