

# LED-Arbeitsleuchte GT-2AH/4AH

Best.Nr. 521 143 / 521 144

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



## Bedienungsanleitung

### 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 das die Leuchte nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.
- **Benutzen Sie nicht den USB-Ausgang, während die Leuchte an ist!**
- Blicken Sie nicht direkt in die Leuchte, wenn sie an ist. Erblindungsgefahr!
- Öffnen Sie das Gerät nicht eigenmächtig! Der interne Akku ist nicht wechselbar.
- Laden Sie die Leuchte nur mit einem geeigneten Gerät mit stabilisierter 5 V Ausgangsspannung und 1 A Ausgangsstrom.
- 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 Berufsgenossen-schaften 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.
- Das Gerät muss vor Hitzeinwirkung geschützt werden.
- Dieses Gerät entspricht der Schutzart IP44, d.h. es ist gegen allseitiges Spritzwasser (Regen) geschützt, aber nicht gegen Strahlwasser und Untertauchen. Tauchen Sie die Leuchte niemals in Flüssigkeiten!
- 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, senso-rischen 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

Vielseitige aufladbare LED-Leuchte mit schwenkbarem Griff und Magneten. Der integrierte Akku lässt sich als Powerbank verwenden und per Knopfdruck kann zwischen zwei Leuchtstärken gewählt werden.

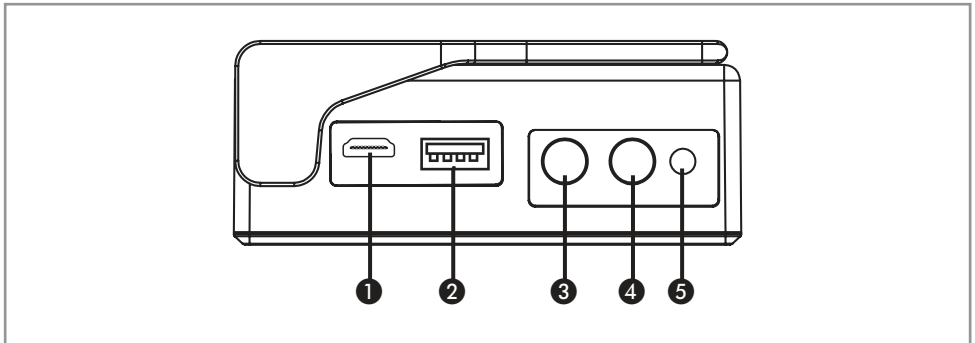
Das Aufladen des internen Akkus erfolgt über den micro-USB Eingang (5 V-/1 A).  
Über den USB-Ausgang lassen sich Geräte mit 5 V-/max. 2,1 A aufladen.

Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III und der Schutzart IP44 (Spritzwassergeschützt).

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 | micro-USB Eingang   | Anschluss zum Aufladen der LED-Arbeitsleuchte (5 V- / 1 A)                                       |
| 2 | USB Ausgang (Typ A) | Anschluss zum Laden von USB-Geräten (5 V- / max. 2,1 A)  |
| 3 | SOS-Taste           | Taste zum Aktivieren der SOS-Blinkfunktion (rot/blau)  |
| 4 | Power-Taste         | Taste zum Einschalten, Dimmen auf 50 % und Ausschalten der Leuchte                               |
| 5 | Lade-LED            | Leuchtet rot, wenn die Leuchte aufgeladen wird und grün, wenn der Akku vollständig geladen wurde |

## Bedienung

### Leuchtfunktionen

- Drücken Sie die Power-Taste ④, um die Leuchte einzuschalten.
- Wenn Sie die Power-Taste ④ ein zweites Mal drücken, wird die Leuchte auf 50 % Leuchtkraft gedimmt.
- Drücken Sie die Power-Taste ④ ein drittes Mal, um die Leuchte wieder auszuschalten.
- Mit der SOS-Taste ③ können Sie den SOS-Blinkfunktion (rot/blau) einschalten.
- Drücken Sie erneut die SOS-Taste ③, um die Funktion wieder auszuschalten.

### Leuchte aufladen

- Schalten Sie die Leuchte aus.
- Nehmen Sie ein USB-Kabel (micro-USB auf USB) zur Hand und stecken den micro-USB Stecker in den micro-USB Eingang ①. Stecken Sie das andere Ende in einen USB-Port mit stabilisiertem 5 V- / 1 A Ausgang.
- Die Lade-LED ⑤ beginnt daraufhin rot zu leuchten und wird grün, sobald der Akku voll aufgeladen ist.
- **Achtung: Betreiben Sie die Leuchte nicht während des Ladevorgangs!**
- Stecken Sie das USB-Kabel wieder ab, wenn Sie das Gerät wieder betreiben wollen.

### Geräte aufladen (Powerbank-Funktion)

- Dieses Gerät bietet die Funktion USB-Geräte, wie z.B. Smartphones und Tablets, über den USB-Ausgang ② aufzuladen.
- **Achtung: Betreiben Sie Leuchte nicht während sie ein Gerät auflädt!**
- Schalten Sie die Leuchte aus.
- Stecken Sie den USB-Stecker (Typ A) des aufzuladenden Geräts in den USB-Ausgang ②, um ihn aufzuladen.
- Stecken Sie das Gerät wieder ab, wenn Sie die Leuchte wieder betreiben wollen.

## Pflege und Wartung

- Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und komplett abgekühlt ist.
- 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
Gerät schaltet sich nicht ein	Akku leer	Laden Sie die Leuchte auf
USB-Geräte lassen sich nicht laden		

## 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

- Akku: GT-2AH: 3,7 V- / 2000 mAh / Li-Ion  
GT-4AH: 3,7 V- / 4000 mAh / Li-Ion
- Leistung: max. 3 W
- Eingang: micro-USB, 5 V-, 1 A
- Ausgang: USB-A, 5 V-, max. 2,1 A
- Lichtstrom: max. 350 lm
- Farbtemperatur: 5500...6000 K
- Schutzart: IP44 (Spritzwassergeschützt)
- Ladezeit: GT-2AH: ca. 3 Std.  
GT-4AH: ca. 5 Std.
- Betriebszeit: GT-2AH: 3 Std. (100 %), 6 Std. (50 %)  
GT-4AH: 4-5 Std. (100 %), 6-7 Std. (50 %)
- SOS-Funktion: 24 Std.
- Maße (BxHxT): 110x80x33 mm

## Lieferumfang

- LED-Arbeitsleuchte
- USB-Kabel (micro-USB auf USB Typ A)
- 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



DE 5456406

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!

**Pollin**  
ELECTRONIC

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.  
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2019 by Pollin Electronic GmbH