

LED-Arbeitsleuchte PLA-15A

Best.Nr. 531 298

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 LED-Arbeitsleuchte nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.
- Verwenden Sie zum Aufladen nur die beigelegten Ladekabel.
- 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 Hitze einwirkung 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-Arbeitsleuchte dient als transportable Lichtquelle für Werkstatt, Haushalt, usw.

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 | Ladebuchse | Zum Aufladen der Leuchte. |
| ② | Ein/Aus-Taste | Um die Leuchte ein und aus zu schalten. |
| ③ | Lade-LED | Leuchtet, wenn der Akku aufgeladen wird. |
| ④ | Leistungs-LEDs | Dienen als eigentliche Lichtquelle. |

Bedienung

Akku aufladen

- Der LED-Arbeitsleuchte liegen zwei Ladekabel bei. Ein 12 V- KFZ-Ladekabel und ein 230 V~ Steckerlader. Somit kann die Leuchte sowohl an einer Steckdose als auch an einer Zigarettenanzünderbuchse im KFZ aufgeladen werden.
- Nehmen Sie das gewünschte Ladekabel (KFZ oder 230 V~) zur Hand und stecken Sie es in die entsprechende Spannungsquelle (Zigarettenanzünderbuchse oder Steckdose).
- Stecken Sie den Hohlstecker des Ladekabels in die Ladebuchse ❶ der LED-Leuchte. Daraufhin beginnt die Lade-LED ❸ rot zu leuchten. Das Leuchten der Lade-LED ❸ erlischt erst, wenn das Ladekabel wieder ausgesteckt wird.
- Ein kompletter Ladevorgang kann bis zu 8 Stunden in Anspruch nehmen.
- Entfernen Sie anschließend den Hohlstecker des Ladekabels und verschieben Sie die Schutzkappe der Ladebuchse ❶ um das Innenleben der Leuchte vor Verschmutzungen und Feuchtigkeit zu schützen.

Leuchte ein- und ausschalten

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ❷ um die 15 Leistungs-LEDs ❹ der Leuchte einzuschalten.
- Drücken Sie ein weiteres Mal die Ein/Aus-Taste ❷ um die Leuchte wieder auszuschalten.
- Sollte die Leuchte von alleine ausgehen und lässt sich anschließend nicht mehr einschalten, ist der integrierte Akku leer und muss aufgeladen werden.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion.	Akku leer.	Akku aufladen.
Geringe Akkulaufzeit.	Akku nicht komplett aufgeladen.	Akku für mindestens 8 Stunden aufladen.
Kann über KFZ-Ladekabel nicht aufgeladen werden.	Sicherung durchgebrannt.	Sicherung erneuern (siehe Kapitel "Pflege und Wartung").

Pflege und Wartung

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.

KFZ-Ladekabel Sicherung wechseln.

- Schrauben Sie die Spitze des Zigarettenanzünder-Steckers ab (siehe Abbildung).
- Entnehmen Sie die eingelegte defekte Sicherung.
- Legen Sie eine neue Sicherung gleichen Typs ein.
(F 3A L 250V, flink, 6,3x32 mm)
- Verschrauben Sie den Zigarettenanzünder-Stecker wieder vollständig.



Technische Daten

- Ladespannung: 6...12 V-
- Akku: NiMH, 3,6 V-, 1800 mAh
- LEDs: 15x weiß, 20 mA
- Lichtstärke: 650 lx/0,5 m
- Maße (BxHxT): 56x185x30 mm

Lieferumfang

- LED-Arbeitsleuchte
- 230 V- Steckerlader
- 12 V- KFZ-Ladekabel
- 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