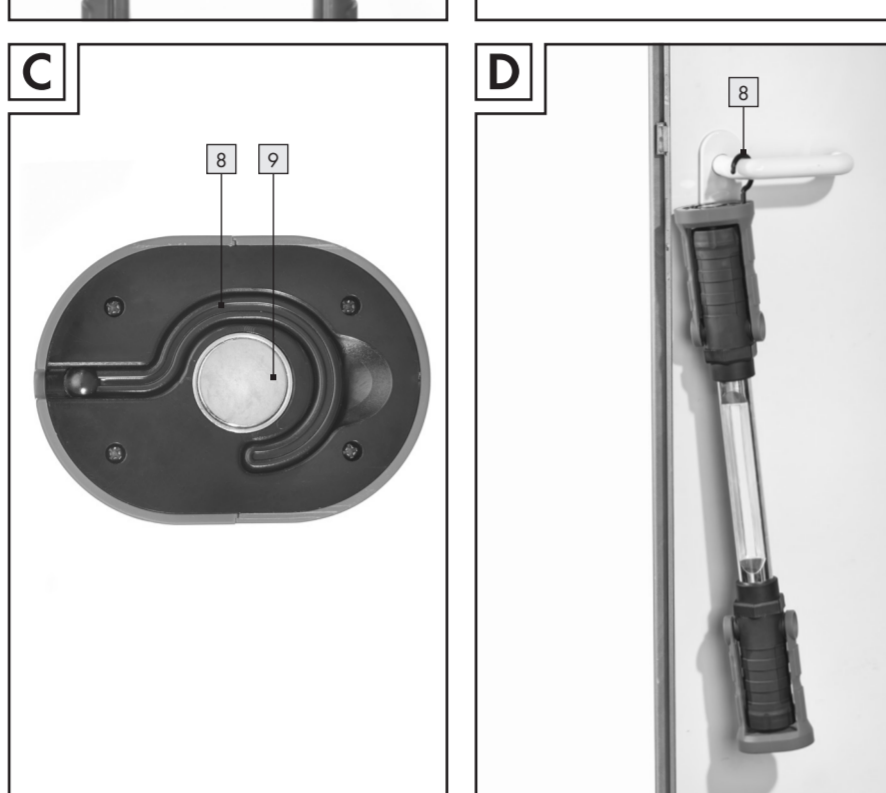
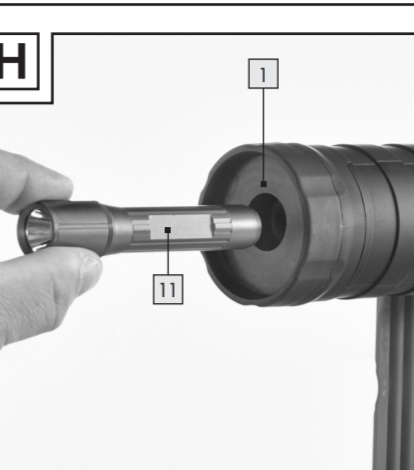
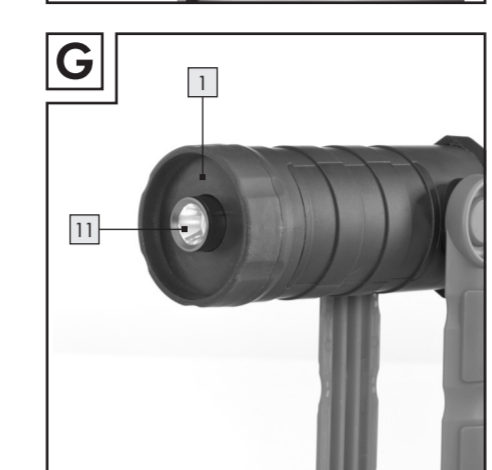
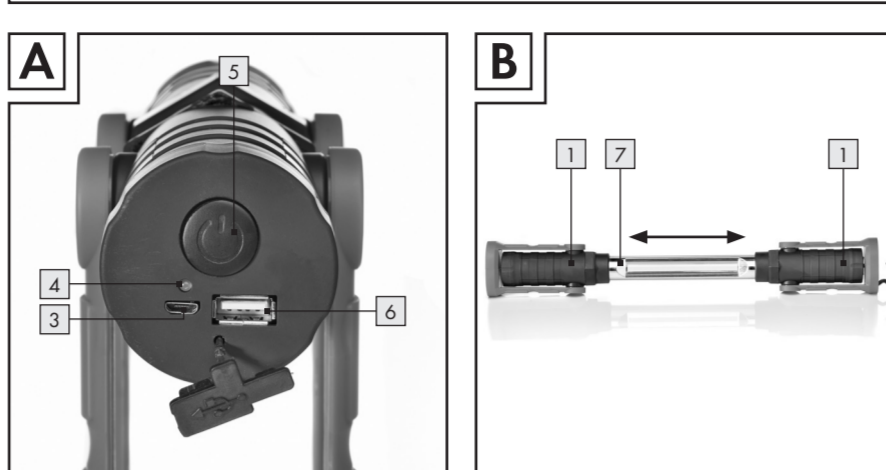
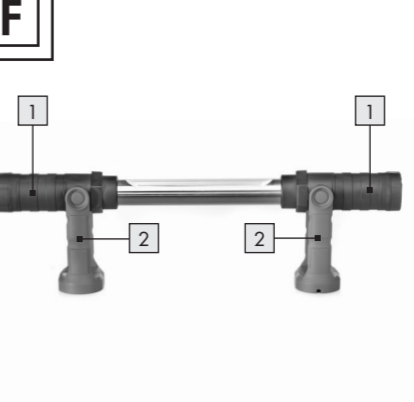
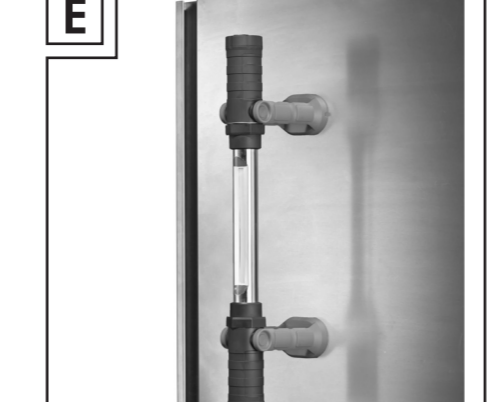




PDF ONLINE

www.lidi-service.com



## AKKU-ARBEITSLEUCHTE LED

(DE) (AT) (CH)  
AKKU-ARBEITSLEUCHTE LED  
Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 308712

(DE)

DE/AT/CH

### ● Technische Daten

**Arbeitsleuchte**  
Artikelnummer: MT03009  
Schutzart: IP20  
Leuchtmittel: COB-LED  
Lichtstrom pro Einzelleuchte: 100%: max. 800 Lumen pro COB-LED  
50%: ca. 400 Lumen pro COB-LED  
Schutzklasse: III / ◊  
Leistung: max. 8 W  
Eingang Micro- USB: max. 5 V⎓, 1 A  
Ausgang USB: max. 5 V⎓, 1 A

**LED-Taschenlampe**  
Leistung: 1 W  
Helligkeit: 50 Lumen Helligkeit  
Batterie: 1 x 1,5V LRO3 AAA (im Lieferumfang enthalten)

**Akkus**  
Spannung: 3,7V⎓  
Kapazität: 2200mAh  
Typ: wiederaufladbarer Li-Ion Akku  
Aufladedauer: ca. 3-4 h

### ● Lieferumfang

1 LED-Arbeitsleuchte  
1 LED-Taschenlampe  
1 Batterie (1,5 V LRO3 AAA)  
1 USB-Kabel  
1 Bedienungsanleitung

### ● Sicherheitshinweise

MACHEN SIE SICH VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES PRODUKTS MIT ALLEN BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISEN VERTRAUT! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WERTGABE DES PRODUKTS AN Dritte EBENFALLS MIT AUS!

**! WAREN! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Halten Sie Kinder stets vom Verpackungsmaterial fern.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Produkten entstehen, nicht erkennen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.

Schützen Sie das Produkt vor Nässe und Feuchtigkeit. Niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen!

Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Produkt vor. Die LEDs können und dürfen nicht ausgetauscht werden.

Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das gesamte Produkt ersetzt werden. Entsorgen Sie das Produkt, wenn es beschädigt ist.

- Achten Sie darauf, dass das USB-Kabel [10] nicht durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände beschädigt werden kann. Wickeln Sie das USB-Kabel [10] vor dem Gebrauch vollständig ab.
- Schützen Sie das Produkt vor starker Hitze und Kälte.
- Befestigen Sie den Haken [8] nicht an heißen Gegenständen. Das Gewicht des Produkts könnte den Haken [8] dann verformen.
- Das mitgelieferte USB-Kabel [10] ist ausschließlich zur Verwendung mit dem Produkt geeignet.
- Die LEDs sind sehr hell, schauen Sie deshalb nie direkt in das Produkt.
- Die LED ist der Risikogruppe 2 zugeordnet. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch der Taschenlampe kann zu Schäden der Augen führen. Nicht in die aktive Lichtquelle starren!

### ! Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

- LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschlucks sofort einen Arzt auf!
- EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überheizung, Brandgefahr oder Platzen kann die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

### Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneninstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!
- SCHUTZHANSCHEN TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien / Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien / Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien / Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien / Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

### Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Politätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen!
- Entfernen Sie erschöppte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

### Nur für den fest verbaute Akku

- Dieses Produkt hat eingebaute Akkus, welche nicht durch den Benutzer ersetzt werden können. Der Ausbau oder Austausch der Akkus darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Bei der Entsorgung ist darauf hinzuweisen, dass dieses Produkt Akkus enthält.

### ● Vor dem Gebrauch

#### ● Produkt aufladen

**Hinweis:** Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien vom Produkt.

**Hinweis:** Laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch ca. 3-4 Stunden lang auf.

- Entnehmen Sie vor dem Aufladen die Plastik-Kappe von der Micro-USB-Anschlussbuchse [3].
- Stecken Sie den Micro-USB-Stecker des USB-Kabels [10] in die Micro-USB-Anschlussbuchse [3] im Handgriff [1] der Arbeitsleuchte (siehe Abb. A).

- Die Akku-Arbeitsleuchte LED kann über ein USB-Ladegerät / USB-Anschluss mit einer maximalen Ausgangsleistung von DC 5 V und max. 1A geladen werden. Die Ladeleuchte [4] blinkt rot und der Akku wird geladen. Die Ladeleuchte [4] leuchtet rot, wenn der Akku vollständig geladen ist.
- Trennen Sie die Arbeitsleuchte nach dem Aufladen vom USB-Ladegerät.
- Setzen Sie nach dem Aufladen die Plastik-Kappe wieder auf die Micro-USB-Anschlussbuchse [3], um diese vor Staub und anderen Verschmutzungen zu schützen.

### ● Inbetriebnahme

#### ● Produkt ein- / ausschalten

- Fassen Sie die Arbeitsleuchte an den Handgriffen [1] und ziehen Sie diese auseinander (siehe Abb. B).
- Drücken Sie einmal die Ein- / Aus-Taste [5] (siehe Abb. A), um die Arbeitsleuchte im hellsten Modus (100 %) zu betreiben.
- Drücken Sie nochmals die Ein- / Aus-Taste [5], um die Arbeitsleuchte mit einem schwächeren Licht (Modus 50 %) zu betreiben.
- Um die Arbeitsleuchte auszuschalten, drücken Sie erneut die Ein- / Aus-Taste [5]. Die Leuchtdauer der Arbeitsleuchte beträgt bei voll aufgeladenen Akkus ca. 1,5 Stunden bei 800 Lumen (100 %) und 3 Stunden bei 400 Lumen (50 %) Stunden.

#### ● Arbeitsleuchte positionieren

- Sie können das Produkt fixieren, indem Sie den Haken [8] verwenden oder es mithilfe der Magnete [9] auf einer flachen, ferromagnetischen Oberfläche befestigen (siehe Abb. D + E).
- Alternativ können Sie die klappbaren Magnetsockel [2] verwenden, um die Arbeitsleuchte hinzustellen. Klappen Sie hierzu die ausklappbaren Magnetsockel [2] an beiden Handgriffen [1] um 90 ° nach oben oder unten. Die Arbeitsleuchte kann nun selbstständig stehen (siehe Abb. F). **VORSICHT!** Achten Sie auf die Position Ihrer Hände, während Sie die klappbaren Magnetsockel [2] ausklappen, um ein Quetschen Ihrer Finger zu vermeiden.

### ● Arbeitsleuchte als Powerbank verwenden

- Schließen Sie das USB-Kabel [10] an die USB-Typ-A-Anschlussbuchse [6] der Arbeitsleuchte an (s. Abb. A).
- Schließen Sie nun den Micro-USB-Anschluss des USB-Kabels [10] an den Micro-USB-Eingang des zu ladenden Geräts an. Der Ladevorgang beginnt, die Ladeleuchte [4] leuchtet dauerhaft grün.
- Um den Ladevorgang zu beenden, trennen Sie das USB-Kabel [10] vom mobilen Gerät und der Arbeitsleuchte.

### ● Mini-Taschenlampe

#### ● Mini-Taschenlampe aus der Arbeitsleuchte entnehmen

Die Mini-Taschenlampe [11] befindet sich im Handgriff [1] der Arbeitsleuchte (siehe Abb. G).

- Schrauben Sie die Mini-Taschenlampe [11] aus dem Handgriff [1] heraus (siehe Abb. H).

### Legende der verwendeten Piktogramme

	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.
	Lichtstrom ca. 800 lm
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Vorsicht! Explosionsgefahr!
	Schutzhandschuhe tragen!

Die Arbeitsleuchte entspricht der Schutzklasse III.

Lichtstrom ca. 800 lm

Inkl. 1 Batterie AAA

USB-Anschluss  
USB-Typ-A / Micro-USB

Entsorgen Sie Packung und Gerät umweltgerecht!

Schutzhandschuhe tragen!

### Akku-Arbeitsleuchte LED

#### ● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebene Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte aus.

#### ● Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Arbeitsleuchte ist ausschließlich zum Beleuchten von Arbeitsräumen im Innenbereich konzipiert. Dieses Produkt ist ein Spezialprodukt und kann starken Vibratoren ausgesetzt werden. Damit ist es ideal im Werkstattbereich einsetzbar. Es ist nicht zur Verwendung in anderen Anwendungen bestimmt. Das Produkt ist ausschließlich zur privaten Verwendung vorgesehen. Es ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.

#### ● Teilebeschreibung

**Arbeitsleuchte**  
1 Handgriff  
2 Klappbarer Magnetsockel  
3 Micro-USB-Anschlussbuchse  
4 Ladeleuchte  
5 Ein- / Aus-Taste  
6 USB-Typ-A-Anschluss  
7 Lichleiste  
8 Haken

9 Magnet  
10 USB-Kabel

#### Mini-Taschenlampe

11 Mini-Taschenlampe

12 Ein- / Aus-Taste

13 Lampenkopf

#### ● Mini-Taschenlampe Ein- / Ausschalten

- Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste [12], um die Mini-Taschenlampe [11] einzuschalten (siehe Abb. I).
- Drücken Sie die Ein- / Aus-Taste [12] erneut, um die Mini-Taschenlampe [11] wieder auszuschalten.

#### ● Batterien der Mini-Taschenlampe wechseln (siehe Abb. J)

- Schrauben Sie die Endkappe gegen den Uhrzeigersinn von der Mini-Taschenlampe [11] ab.
- Entnehmen Sie ggf. die verbrauchte Batterie und setzen Sie die (neue) Batterie (Typ LRO3 1,5V) in die Mini-Taschenlampe [11] ein.
- Achten Sie auf die Polität. Diese ist auf der Endkappe der Mini-Taschenlampe [11] dargestellt.
- Schrauben Sie die Endkappe im Uhrzeigersinn wieder auf die Mini-Taschenlampe [11].

#### ● Wartung und Reinigung

Das Produkt ist wartungsfrei. Die LEDs sind nicht austauschbar.

- Schalten Sie das Produkt aus, bevor Sie es reinigen.
- Touchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keinesfalls sitzende Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.

#### ● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, die sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1-7: Kunststoffe / 20-22: Papier und Pappe / 80-98: Verbundstoffe.

Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.

#### Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Haushüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammellstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien / Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien / Akkus und / oder das Produkt über die angebotenen Sammelleinrichtungen zurück.

#### Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!

Batterien / Akkus dürfen nicht über den Haushüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien / Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

DE/AT/CH

DE/AT/CH