

---

**SUPERLITE**  
**I 01**

---

IDEAL FÜR  
MANUELLES,  
LICHTAUSHÄRTENDES  
KLEBEN

# SO EINFACH KANN LICHTAUSHÄRTENDES KLEBEN SEIN

## LEISTUNGSSTARK UND INNOVATIV

Mit dem SUPERLITE I 01 bringen Sie das UV-Licht punktgenau an die Stelle, an der der Kleber aushärten soll. Seine Größe ist vergleichbar mit einem Lötkolben, allerdings ist es leichter und sicherer zu verwenden. Unsere neue UV-Lichtquelle bedienen Sie mit genau einer Taste. Und wenn Sie einmal zu nahe an den Klebstoff geraten, bleibt nichts kleben: Dämpfe oder Klebstoffe lassen sich von der Spitze des Lichtleiters problemlos wieder abwischen.

## EINE ROBUSTE UND GÜNSTIGE LÖSUNG FÜR MANUELLES KLEBEN

Das SUPERLITE I 01 ist vollkommen wartungsfrei und dabei günstig in der Anschaffung. Wir liefern es als Standard in zwei wählbaren Spektren: 370 nm und 405 nm. Außerdem kann das Gerät optional mit einem Fußtaster bedient werden. Weitere Spektren können wir für Sie als Sonderanfertigung herstellen. Sprechen Sie mit uns, wenn Sie besondere Anforderungen haben.

## IHRE VORTEILE

Günstige Lösung für manuelles lichtaushärtendes Kleben

Sehr hohe Leistung bei geringer Größe

Bis zu 2 W optische Leistung

Simple Anwendung, Fehlbedienung ausgeschlossen

Lieferbar mit 370 nm und 405 nm

Individuelle Spektren möglich

Wartungsfrei und robust

Verschmutz nicht, bleibt nicht kleben (antiadhesiv beschichteter Lichtleiter)

Die professionelle Lösung auch für lichtaushärtendes Kleben im Modellbau

## TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss:  
5 VDC

Leistungsaufnahme:  
20 W

Maße (B × H × T):  
135 × 145 × 30 mm

Gewicht:  
350 g

Betriebstemperatur:  
+10 °C bis +35 °C

Lagertemperatur:  
-10 °C bis +60 °C

## OPTISCHE LEISTUNG

	Spektrum	Leistung	Intensität
UVA	370 nm	1.000 mW	2.000 mW/cm <sup>2</sup>
Violett	405 nm	2.000 mW	4.000 mW/cm <sup>2</sup>



