



# 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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Scangrip FLASH 12-24V Akku-Taschenlampe

Bestell- und Artikelnummer: 03.5124

Listenpreis CHF 38.11

**Fuxpreis CHF 32.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

FLASH 12-24V - kleine aufladbare LED Taschenlampe

- FLASH 12-24V ist eine weitere neue und sehr coole aufladbare Taschenlampe von SCANGRIP mit einer außergewöhnlich hohen Qualität, konzipiert für den professionellen Nutzer.
- Die kleine FLASH 12-24V ist kompakt und konzipiert um sie in der Tasche zu haben und immer wenn nötig bei der Hand zu haben. Die Taschenlampe ist leicht auf die Schnelle aufladbar, einfach direkt in den Zigaretten Anzünder im Auto stecken und die Taschenlampe wird aufgeladen und ist bereit wenn Sie ihr Ziel erreichen. Kein Gebrauch von Ladevorrichtung, Kabel oder Batterien!
- Trotz ihrer kleinen Größe, bietet die FLASH 12-24V eine extrem breite Lichtausbeute von 130 Lumen, und erreicht eine Leuchtweite von bis zu 100 m. Mittels der Fokus Funktion können Sie den Leuchtwinkel von 10° bis 70° einstellen, von konzentriertem und fokussiertem Leuchtwinkel zu einem Lang-Distanz Licht.



SCANGRIP Taschenlampen werden nach dem ANSI/NEMA FL1 Standard getestet.

### Technische Daten

- Akku integriert 3.7 V 550 mAh
- Abstrahlwinkel 10° - 70°
- Leuchtweite 100 m
- Farbtemperatur 6000 CCT
- Farbwiedergabeindex >70 CRI
- Lichtstärke 0.50 Meter
- Lichtstärke max. 8000 Lux
- Lichtstärke min. 900 Lux
- Lichtquelle SAMSUNG LED
- LED-Lichtausbeute 140 lm/W
- Lichtstrom max. 140 Lumen
- IP-Schutzart IP30
- Betriebsdauer mit max. Lumen 1 Stunden
- Abmessung LxBxH 105 x 30 x 30 mm
- Gewicht 0.1 kg

### Standard-Ausrüstung

- Handle Cover
- Handbuch