

MEGA-LIGHT™

Uređaj za eksponiranje sita sa UV fluorescentnim cevima

KARAKTERISTIKE

- Maksimalne dimenzije okvira sita
78 x 102 cm (31" x 40")
- UV fluorescentne svetiljke visokog kapaciteta
- Prilagodljiv i pristupačan

Mega-Light je prilagodljiv i pristupačan sistem za direktnu ekspoziciju sita koji je perfektan za bilo koju štampariju sa ručnom obradom sita. Isporučiv kao model „bez postolja ili sa nogamarama, ili opcionalno kao jedinica sa posebnim postoljem, Mega-Light nudi pogodan i ekonomičan pristup direktnoj ekspoziciji sita. Jedanaest UV fluorescentnih svetiljki visokih performansi štede energiju i smanjuju vreme i troškove proizvodnje.

Pomoću ovih svetiljki mogu se eksponirati direktne, kapilarne, i indirektno emulzije.

Mega-Light-ov LED tajmer sa digitalnim očitavanjem osigurava preciznu ekspoziciju. Dve dodatne svetiljke omogućuju da Mega-Light deluje dvostruko – dakle, i kao svetlosni sto.

Specijalno dizajnirani vakuumski sistem omogućava brzo prijanjanje, osiguravajući čvrst kontakt filma i sita. Mega-Light može da prođe kroz bilo koja vrata standardnih dimenzija kada se demontira sa



opcionalnog sopstvenog postolja. Može se smestiti u prostorijama u kojima se čuvaju neekspozirana sita, pošto su izvor svetlosti i vakuumski okvir kompletno zatvoreni, a svetiljke za ekspoziciju se ne mogu uključiti dok je poklopac okvira otvoren. Mega-Light se može kombinovati sa M&R-ovim Tri-Loc® Rapid sistemom za registraciju, radi brzih i preciznih ekspozicija sita i registracije „na štampi“.

Standardne karakteristike

Poklopac i vakuum

- Izuzetno fleksibilan i elastičan materijal obezbeđuje čvrst kontakt
- Gasni amortizeri olakšavaju otvaranje i zatvaranje poklopa
- Pumpa bez ulja je brza, tiha i efikasna

Certifikacija

- CE & UL kompatibilan: Izrađen prema specifikacijama Evropskog Komiteta za standardizaciju® (CE) i Underwriters Laboratories® (UL)

Dizajn i konstrukcija

- Potpuno zatvoren, čelični kabinet, predviđen za teške uslove rada
- Funkcioniše i kao osvetljeni sto
- LED tajmer sa digitalnim očitavanjem obezbeđuje preciznu ekspoziciju
- Light-Loc™ automatski isključuje svetiljke ako je poklopac otvoren
- Optički prozirne staklene ploče
- Demontažni poklopci osiguravaju lak pristup komponentama radi čišćenja ili zamene delova
- Samodovoljni dizajn ubrzava proizvodnju omogućujući smeštaj u tamnim prostorijama
- Prevozi se u potpuno sklopljenom stanju i spreman za upotrebu

Opcije

Dizajn i konstrukcija

- Postolje za teške uslove rada

Svetiljke za zamenu

- UV fluorescentna svetiljka: Kataloški broj VE1219
- Bela fluorescentna kontrolna svetiljka: Kataloški broj VE83

Površina za ekspoziciju

- Maksimalne dimenzije okvira sita su 78 x 102 cm (31" x 40")
- Kompatibilan sa Tri-Loc® Rapid sistemom registracije, proizvodnje M&R

Svetlosni izvor

- Ekspozira sve emulzije: direktne, kapilarne i indirektno
- UV fluorescentne svetiljke visokih performansi: 11 za eksponiranje i 2 za korišćenje kao osvetljeni sto

Garancija, servis i tehnička podrška

- 24-satna telefonska linija otvorena je 365 dana godišnje
- Pristup M&R-ovom centru za obuku
- Jednogodišnja ograničena garancija

Specifikacije

	Mega-light
Snaga	330 W
Maksimalne dimenzije okvira sita	78 x 102 cm (31" x 40")
Dimenzije vakuumnog okvira	84 x 107 cm (33" x 42")
Ukupne dimenzije (H x W x D):	20 x 124 x 99 cm (8" x 49" x 39")
Električni zahtevi:	110 V, 1 faza, 7.5 A, 60 Hz, .82 kW 208/230 V, 1 faza, 4/3.6 A, 50 Hz, .92 kW
Masa (za podvoz)	124 kg (350 lb)

• Ako napon struje u mreži odstupa od napona navedenog u ovoj brošuri, proračunati odgovarajuću jačinu struje. Moguće su i druge električne konfiguracije: kontaktirati M&R kompanije za detaljnije informacije.

• Visina sa opcionalnim sopstvenim postoljem: 104 cm (41")



The M&R Companies
M&R • NUARC • ANSCOMATIC

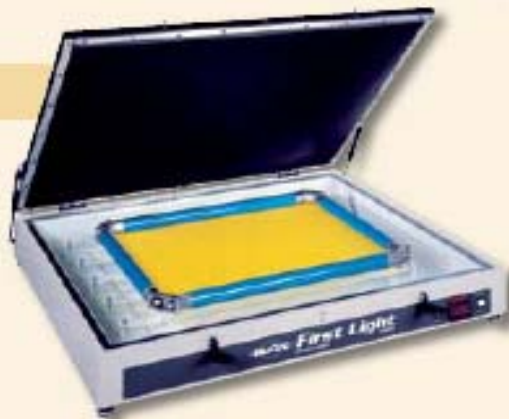
FIRST LIGHT™

UV Fluorescentni sistem ekspozicije



KARAKTERISTIKE

- Maksimalne dimenzije okvira sita
58 x 79 cm (23" x 31")
- UV fluorescentne svetiljke visokih performansi
- Idealan za štamparije sa ručnom obradom sita



First Light je NuArc-ov prilagodljiv i pristupačan sistem za direktnu ekspoziciju sita „na stolu“. Svojim pogodnim i ekonomičnim pristupom direktnoj ekspoziciji sita, First Light je perfektan uređaj za rad u štamparijama sa ručnom obradom sita. First Light ima pet UV fluorescentnih svetiljki visokih performansi, koje štede energiju i smanjuju vreme i troškove proizvodnje. Pomoću ovih svetiljki mogu se ekspozirati direktne, kapilarne, i indirektno emulzije.

Specijalno dizajnirani vakuumski sistem omogućava brzo prijanjanje, osiguravajući čvrst kontakt filma i sita bez oštećenja poklopca ili stakla. First Light-ov LED tajmer sa digitalnim očitavanjem obezbeđuje preciznu ekspoziciju. Može se smestiti u prostorijama u kojima se čuvaju neekspozirana sita, pošto su izvor svetlosti i vakuumski

okvir kompletno zatvoreni, a svetiljke za ekspoziciju se ne mogu uključiti dok je poklopac okvira otvoren.

Sva oprema M&R-a je izrađena sa M&R-ovom neprevaziđenom pažnjom za detalje i posvećenošću kvalitetu, izdržljivosti, inovacijama, kao i odličnom dizajnu, a podržana je 24-satnim pristupom M&R-ovim servisima, podršci i kvalitetnim delovima. Nije stoga čudo što je M&R prvo ime u opremi za sito štampu.

Standardne karakteristike

Poklopac i vakuum

- Izuzetno fleksibilan i elastičan materijal obezbeđuje čvrst kontakt
- Gasni amortizeri olakšavaju otvaranje i zatvaranje poklopca
- Pumpa bez ulja je brza, tiha i efikasna

Certifikacija

- CE & UL kompatibilan: Izrađen prema specifikacijama Evropskog Komiteta za standardizaciju® (CE) i Underwriters Laboratories® (UL)

Dizajn i konstrukcija

- Potpuno zatvoren, čelični kabinet, predviđen za teške uslove rada
- LED tajmer sa digitalnim očitavanjem obezbeđuje preciznu ekspoziciju
- Light-Loc™ automatski isključuje svetiljke ako je poklopac otvoren
- Optički prozirne staklene ploče
- Samodovoljni dizajn ubrzava proizvodnju omogućujući smeštaj u tamnim prostorijama
- Prevozi se u potpuno sklopljenom stanju i spreman za upotrebu

Površina za ekspoziciju

- Maksimalne dimenzije okvira sita su 58 x 79 cm (23" x 31")
- Kompatibilan sa Tri-Loc® Rapid sistemom registracije, proizvodnje M&R

Svetlosni izvor

- Ekspozira sve emulzije: direktne, kapilarne i indirektno
- 5 UV fluorescentnih svetiljki visokih performansi

Garancija, servis i tehnička podrška

- 24-satna telefonska linija otvorena je 365 dana godišnje
- Pristup M&R-ovom centru za obuku
- Jednogodišnja ograničena garancija, koja se ne odnosi na poklopac, staklo i svetiljke

Opcije

Svetiljke za zamenu

- UV fluorescentna svetiljka: Kataloški broj VE1219

Specifikacije

First light

	First light
Snaga	150 W
Maksimalne dimenzije okvira sita	58 x 79 cm (23" x 31")
Dimenzije vakuumske okvira	66 x 84 cm (26" x 33")
Ukupne dimenzije (H x W x D)	20 x 102 x 81 cm (8" x 40" x 32")
Električni zahtevi ¹	110 V, 1 faza, 7 A, 60 Hz, .77 kW 208/230 V, 1 faza, 4.1/3.8 A, 50 Hz, .87 kW
Masa (za podvoz)	91 kg (200 lb)

¹ Ako napon struje u mreži odstupa od napona navedenog u ovoj brošuri, proračunati odgovarajuću jačinu struje. Može se u i druge električne konfiguracije: kontaktirati M&R kompanije za detaljnije informacije..

SYMBOL

Subotica

Tel: +381(0) 24 643100
symbol@symbol.rs

Beograd

Tel: +381(0) 11 3478262
www.symbol.rs

GRAPHIC CENTER

Zagreb

Tel: +385(0) 1 2987044

office@graphiccenter.hr
www.graphiccenter.hr

www.nuarc.com