



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

## Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 12.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Scangrip MAG PRO MINI Akku-Handleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5692

Listenpreis CHF 46.65

**Fuxpreis CHF 40.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

- MINI MAG PRO ist eine Taschenformat-Ausgabe der beliebten Verkaufsschlager MAG mit bedeutend höherer Lichtleistung, verbessertem Akku und noch mehr Funktionen.
- Die MINI MAG PRO-Leuchte ersetzt MINI MAG (03.5403) und wird mit einer stufenlosen Dimmfunktion von 10 % bis 100 % aufgewertet. Im Vergleich zu dem Vorgänger MINI MAG wurde der Lichtstrom verdoppelt und die IP-Schutzart wurde auf 54 erhöht. Neues Design mit Batterieanzeige vorne. Die MINI MAG PRO ist eine extrem kräftige Akku-Arbeitsleuchte und Taschenlampe in Einer mit der modernsten Hochleistungs-LED Technologie.
- Das moderne Design der MINI MAG PRO bietet einen ergonomischen und benutzerfreundlichen Griff und mit dem starken eingebauten Magneten und dem einziehbaren Haken kann man die Leuchte überall platzieren. Der flexible Leuchtenkopf ist bis 180° schwenkbar.

#### Technische Daten

- Akkukapazität (mAh) 1200
- Akkutyp Li-ion
- Lichtausbeute einstellbar Stepless dimmer
- Abstrahlwinkel 120
- Leuchtweite (Meter) 35
- Farbtemperatur (CCT) 6000
- Farbwiedergabeindex (CRI) >80
- Lichtstärke max. (Lux) 350
- Lichtstärke min. (Lux) 35
- Lichtquelle COB LED
- LED-Lichtausbeute (lm/W) 165
- Lichtstrom max. (Lumen) 200
- Lichtstrom min. (Lumen) 20
- IP-Schutzart IP54
- Betriebsdauer mit max. Lumen (Stunden) 2.00
- Betriebstemperatur -10 to +40 °C
- Betriebsdauer mit min. Lumen (Stunden) 20.00

#### Standard-Ausrüstung

- Lampe
- Ladekabel
- Handbuch

