



# 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 • www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Scangrip ZONE 2 Akku-Stirnlampe

Bestell- und Artikelnummer: 03.5850

Listenpreis CHF 43.40

**Fuxpreis CHF 37.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

STIRNLAMPE MIT AKKU MIT 200 LUMEN

Die neue Stirnlampe ZONE 2 ist die optimale Arbeitsleuchte, die das gesamte Sichtfeld ausleuchtet. Sie bietet jetzt ein noch besseres Preis-Leistungs-Verhältnis für den professionellen Anwender.

Die Lichtleistung wurde um 33 % von 150 auf 200 Lumen erhöht, und mit verbesserter Akkutechnologie und jetzt drei Lichteinstellungen, einschließlich des neuen »Lesemodus« wurde die maximale Betriebsdauer auf 22 Stunden erhöht.

Das Design ist kompakter, moderner und benutzerfreundlicher geworden, und die neue ZONE 2 verfügt außerdem über eine Batterieanzeige und eine verbesserte Schutzart (IP54).

Die aufgerüstete ZONE 2-Stirnlampe verfügt über 3 Lichtstufen. Die erste Stufe, der Lesemodus, bietet 20 Lumen, was gerade ausreicht, um eine Bedienungsanleitung zu lesen.

Warum sollten Sie ZONE 2 wählen?

- • Beleuchtet Ihr gesamtes Sichtfeld
- • Neue Funktion: Lesemodus
- • 22 Stunden Betriebsdauer
- • Verbesserte Akku-Technologie
- • Kompaktes und benutzerfreundliches Design

// Bitte seien Sie darauf aufmerksam, dass ZONE 2 ohne Ladegerät geliefert wird.

### Technische Daten

- Akku integriert 3.7 V 1200 mAh
- Lichtausbeute einstellbar 3 steps
- Abstrahlwinkel 120° x 60°
- Farbtemperatur 6000 CCT
- Farbwiedergabeindex >80 CRI
- Lichtstärke max. 400 Lux
- Lichtstärke min. 40 Lux
- Lichtquelle COB LED
- Lichtstrom max. 200 Lumen
- Lichtstrom min. 20 Lumen



- IP-Schutzart IP54
- Betriebsdauer mit max. Lumen 2.0 Stunden
- Abmessung (L x B x H) 84 x 31.5 x 37 mm
- Gewicht 0.75 kg