

UVA HAND 100



UVA HAND 100

Mobiler Kleinflächenstrahler

EIGENSCHAFTEN

- Kompakte UV-Lampe
- Homogene Intensitätsverteilung

VORTEILE

- Sehr gutes Produktionsergebnis in Sekundenschnelle
- Vielseitig einsetzbar
- Zuverlässig und langlebig
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis

UVA HAND 100

MOBILER KLEINFLÄCHENSTRAHLER

Die UVA Hand 100 ist eine für den mobilen Einsatz konzipierte UV-Lampe. Sie besteht aus einem Vorschaltgerät und einem leichten Strahlerteil, welches ein flexibles Handling ermöglicht. Abstandshalter am Strahlungsaustritt verhindern ein Überhitzen der Handlampe beim Ablegen und gewährleisten so nicht nur ein hohes Maß an Sicherheit, sondern vor allem auch die Langlebigkeit der Handlampe, die durch die besondere Widerstandsfähigkeit des Strahlergehäuses noch erhöht wird.

Die UVA Hand 100 zeichnet sich durch ihr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus.

ANWENDUNG

Die intensive Strahlung der UVA Hand 100 sorgt für sichere Produktionsergebnisse in Sekundenschnelle. Die optimierte Reflektoroberfläche gewährleistet dabei gleichzeitig eine homogene Intensitätsverteilung.

ANWENDUNGSGEBIET

Ihre Einsatzbereiche sind äußerst vielseitig::

- Aushärtung von UV-härtenden Klebstoffen und Vergussmassen bei Gläsern, Kunststoffen und Metallen
- Aushärtung von UV-Vergussmassen an elektrischen und elektronischen Bauteilen
- Fertigung und Reparatur von Kunststoffteilen mit UV-härtendem Polyesterharz

Das Emissionsspektrum der UVA Hand 100 liegt im langwelligen Bereich des UV-Spektrums (UVA).

TECHNISCHE DATEN

Strahleristung	100 W
Intensität *)	120 mW/cm ² 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 Hoenle UV Meter

Hoenle AG
Nicolaus-Otto-Str. 2
82205 Gilching
Germany

Telefon: +49 8105 2083-0
curing@hoenle.com

www.hoenle.com

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Hoenle AG. Stand 10/25

