



Die Präzisions- Vakuumbelichtungsgeräte aus der LS- Serie sind zur Belichtung von Klischees auf Alkohol- und Wasserbasis geeignet.

Die kurze Belichtungszeit bei hochpräziser Detailwiedergabe wird durch das Zusammenwirken der superaktinischen 20 W bzw. 40 W UV- Röhren mit der leistungsstarken, dauerbetriebsfesten Vakuumpumpe und der profilierten Antistatikvakuumfolie erreicht. Die Antistatikvakuumfolie verhindert Staubfehler beim Belichten und garantiert ein blasenfreies Vakuum. Spezielle Reflektoren gewährleisten die gleichmäßige Ausleuchtung der gesamten Nutzfläche.

Alle Geräte werden mit einer Antistatikrasterplatte und einer Spezialvakuumfolie geliefert.



| Technische Daten | LS 2040 | LS 2458 | LS 3658 |
|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Nutzformat | 200 x 400 mm | 240 x 580 mm | 360 x 580 mm |
| Breite | 500 mm | 660 mm | 660 mm |
| Tiefe | 420 mm | 480 mm | 600 mm |
| Höhe | 140 mm | 200 mm | 200 mm |
| Gewicht | 16 kg | 27 kg | 35 kg |
| Zeituhr | digital | digital | digital |
| Anschluss | 230 V | 230 V | 230 V |
| Ausstattung | 3 UV- Röhren a 20 W | 8 UV- Röhren a 40 W | 14 UV- Röhren a 40 W |