



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