

DELOLUX 50



LED-Punktlampe zur Aushärtung von winzigen Klebstofftropfen

Die DELOLUX 50 Höchstleistungs-Punktlichtquelle ermöglicht die sekundenschnelle Aushärtung kleiner Tropfen UV- und lichthärtender Klebstoffe.

Technische Daten

Beschreibung	Hochintensive Punktlichtquelle
Abmessungen Lampenkopf	x1: Ø 12 mm x 71 mm x4: Ø 15 mm x 76 mm
Lichtaustrittsfläche	x1: Ø 8,6 mm* x4: Ø 11,5 mm* * Verschiedene Optiken erhältlich
Wellenlänge / Typische Intensität	365 nm x1: > 18.000 mW/cm ² @ 2 mm 365 nm x4: > 3.500 mW/cm ² @ 9 mm 400 nm x1: > 15.000 mW/cm ² @ 2 mm 400 nm x4: > 7.000 mW/cm ² @ 9 mm 460 nm x1: > 14.000 mW/cm ² @ 2 mm
Kühlmechanismus	Passive Kühlung über Kühlkörper (Heatsink) im Lampenkopf
Steuerung	DELOLUX pilot und optional nachgeschaltete SPS
Sicherheit	Intensitätsmessung mit DELOLUXcontrol
Produktkompatibilität	Linsen: * x1: L1, L2, L3, L6 x4: L5, L10 *Sonderlinsen auf Anfrage DELOLUX pilot S series

