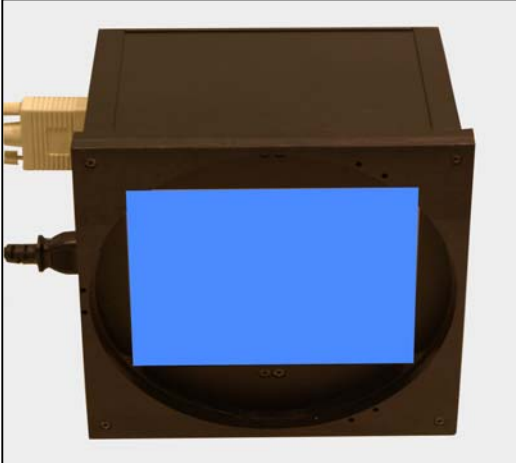


SPLITGRADE KALTLICHT

Sie wollten schon lange Splitgrade nutzen?

Aber Ihren bisherigen Vergrößerer nicht ersetzen, den Farbmischkopf nicht umbauen lassen oder auf die von Ihnen geschätzte Kondensorbeleuchtung nicht verzichten?



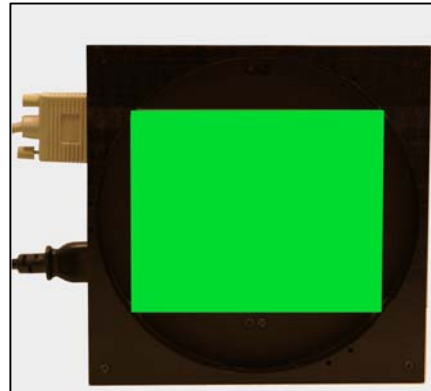
Dann haben wir einen Lösungsvorschlag für Sie. Ersetzen Sie das bisherige Beleuchtungssystem mit wenigen Handgriffen durch unsere moderne Kaltlichtquelle. Den passenden Adapter liefern wir gleich mit.

Nach intensiver Forschung haben wir uns dazu entschlossen nicht einfach die bisher bekannte Technologie der edelgasgefüllten Röhren zu kopieren. Die Heiland-Kaltlichtquelle besteht aus hunderten von hochintensiven Leuchtdioden (LED's) der Grundfarben Rot, Grün und Blau. Daraus ergeben sich viele praktische Vorteile gegenüber der bisher bekannten Kaltlichtquellen

- **Keine nennenswerte Lichtdrift - stabiles Licht von der ersten Sekunde an**
- **Für das Fokussieren steht Ihnen nahezu weißes Licht zur Verfügung**
- **Keine Stoßempfindlichkeit**
- **Beliebig anpaßbar an jeden Vergrößerer**
- **Rotlichtfunktion integriert, direkte Umschaltung von rotem Licht zur Belichtung möglich**
- **Beliebige Formatgröße realisierbar**

Im Vergleich mit herkömmlichen Opal- oder Halogenlampen erzeugt die LED-Lichtquelle nur ca. **25% der Wärme bei ansonsten gleicher Belichtungswirkung**. Randlichtabfall durch die Lichtquelle gehört ab jetzt der Vergangenheit an. Die Lebensdauer von LED's beträgt mehrere 1000 Stunden, Lampenwechsel sind damit hinfällig.

Die Kaltlichtquelle wird direkt vom Splitgrade Controller angesteuert.



Wir passen die Größe der Lichtfläche und den Adapter individuell an Ihren Vergrößerer an, derzeit lieferbare Größen sind: 6x9cm / 4x5inch / 13x18cm / 8x10inch
Auch Spezialausführungen sind möglich, fragen und fordern Sie uns!

Technische Daten:

Versorgung: 230V AC (+/- 10%)
Lieferbare Formate: 6x9cm / 4x5 inch / 13x18cm / 8x10 inch
Leistungsaufnahme: Formatabhängig (s.o.) ca. 25W / 50W / 100W / 200W
Lichtdichte: Blau: 0,5cd/cm², Grün: 0,7cd/cm², Rot: 0,4cd/cm², Weiß: 1,5cd/cm²
Lichtdrift: < 0,1 Blendenstufen

Heiland electronic GmbH Schulstraße 8 D-35579 Wetzlar
Tel: 06441/26978 Fax: 06441/26988 email: heielec@t-online.de
www.heilandelectronic.de

Importeur voor Nederland en België:
Fotohuis RoVo Kromland 45 5371MP Ravenstein
Tel: +31 (0)654285745 e-mail:info@fotohuisrovo.nl
www.fotohuisrovo.nl