


Die Akkuleuchte Typ SingleLED 3W ist eine moderne Arbeits- und Inspektionslampe, welche für vielfältigste Einsatzzwecke zur Anwendung kommen kann. So eignet sie sich unter anderem für:

- Inspektionslampe für Unterhaltszwecke
- Arbeitsleuchte im Werkstättenbereich
- Privaten Gebrauch

Daneben kann sie insbesondere als Arbeitslampe eingesetzt werden, z.B. bei Revisionen, für Nachteilsätze, etc.. Dank neuester LED-Technologie arbeitet die Akkuleuchte sehr energieeffizient.

Technische Daten Akkuleuchte:

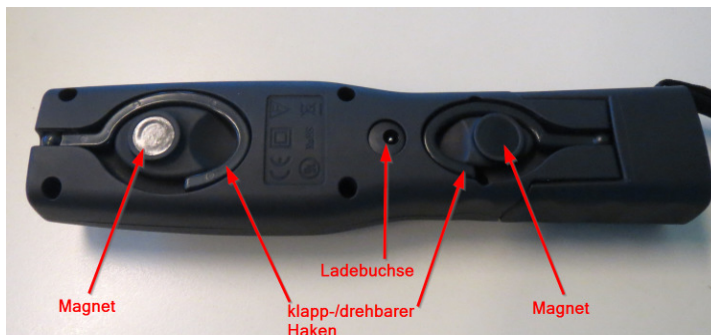
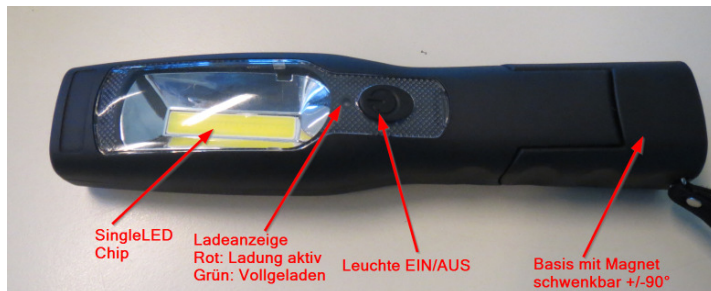
Gehäuse:	Kunststoff gummiert stoßfest
Gewicht:	ca. 260g inkl.Akku
Schutzart:	IP 44
LED Bestückung:	LED Single 3W 210lm, 480lx auf 0,5m
Akku/Spannung:	Akku Lithium-Ion 3,7VDC 2200mAh
Ladezeit/Leuchtdauer:	ca. 7h / ca. 3h
Ladegerät:	230VAC 50/60Hz IP20 KFZ 12VDC
Temperaturbereich:	-20 °C bis +45 °C (Ladung +10 °C bis +30 °C)
Zusätzliche Hauptmerkmale:	Bodensockel mit Magnet +/-90° schwenkbar. 2 starke Magnete an der Rückseite Leuchte. 2 Aufhängehaken für zusätzliche Montageoptionen.
Bedienung:	Vor der ersten Inbetriebnahme, Lampe vollständig aufladen (Led-Anzeige grün). Für Ladung nur Original Charger verwenden.
Reinigung:	Bei Verschmutzung, Reinigung der Leuchte mit Reinigungstuch bzw. –bürste. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.
Entsorgung:	 Unter Beachtung der örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften ist das Produkt einem geeigneten Recyclingprozess zuzuführen.

ACHTUNG:



Das gebündelte Licht kann das Auge unter besonderen Umständen schädigen. Nicht ohne besondere Schutzmaßnahme aus kurzer Distanz direkt auf die LED blicken. Als Schutzmaßnahme empfiehlt sich eine Schutzbrille mit getönten Gläsern.

Aufbau Akkuleuchte:



The battery light typ SingleLED 3W is a modern working and inspection lamp, which is for varied uses for many application. So it is suitable for among other things:

- Inspection lamp for maintenance purposes
- Work light in the workshop area
- Private use

In addition, they can especially be used as a working lamp, for example, on revisions for night operations, etc.. Thanks to the latest LED technology, the battery light is very energy efficient.

Technical data battery light:

Housing material:	Plastic shockproof, gummed
Weight:	260g includes battery
International protection:	IP 44
LED:	LED Single 3W 210lm, 480lx at 0,5m
Battery/voltage:	Battery Lithium-Ion 3,7VDC 2200mAh
Charging-/bright time:	app. 7h / app. 3h
Charger:	230VAC 50/60Hz IP20 Car 12VDC
Temperature range:	-20°C to +45°C (charge +10°C to +30°C)
Additional features:	Base with magnet +/-90° swiveling. 2 strong magnets on the back. 2 hanging hooks for additional mounting options.

Operation: Before the first use, please charge the lamp (LED indicator green). Use only original charger.

Cleaning: If dirty, clean the lamp with cleaning tissue or brush. Do not use abrasives or solvents.
Disposal: the product has to be supplied to a suitable landfill or to a recycling process accordance to the local and national regulations.



ATTENTION:



The focused light can damage the eye under special circumstances. Do not look without special protective measure from close range directly at the LED. As a protective measure, we recommend safety glasses with tinted lenses.

Construction battery light:

