



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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip NOVA-UV S Akku-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5802

Listenpreis CHF 465.48

Fuxpreis CHF 396.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

FLEXIBLE UV-LAMPE MIT AKKU FÜR SEHR SCHNELLE UV-HÄRTUNG VON GROSSEN REPARATURFLÄCHEN

- NOVA-UV S ist eine schlanke und extrem leistungsstarke Arbeitsleuchte mit langer Betriebsdauer für schnelle UV-Härtung von großen Flächen.
- NOVA-UV S wird mit einer lösungsmittelbeständige Glaslinse geliefert und das Gehäuse aus Alu-Spritzguss ist extrem robust und widerstandsfähig gegenüber starken Stößen, Schlägen und Vibrationen.
- NOVA-UV wird mit eingebautem Zeitempfehlung 1 bis 5 Minuten und Batterieanzeige geliefert. Keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung und damit wird die Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen möglich.
- Dank der flexiblen Stütze mit kräftigen Magneten lässt sich die NOVA-UV für den optimalen Härtungswinkel einfach drehen.
- NOVA-UV S ist einfach mitzunehmen und die ergonomische Formgebung bietet einen sicheren Halt am Handgriff. Der perfekte handgehaltene UV-Strahler.



Warum NOVA-UV-Lampe 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.
- Auf der eingebauten Anzeige können Sie den verbleibenden Batteriestand ablesen.
- Wird mit lösungsmittelbeständiger Glaslinse geliefert.
- Mit der flexiblen Stütze mit kräftigen Magneten lässt sich die UV-Lampe für den optimalen UV-Härtungswinkel einfach drehen.

// Das einmalige Design der NOVA-UV S trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 004070035-0008

Technische Daten

- Akku integriert 3.7 V 5400 mAh
- Härtfläche at 16 cm 490.00 CM2
- Härtfläche at 6 cm 75.00 CM2
- Härtedurchmesser at 16 cm ø 25.00
- Härtedurchmesser at 6 cm ø 10.00
- Bestrahlungsstärke 16 cm, center12.00 mW/CM2
- Bestrahlungsstärke 16 cm, min6.00 mW/CM2
- Bestrahlungsstärke 6 cm, center70.00 mW/CM2

- Bestrahlungsstärke 6 cm, min35.00 mW/CM²
- Risikogruppe 2
- Wellenlänge 390 - 400 nm
- IP-Schutzart IP30
- Betriebsdauer mit min. Lumen 1.5 Stunden
- Abmessung LxBxH 163 x 63 x 163 mm
- Gewicht 0.70 kg

Standard-Ausrüstung

- Ladegerät
- Ladekabel
- Handbuch