



# 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: 19.05.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Scangrip UV-PEN Akku-Stiftlampe

Bestell- und Artikelnummer: 03.5800

Listenpreis CHF 138.93

**Fuxpreis CHF 118.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

UV-TASCHENLAMPE MIT AKKU FÜR UV-HÄRTUNG AN SCHWER ZUGÄNLICHEN STELLEN

- UV-PEN ist eine Akku-LED-Taschenlampe für kleine Reparaturen und schnelle UV-Härtung von Autotürkanten und anderen schwer zugänglichen Stellen.
- Das Gehäuse der kompakten hochkarätigen UV-Taschenlampe ist aus verschleißfestem Aluminium für einen ergonomischen und festen Griff.
- Mit Halteclip für die Brusttasche, einfach mitzunehmen und immer zur Hand.
- 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-PEN wird mit einer lösungsmittelbeständigen, austauschbaren Glaslinse geliefert. Und die UV-Lampe wird einfach durch das mitgelieferte USB-Kabel aufgeladen.



Warum UV-PEN wählen?

- Schnelle Aushärtung (nur 1 Min.)
- Das kompakte Design erlaubt UV-Härtung an den unzugänglichsten und engsten Stellen.
- Mit Halteclip ist sie einfach mitzunehmen
- Es entsteht keine Erhitzung der Karosserie oder des Lackes während der Härtung und damit wird die Härtung von Kunststoffteilen oder anderen wärmeempfindlichen Teilen möglich.
- Austauschbare und lösungsmittelbeständige Glaslinse

// Das einmalige Design der UV-PEN trägt EU-Geschmacksmusterschutz RCD Nr. 007180187-0012

### Technische Daten

- Akku integriert 3.7 V 1100 mAh
- Härtefläche 20.00 CM2
- Härtedurchmesser at 6 cm ø 5.00
- Bestrahlungsstärke (Zentrum) 25.00 mW/CM2
- Mindestbestrahlungsstärke 12.00 mW/CM2
- Risikogruppe 1
- Wellenlänge 390 - 400 nm
- IP-Schutzart IP30
- Betriebsdauer mit min. Lumen 1 Stunden
- Abmessung LxBxH 159 x 19 x 19 mm

- Gewicht 0.09 kg

**Standard-Ausrüstung**

- Ladegerät
- Ladekabel
- Handbuch