



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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip UV-LIGHT Akku-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5801

Listenpreis CHF 195.23

Fuxpreis CHF 166.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

FLEXIBLE LED-HANDLEUCHTE FÜR UV-HÄRTUNG VON KLEINEN UND MITTELGROSSEN FLÄCHE



- UV-Light ist eine flexible, Akku-LED-Hand-Arbeitsleuchte für schnelle UV-Härtung von kleinen und mittelgroßen Flächen.
- UV-LIGHT ist sehr handlich und einfach in der Tasche bzw. am integrierten Gürtelclip am Arbeitsgürtel zu tragen. Die UV-Lampe ist mit dem robusten, drehbaren Haken oder dem starken, eingebauten Magneten einfach zu positionieren.
- Der Lampenkopf ist um 180° schwenkbar und die Glaslinse ist lösungsmittelbeständig. Und mit der mitgelieferten Ladestation ist das Aufladen leichter als je zuvor. Mit der intelligenten Batterieanzeige an der Front wissen Sie immer, wie viel Strom noch übrig ist.
- Die ergonomische Formgebung bietet einen angenehmen Griff und macht UV-LIGHT die perfekte handgehaltene Arbeitsleuchte für UV-Härtung.
- Keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung und damit wird die Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen möglich.

Warum UV-LIGTH wählen?

- Schnelle Aushärtung (nur 1 Min.)
- Keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung und damit wird die Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen möglich.
- Sehen Sie den verbleibenden Batteriestand mit der eingebauten Batterieanzeige an der Front.
- 180° schwenkbarer Lampenkopf für den perfekten Aushärtungswinkel
- Austauschbare und lösungsmittelbeständige Glaslinse

Technische Daten

- Akku integriert 3.7 V 800 mAh
- Härtfläche 75.00 CM²
- Härtedurchmesser at 6 cm ø 10.00
- Bestrahlungsstärke (Zentrum) 10.00 mW/CM²
- Mindestbestrahlungsstärke 6.00 mW/CM²
- Risikogruppe 1
- Wellenlänge 390 - 400 nm
- IP-Schutzart IP30
- Betriebsdauer mit min. Lumen 1.5 Stunden
- Abmessung LxBxH 190 x 60 x 32 mm

- Gewicht 0.27 kg

Standard-Ausrüstung

- Ladegerät
- Ladekabel
- Handbuch