

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: 30.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip FLEX WEAR KIT Akku-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5811

Listenpreis CHF 45.56

Fuxpreis CHF 39.00

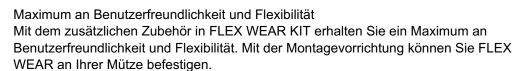
inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

Beschreibung

FLEX WEAR MIT STIRNBAND UND MÜTZENHALTERUNG

FLEX WEAR ist der unverzichtbare kleine Begleiter, den Sie überallhin mitnehmen können. Wenn es auf der Baustelle dunkel ist, werden zwei Ziele gleichzeitig erreicht: Die Sicherheit wird erhöht, da man sich sichtbar bewegen kann, und der Arbeitskomfort wird erhöht, da das Licht genau ausleuchtet, wo man sich befindet und wo man arbeitet.

Trotz ihrer geringen Größe liefert die FLEX WEAR Arbeitsleuchte bis zu 150 Lumen. Die Lichtleistung kann je nach Aufgabe in 2 Stufen eingestellt werden, 50 % oder 100 %. Neben dem Hauptlicht verfügt die FLEX WEAR über ein Spotlicht mit 100 Lumen. Das Design von FLEX WEAR ist sehr glatt, elegant und kompakt mit abgerundeten Kanten und wirklich leicht, nur 42 g.



FLEX WEAR kann als Stirnlampe verwendet werden, wenn sie am Stirnband befestigt ist. Die vorne befestigte FLEX WEAR kann um 360° gedreht werden, um den bestmöglichen Beleuchtungswinkel zu erhalten. Wenn ein weitreichendes Orientierungslicht benötigt wird, kann FLEX WEAR an der Seite des Stirnbandes angebracht werden, um die Vorteile des Spotlichts zu nutzen.

FLEX WEAR ist eine 100 % flexible Arbeitsleuchte mit zahlreichen Einsatzmöglichkeiten. Benutzen Sie sie genau dort, wo Sie wollen: in der Brust- oder Hosentasche mit dem eingebauten Clip, an der Mütze mit der speziellen Befestigungsvorrichtung oder als Stirnlampe am Stirnband. FLEX WEAR kann auch als Taschenlampe für Inspektionen verwendet oder mit dem eingebauten Magneten positioniert und befestigt werden, um Ihren Arbeitsbereich zu beleuchten.

Technische Daten

- Akku integriert 3.7 V 800 mAh
- Lichtausbeute einstellbar 2 steps
- Abstrahlwinkel 110°
- Farbtemperatur 6000 CCT
- Farbwiedergabeindex Ra > 80 CRI
- Lichtstärke 45 Meter
- Lichtstärke max. 200 Lux



- Lichtstärke min. 100 Lux
- Lichtstrom max. 150 Lumen
- Lichtstrom min. 75 Lumen
- IP-Schutzart IK07
- Betriebsdauer mit max. Lumen 2.0 Stunden
- Abmessung (L x B x H) 89.5 x 21 x 26.5 mm
- Gewicht 0.04 kg

Sekundärquelle

- Lichtstrom max. 100 Lumen
- Lichtstärke max. 2200 Lux
- Abstrahlwinkel 15°
- Farbwiedergabeindex Ra > 70 CRI