

# LED-Arbeitsleuchte LA-12AS

Best.Nr. 532 738

Auf unserer Website [www.pollin.de](http://www.pollin.de) steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



## Betriebsanleitung

### 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 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 mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen und geschützten Räumen.
- 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 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

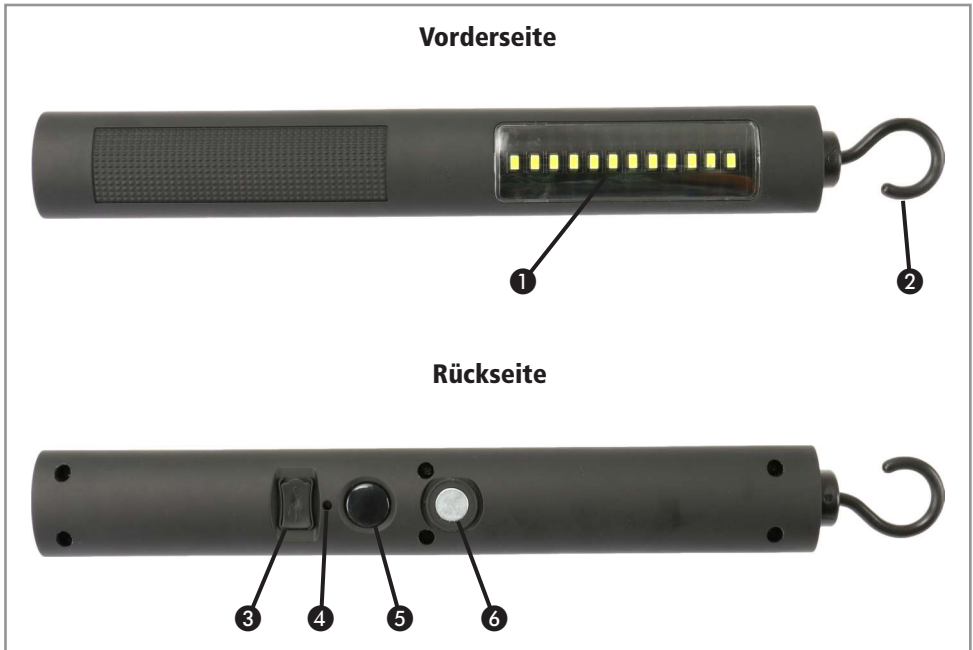
Die LED-Arbeitsleuchte dient als transportable Lichtquelle für Werkstatt, Haushalt, usw.

Die Leuchte wird über den integrierten Lilon-Akku (3,7 V- / 2,2 Ah) versorgt. Der Aufbau entspricht der Schutzklasse III.

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 Erzeugen das eigentliche Licht.
- ② Haken Zum Aufhängen der Leuchte.
- ③ Ladebuchse Hier wird der microUSB-Stecker eingesteckt, um die Leuchte aufzuladen.
- ④ Lade-LED Zeigt den Status des Akkus während des Ladens an.
- ⑤ Power-Taste Um die Leuchte einzuschalten, die Helligkeit zu verändern und die Leuchte wieder auszuschalten.
- ⑥ Magnet Dient zur Befestigung der Leuchte an magnetisierbaren Metallteilen.

## Bedienung

### Akku aufladen

- Nehmen Sie das beigelegte USB-Kabel zur Hand.
- Stecken Sie den großen USB-Stecker (Typ A) in die USB-Buchse eines PC oder eines geeigneten USB-Netzteils. Stecken Sie jetzt den microUSB-Stecker in die Ladebuchse ③. Daraufhin beginnt die Lade-LED ④ rot zu leuchten.
- Wenn die Lade-LED ④ grün zu leuchten beginnt ist der Akku vollgeladen.
- Ein kompletter Ladevorgang kann bis zu 5 Stunden in Anspruch nehmen.  
**Hinweis:** Es wird empfohlen, den Akku bei der Erstinbetriebnahme komplett vollzuladen, um die Lebensdauer des Akkus zu erhöhen.
- Entfernen Sie anschließend das USB-Kabel.

### Leuchte ein- und ausschalten / Helligkeit verändern

- Drücken Sie die Power-Taste ⑤, um die 12 LEDs ① mit voller Helligkeit einzuschalten.
- Drücken Sie erneut die Power-Taste ⑤, um die Helligkeit der 12 LEDs ① zu reduzieren.
- Drücken Sie ein weiteres Mal die Power-Taste ⑤, um die Leuchte wieder auszuschalten.
- Die eingeschaltete Leuchte können Sie mit Hilfe des beigelegten Aufstellers, dem Haken ② oder dem Magnet ⑥ an der gewünschten Stelle platzieren.
- Sollte die Leuchte von alleine ausgehen und lässt sich anschließend nicht mehr einschalten, ist der integrierte Akku leer und muss aufgeladen werden.

## 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.

## Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	Akku leer	Akku aufladen
Geringe Akkulaufzeit	Akku nicht komplett aufgeladen	Akku für mindestens 5 Stunden aufladen.
Kann nicht aufgeladen werden	Kabel nicht richtig eingesteckt	Beide Stecker des Kabels auf korrekten Sitz überprüfen
	Keine Spannung über USB	PC bzw. USB-Netzteil überprüfen

## Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

**+49 (0) 8403 920 - 930**

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

## Technische Daten

- Betriebsspannung: 5 V- / max. 1 A (über USB)
- Akku: Eingebauter Lilon-Akku (3,7 V-/2,2 Ah)
- LEDs: 12 Hochleistungs-LEDs (SMD, 5630)
- Lichtstärke: max. 260 lm
- Lichtfarbe: kaltweiß
- Leuchtdauer: bis zu 3 Stunden mit einer Akkuladung
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 185 g
- Maße (LxBxH): 323x38x27 mm

## Lieferumfang

- Arbeitsleuchte
- microUSB-Kabel
- Aufsteller

## 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.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

## 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