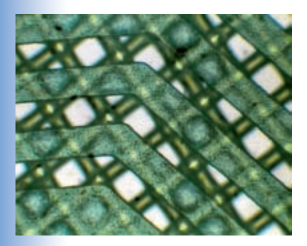
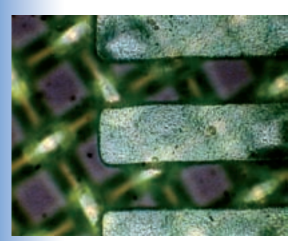
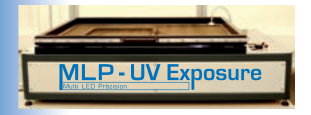
MLP-UV Exposure Multi LED Präzision







...dies sind die Vorteile der MLP-Technik:

- Die zu belichtende Schablone bleibt kalt, also kein Verzug der Vorlage.
- Das UV Licht trifft immer im rechten Winkel auf die Schablone auf.
- Hohe Standzeiten der LEDs!
 Niedriger Energieverbrauch!
- Immer sofort einsatzbereit.
- * Aktive Flüssigkeitskühlung garantiert gleichmäßige Energieabgabe und lange Lebensdauer.
- Option: Elektronisch geregelte, aktive Vorlaufkühlung für Räume mit erhöhter Raumtemperatur!
- Einfache Bedienung.
 Gespeicherte Belichtungszeiten,
 digital variabel von 5 995 sec/m,
 sowie einfach zu konfigurierende
 kundenspezifische Speicherplätze.
- Vakuum einstellbar von 0,2 0,8 bar.
 Elektronischer Vakuumwächter.
 AC 230 V 50 Hz, 110 V 60 Hz.

...Produktangebot:

TYP MLP JE serienmässige Luftkühlung
TYP MLP JM serienmässige Luftkühlung
TYP MLP JH *aktive Flüssigkeitskühlung

ein LED Spektrum mehrere LED Spektren mehrere LED Spektren zusätzl. einer Zylinderlinse

...Dimensionen:

Aussenmasse**	1000 x 600 x 480 mm	1450 x 950 x 480 mm	** bei aktiver
Max. Rahmengrösse	450 x 500 mm	800 x 1000 mm	Flüssigkeitskühlung
Belichtung	300 x 400 mm	600 x 900 mm	+100 mm Tiefe

Vertrieb:

IMAGO film GmbH • Vlothoer Str. 199 • 32547 Bad Oeynhausen
Tel. O 57 31 99 50 • Fax O 57 31 99 30 • info@lindthaler.de • www.lindthaler.de