

## HELLAS - Doppelseitiges Belichtungsgerät

Präzisions-Vakuumbelichtungsgerät für doppelseitige Kontaktbelichtung von fotobeschichtetem Basismaterial, Kopierfilmen etc..

- Bestückt mit 2 x 6 Stück superaktinischen Leuchtstoffröhren à 20 W, montiert über einem Spezial-Reflektor je Seite
- Geschliffene Kristallglasplatte 8 mm, verspannungsfrei über der unteren Belichtungsfläche montiert
- Belichtungsfläche ca. 570 x 300 mm
- Integriertes wartungsfreies Hochleistungsvakuum ( 80% ), mit Anzeigeeinheit
- **Vakuumeinheit dauerbetriebsfest durch Rotationsverdichterpumpe** (statt sonst allgemein üblicher, verschleissanfälliger Membranpumpe)
- Spezial-Vakuumfolie, strukturiert, für gleichmässigen, blasen- freien Kontakt
- **Neu:** digitale Zeitschaltuhr (1 Sekunde - 99 Minuten) mit Count-Down- , Auto-Reset- und Endsignal-Funktion
- Kontrolle der Lichtemission mit frontseitig montiertem Ampèremeter
- Geräuscharmer Querstromlüfter zur Kühlung der unteren Belichtungsebene, ermöglicht Dauerbetrieb
- Belichtungsebenen über frontseitig montierte beleuchtete Schalter getrennt wählbar
- Wartungsfreie Ganzstahlkonstruktion



**Abmessungen:**

**Elektrischer Anschluss:**

**Gewicht:**

620 mm x 650 mm x 240 mm

220 V~, 50 Hz, 800 W

ca. 40 kg