

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: 01.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Scangrip UV-GUN Akku-Arbeitsleuchte

Bestell- und Artikelnummer: 03.5803

Listenpreis CHF 1'460.05

Fuxpreis CHF 1'241.00

inkl. 8.1% MwSt Frankolieferung

Beschreibung

HOCHEFFIZIENTE UV-LED-ARBEITSLEUCHTE MIT AKKU FÜR SEHR SCHNELLE UV-HÄRTUNG VON GROSSEN REPARATURFLÄCHE

- Die UV-GUN ist eine extrem leistungsstarke UV-LED-Arbeitsleuchte für sehr schnelle und hocheffiziente UV-Härtung von großen Reparaturflächen. Die UV-Leuchte bietet lange Betriebsdauer und wird mit austauschbarem Akkupack geliefert.
- Durch Ausnutzung der mordernsten Hochleistungs-Batterietechnologie haben wir bei SCANGRIP ein innovatives Konzept von flexibler und zuverlässiger Stromversorgung entwickelt. Einfach können Sie einen neuen vollgeladenen Akku einsetzen und weiterarbeiten, während Sie einen zweiten aufladen.
- Mit Qualitätskomponenten und aktiver Kühlung bringt UV-GUN Jahr für Jahr Spitzenleistungen den ganzen Tag über. Es entsteht keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung und damit wird die Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen möglich.
- UV-GUN wurde mit einer LCD-Anzeige aufgerüstet, auf der Sie den verbleibenden Batteriestand und die laufende Aushärtungszeit ablesen können. Mit dieser Funktion können Sie die genaue Aushärtezeit jedes Arbeitsganges ablesen und sehen, wann der Akku zu wechseln ist.
- Mit einem ergonomischen Design für ultimativen Komfort und einen festen Griff, ist UV-GUN die ideale handgehaltene Arbeitsleuchte für UV-Härtung. UV-GUN wird mit lösungsmittelbeständiger Glaslinse geliefert.
- Geliefert in einer praktischen Nylontasche mit SPS-Akkupack, SPS-Ladegerät und UV-Schutzbrille.

Warum UV-GUN 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
- Verbleibenden Batteriestand und laufende Aushärtungszeit auf der neuen LCD-Anzeige ablesen
- Lösungsmittelbeständige Glaslinse
- Mit Qualitätskomponenten und aktiver Kühlung bringt UV-GUN Jahr für Jahr Spitzenleistungen den ganzen Tag über.

// Das UV-GUN ist einzigartig und durch das EU Geschmacksmuster Patent geschützt.

Technische Daten

• Akku 11.1 V 8.0 Ah (Li-lon Akkus)



- Curing area at 10 cm 250.00 CM2
- Curing area at 56 cm 3,600.00 CM2
- Curing diameter at 10 cm 18.00 ø/cm
- Curing diameter at 56 cm 68.00 ø/cm
- Irradiance 10 cm, center 340.00 mW/CM2
- Irradiance 10 cm, min 68.00 mW/CM2
- Irradiance 56 cm, center 14.00 mW/CM2
- Irradiance 56 cm, min 6.00 mW/CM2
- Bestrahlungsstärke (Zentrum) 30.00 mW/CM2
- Mindestbestrahlungsstärke 6.00 mW/CM2
- Risikogruppe 3
- Wellenlänge 395 400 nm
- IP-Schutzart IP30
- Betriebsdauer mit min. Lumen 0.4 Stunden
- Abmessung LxBxH 96 x 300 x 215 mm
- Gewicht 1.89 kg

Standard-Ausrüstung

- SPS-Akkupack
- SPS-Ladegerät
- UV-Schutzbrille
- Nylontasche
- Handbuch