

Presseinformation

Gräfelfing, 3. Dezember 2014

Ihr Ansprechpartner:
Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de
Lochhamer Schlag 1
82166 Gräfelfing

Seite 1 von 2

Handlich, flexibel und leistungsstark

Mit der UVAHAND LED bringt der UV-Spezialist Hönle eine hoch-intensive LED-Handlampe auf den Markt.



UVAHAND LED - die neue Handlampe des UV-Spezialisten Dr.Hönle AG.

Die UVAHAND LED kommt überall dort zum Einsatz, wo es um eine zuverlässige, homogene Aushärtung UV-reaktiver Klebstoffe und Vergussmassen geht. Haupteinsatzgebiete sind das **Fügen von Glas, Kunststoff und Metall**, die **Fertigung von elektrischen und elektronischen Bauteilen**, die **Partikelkontrolle im Reinraum**, **Echtheitsprüfung** oder **Fluoreszenzprüfung zur Qualitätskontrolle**. Die UVAHAND LED ist in unterschiedlichen Wellenlängen erhältlich und kann somit optimal an die Anwendung angepasst werden.

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:

Catherine Gettert

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170

catherine.gettert@hoenle.de

Lochhamer Schlag 1

82166 Gräfelfing

Seite 2 von 2

Ein weiteres Plus: Bei Entwicklung und Design wurde größter Wert auf Bedienerfreundlichkeit gelegt. Das Resultat ist ein sehr handliches Aushärtegerät, das kein externes Vorschaltgerät benötigt und dank LED-Technologie beliebig oft an- und ausgeschaltet werden kann. Aufwärm- und Abkühlphasen entfallen. Das ist nicht nur praktisch, sondern auch energieeffizient. Üblicherweise haben LEDs eine Lebensdauer von mehr als 20.000 Stunden.