

## System UV do naswietlania sit



[www.mrprint.com.pl](http://www.mrprint.com.pl)

Mega-Light jest wszechstronnym i ekonomicznym systemem do naświetleń, który idealnie nadaje się do małych drukarni. Dostępny z opcjonalnym stojakiem lub bez, Mega-Light zawsze oferuje wygodny i bezpośredni dostęp do naświetlanego sita. Jednocześnie wysokowydajnych lamp fluoroscencyjnych UV pozwala na oszczędność kosztów energii i skrócenie czasu naświetlania. Dwie dodatkowe lampy umożliwiają zastosowanie urządzenia jako podświetlanego blatu. Dokładny licznik czasowy z wyświetlaczem LED gwarantuje precyzję i powtarzalność ustawień.

Specjalnie zaprojektowany system wytwarzania próżni gwarantuje szybkie zassanie i idealne przyleganie kliszy do siatki. Mega-Light po demontażu opcjonalnego statywu może być z łatwością przenoszony przez standardowe drzwi.

Może też być umieszczony w pomieszczeniu z nie naświetlonymi sitami bez żadnego ryzyka, ponieważ lampy nie mogą zostać włączone przy otwartej górnej pokrywie urządzenia. Mega-Light świetnie współgra z systemem szybkiego pasowania Tri-Loc®, zapewniając dokładne naświetlenie oraz pasowanie bezpośrednio na maszynę.

### CECHY STANDARDOWE

- Maksymalny rozmiar sita: 78 x 102 cm (31" x 40")
- Lampy UV o wysokiej mocy
- Wszechstronność w przystępnej cenie

## CECHY STANDARDOWE

### Płótno i system próżni

- Wyjątkowo elastyczny i sprężysty materiał zapewnia bliski kontakt z sitem
- Amortyzatory gazowe ułatwiają otwieranie i zamykanie pokrywy
- Szybka, cicha i wydajna pompa bezolejowa

### Projekt i konstrukcja

- W pełni stalowa obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne
- Funkcja podświetlanego blatu
- Licznik czasowy z wyświetlaczem LED gwarantuje precyzję i powtarzalność ustawień
- System Light-Loc® automatycznie wyłącza lampy przy otwarciu pokrywy urządzenia
- Optycznie przejrzysta tafla z wysokiej jakości szkła

- Łatwy dostęp do podzespołów w wypadku konieczności wymiany lub serwisu
- Zamknięta, samodzielna konstrukcja pozwala na umieszczenie urządzenia bezpośrednio w ciemni
- Urządzenie jest wysyłane zmontowane i gotowe do pracy

### Powierzchnia naświetlania

- Maksymalny rozmiar ramy 78 x 102 cm (31" x 40")
- Kompatybilność z systemem szybkiego pasowania Tri-Loc® firmy M&R

### Źródło światła

- 11 fluorescencyjnych lamp UV do naświetlania, 2 dodatkowe do inspekcji sit
- Możliwość naświetlania wszystkich

emulsji światłoczułych

### Certyfikaty

- Zgodność z CE: zbudowano zgodnie ze standardami ustalonymi przez Europejski Komitet
- Normalizacyjny® (CEN)

### Gwarancja, serwis i wsparcie klienta

- Gorąca linia dostępna 24 godziny na dobę przez cały rok
- (numer telefonu w USA: +1-630-462-4715)
- Dostęp do centrum treningowego M&R
- Dwuletnia ograniczona gwarancja

## OPCJE

### Projekt i konstrukcja

- Wytrzymały stojak

### Zapaszowe lampy

- Dostępne dodatkowe lampy fluorescencyjne UV oraz białe lampy do inspekcji sit

## SPECYFIKACJE

Wymagania elektryczne	110 V, 1 ph, 18 A, 60 Hz, 2 kW 220-240 V, 1 ph, 8 A, 50 Hz, 1.3 kW
Maksymalny rozmiar sita	79 x 102 cm (31" x 40")
Wymiary całkowite (W x Sz x Dł)	102 x 130 x 119 cm (40' x 51" x 47")
Rozmiar ramy próżniowej	94 x 117 cm (37" x 46")
Masa przewożowa	148 kg (325 lb)
Moc	1200 watów



The M&R Printing Equipment Poland Sp. z o.o. ul. Wolicka 11, PL-32-830 Wojnicz, POLAND  
Tel.: +48 14-6787-400 / +48 14-6787-403 • Fax: +48 14-6926-480 • Email: info@mrprint.com.pl