

# DELOLUX 80



## Sekundenschnelle Klebstoffaushärtung mit der LED-Kleinflächenlampe

Die einzigartige Lampe ermöglicht dank neuester LED-Technologie ein schnelles Aushärten von licht- und UV-härtenden Klebstoffen – mit voller und stabiler Lichtleistung unmittelbar nach dem Einschalten und homogener Intensität über die gesamte Belichtungsfläche.

### Technische Daten

Beschreibung	Hochintensive Flächenlampe für kleine Klebflächen
Abmessungen Lampenkopf	365 nm: Ø 27 mm x 92 mm 400 nm: Ø 27 mm x 92 mm 460 nm: Ø 20 mm x 85 mm
Lichtaustrittsfläche	365 nm: Ø 23,0 mm 400 nm: Ø 23,0 mm 460 nm: Ø 16,9 mm
Wellenlänge / Typische Intensität	365 nm: ≥ 4.000 mW/cm <sup>2</sup> @ 14 mm 400 nm: ≥ 5.500 mW/cm <sup>2</sup> @ 14 mm 460 nm: ≥ 2.500 mW/cm <sup>2</sup> @ 5 mm
Kühlmechanismus	Geschlossener, überwachter Flüssigkeitskreislauf Coldguide
Steuerung	DELO-UNIPRO, DELO-UNIPRO Light oder externe SPS
Sicherheit	Intensitätsmessung mit DELOLUXcontrol
Produktkompatibilität	DELOLUX 80 Basisgerät (fest mit Lampenkopf verbunden) DELO-UNIPRO DELO-UNIPRO Light

