



LED

UVAHAND LED

Mobil und langlebig

System-Eigenschaften

- hochintensiv
- homogene Intensitätsverteilung
- lange Lebensdauer
- verschiedene Wellenlängen verfügbar
- handlich & leicht
- weltweit an allen gängigen Netzspannungen und Frequenzen einsetzbar

Vorteile

- sehr gutes Produktionsergebnis in Sekunden-schnelle
- vielseitig einsetzbar
- zuverlässig und langlebig
- keine Aufwärmzeit
- keine Stand-by-Zeit
- geringe Stromaufnahme

UVAHAND LED – mobil und hochintensiv

Die UVAHAND LED ist ein **hochintensiver UV-LED-Handstrahler**. Sie ist leicht zu transportieren, hat einen ergonomisch geformten Handgriff und ist **ideal für den mobilen Einsatz**.

Ihre intensive Strahlung sorgt für sichere Produktionsergebnisse in Sekundenschnelle. Die Anordnung der LEDs gewährleistet dabei gleichzeitig eine homogene Intensitätsverteilung.

Die typische **LED-Lebensdauer beträgt über 20.000 Stunden***. Die UVAHAND LED kann beliebig oft ein- und ausgeschaltet werden. Dabei benötigt sie keine Aufwärm- oder Kühlphase.

Es sind die Wellenlängen 365 und 405 nm +/- 10 nm verfügbar. Dadurch lässt sich die Handlampe auf die jeweilige Anwendung abstimmen.

Flexibel in der Anwendung

Die UVAHAND LED eignet sich besonders für die Aushärtung von UV-reaktiven Klebstoffen und Vergussmassen.

Durch die hohe Intensität bei 365 nm liefert die UVAHAND LED zuverlässige Prüfergebnisse bei der Fluoreszenzprüfung.

Anwendungsgebiete

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

- Partikelkontrolle im Reinraum
- Echtheitsprüfung
- Fluoreszenzprüfung bei der Qualitätskontrolle im Maschinenbau, sowie in der Flugzeug-, Textil- und Druckindustrie



UVAHAND LED

Praktisch und sicher

Die UVAHAND LED benötigt kein externes Vorschaltgerät. Das Strahlerteil wird direkt ans Stromnetz angeschlossen. Damit ist das Gerät sehr flexibel einsetzbar.

Das **widerstandsfähige Strahlergehäuse** aus Aluminium und schlagfestem Polycarbonat machen die UVAHAND LED zusammen mit dem stabilen Koffer zu einem „echten Dauerbrenner“.

Technische Daten

Versorgung	110 - 230 V ± 10% / 50 - 60 Hz
Intensität **)	365 nm: 130 mW/cm ² 405 nm: 300 mW/cm ²
Strahlungsausstrittsfläche	ca. 137 x 75 mm
Gewicht Strahlerteil	1,8 kg
Leistungsaufnahme	64 Watt

*) typische Lebensdauer unter bestimmungsgemäßen Betriebsbedingungen

**) gemessen mit Hönlle UV-Meter Flächensensor LED in 20 mm Abstand



Härten
Trocknen
Kleben
Vergießen
Messen

Dr. Hönlle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany
Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. www.hoenle.de



Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Hönlle AG. Stand 09/14.