

Dynamo-/Solar LED-Taschenlampe DSLT-3

Best.Nr. 862 893

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-Leuchte nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten 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 Feuchtigkeit, Spritzwasser und 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 erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Die LED-Leuchte dient als transportable Lichtquelle für Camping, Haushalt, usw. Die eingebauten LEDs werden über einen integrierten Lilon-Akku versorgt, welcher per Dynamo oder Solarzelle aufgeladen wird. Des Weiteren kann mit Hilfe des Dynamos ein angeschlossenes USB-Gerät (z.B. Handy, Kamera, usw.) aufgeladen werden.

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.

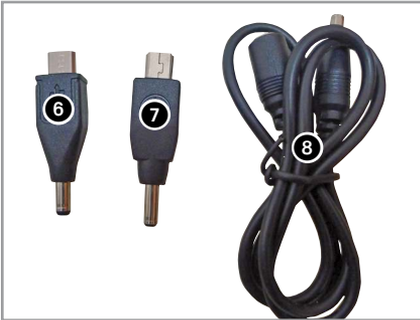
Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- ① LEDs
- ② Ein/Aus-Schalter
- ③ Solarzelle
- ④ Dynamo-Kurbel
- ⑤ DC-Ausgang

Adapter



- ⑥ Micro-USB-Adapter
- ⑦ Mini-USB-Adapter
- ⑧ Adapterkabel

Bedienung

Akku aufladen

Dynamo:

- Klappen Sie die Dynamo-Kurbel (④) aus und drehen Sie sie gleichmäßig in eine beliebige Richtung.
- Ein vollständiger Ladevorgang kann je nach Drehgeschwindigkeit zwischen ein und drei Stunden dauern.

Solarzelle:

- Legen Sie die LED-Leuchte mit der Solarzelle (③) nach oben an eine möglichst sonnenbeschienene Stelle.
- Ein vollständiger Ladevorgang kann je nach Helligkeit zwischen 15 und 25 Stunden dauern.

LEDs ein- und ausschalten

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste (②) um zwischen den Betriebsmodi der LEDs (①) zu wechseln.

Aus • Ein (eine LED an) • Aus • Ein (drei LEDs an)

USB-Gerät aufladen

- Stecken Sie das beige Adapterkabel (⑧) in den DC-Ausgang (⑤) der LED-Leuchte.
- Stecken Sie den für Ihr Gerät passenden USB-Adapter (⑥, ⑦) auf das Adapterkabel.
- Verbinden Sie den USB-Adapter (⑥, ⑦) mit der USB-Buchse des Gerätes, welches Sie aufladen möchten.
- Klappen Sie die Dynamo-Kurbel (④) aus und drehen Sie sie gleichmäßig in eine beliebige Richtung.
- Die Aufladefunktion ist nur für den Notfall gedacht, denn eine vollständige Ladung eines Handyakkus kann viele Stunden in Anspruch nehmen.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	Akku leer	Akku mit Hilfe des Dynamos oder der Solarzelle aufladen
Akku wird über Solarzelle nicht aufgeladen	Zu dunkel	LED-Leuchte an einen helleren Ort legen

Pflege und Wartung

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

- Betriebsspannung: 3,6 V- (über integrierten Lilon-Akku)
- Akku: Lilon, LIR2440, 3,6 V-, 80 mAh
- Leuchtdauer (eine LED an): bis zu 13 Std.
- Leuchtdauer (drei LEDs an): bis zu 8 Std.
- Hohlbuchse (DC-Ausgang): 3,4/1,3 mm, Pluspol innen
- Maße (LxBxH): 115x55x37 mm

Lieferumfang

- LED-Leuchte
- Adapterkabel
- Micro-USB-Adapter
- Mini-USB-Adapter
- Anleitung

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 2013 by Pollin Electronic GmbH