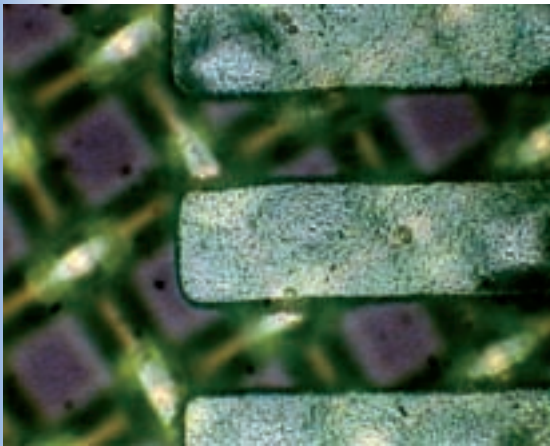
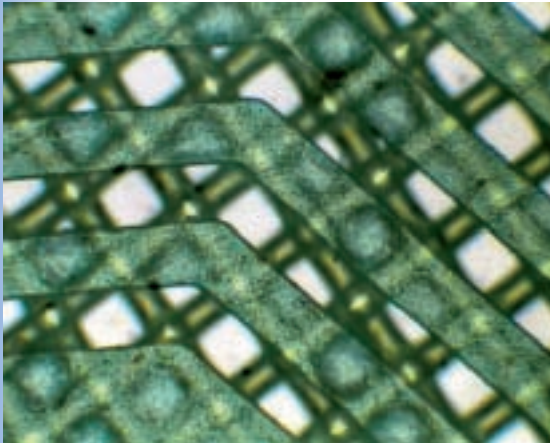


# MLP - UV Exposure

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:

<b>TYP MLP JE</b>	serienmässige Luftkühlung
<b>TYP MLP JM</b>	serienmässige Luftkühlung
<b>TYP MLP JH</b>	*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. 0 57 31 99 50 • Fax 0 57 31 99 30 • [info@lindthaler.de](mailto:info@lindthaler.de) • [www.lindthaler.de](http://www.lindthaler.de)