



## UVAHAND 100

Die UVAHAND 100 ist eine für den mobilen Einsatz konzipierte UV-Lampe. Sie besteht aus einem Vorschaltgerät und einem **leichten Strahlerteil**, welches ein flexibles Handling ermöglicht. Die UVAHAND 100 zeichnet sich durch ihr **gutes Preis-Leistungs-Verhältnis** aus. Ihre **Einsatzbereiche sind äußerst vielseitig**. Sie reichen von der Aushärtung UV-härtender Klebstoffe und Vergussmassen bei Gläsern, Kunststoffen und Metallen bis zur Fertigung und Reparatur von Kunststoffteilen mit UV-härtenden Polyesterharzen. Das Emissionsspektrum der

UVAHAND 100 liegt im langwelligen Bereich des UV-Spektrums (UVA).

### Highlights

- **kompakte UV-Lampe**
- **vielseitig einsetzbar**
- **gutes Preis-Leistungs-Verhältnis**

### Technische Daten

Strahlerleistung	100 W
Intensität *)	120 mW/cm <sup>2</sup> UVA
Strahlerteil (L x B x H)	230 x 160 x 160 mm
Vorschaltgerät (L x B x H)	150 x 100 x 130 mm
Gewicht Strahlerteil	1,5 kg
Gewicht Vorschaltgerät	2,5 kg

\*) gemessen mit Hönle UV-Meter



Dr. Hönle AG • UV Technology • Lochhamer Schlag 1 • D- 82166 Gräfelfing/München  
 Telefon: +49 (0)89/8 56 08-0 • Fax: +49 (0)89/8 56 08-148 • E-Mail: uv@hoenle.de  
 Internet: www.hoenle.de

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den im Prospekt angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.



ISO 9001  
zertifiziert