

Belichtungseinheit NOVA



THEIMER NOVA Kopierlampe

Unsere neuen preisgünstigen und leistungsstarken Verschluss Kopierlampen ermöglichen ein optimales Arbeiten bei der Belichtung.

Bedingt durch Ihre kompakte Bauweise (Maße: Breite 300 mm, Höhe 380 mm und Tiefe 400 mm) und durch ihre neue Reflektorkonstruktion verringert sich der Abstand zwischen Kopierlampe und Vakuumglasscheibe erheblich.

Die Stand-By-Leistung der Lampe konnte auf ein Minimum reduziert werden, so beträgt die Stand-By-Leistung bei einer 6000 Watt Lampe nur ca. 1200 Watt.



Die neu gestaltete Luftführung innerhalb der Lampe, sowie eine niedrige Stand-By-Leistung, halten das Lampengehäuse zudem außergewöhnlich kühl.

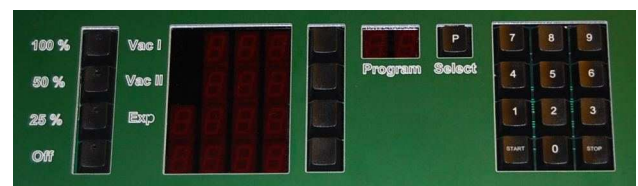
Standardausführung als Hängelampe, optional mit höhenverstellbarem und rollbarem Stativ mit Halterung für den KR Computer.

Lieferbar als 2500, 4000 oder 6000 Watt Ausführung.



Optional Lichtdosiergerät KR Computer

Elektronisches Lichtdosiergerät im bruchsicheren Stahlblechgehäuse mit Aufhängevorrichtung. 72 Programme in insgesamt 3 Leistungsstufen (25%, 50% und 100%) frei programmierbar. Fotozelle mit 3 m Kabel, sowie Anschlussmöglichkeit für eine Vakuumpumpe.



THEIMER GmbH

