





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 Sekundenschnelle
- Vielseitig einsetzbar
- Zuverlässig und langlebig
- Keine Aufwärmzeit
- Keine Stand-by-Zeit
- Geringe Stromaufnahme

UVAHAND LED – mobil und hochintensiv

Die UVAHAND LED ist ein **hochintensiver LED-UV-Hand-strahler**. 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.

Die hohe Intensität bei 365 nm ermöglicht zuverlässige Resultate 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





tewipack Uhl GmbH

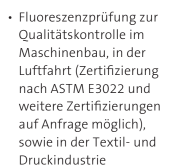
Industriestraße 15 D-75382 Althengstett www.tewipack.de info@tewipack.de T +49 (7051) 9297 0 shop.tewipack.de

KLEBEN VERBINDET











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 (optional) zu einem "echten Dauerbrenner".

Technische Daten

Versorgung	90 - 264 V AC / 47 - 63 Hz
Intensität **)	365 nm: 200 mW/cm² 405 nm: 350 mW/cm²
Strahlungsaustrittsfläche	ca. 137 x 75 mm
Gewicht Strahlerteil	1,9 kg
Leistungsaufnahme	70 Watt

- *) typische Lebensdauer unter bestimmungsgemäßen Betriebs bedingungen
- **) gemessen mit Hönle UV-Meter und LED Flächensensor in 20 mm Abstand



