

Zubehör für die industrielle Radiographie
Accessories for industrial radiography
Accessoires pour la radiologie industrielle

wilnos

LED-X

LED-Dunkelkammerleuchte mit Helligkeitsregelung
für alle Röntgenfilmtypen und Dentalfilme

**Wieder
in unerreichter
Helligkeit**



**Incredible
brightness**

LED Darkroom-Safelight with brightness control
for X-ray films and dental films

Wilhelm Nosbüsch GmbH

Deller Strasse 50 · D 42781 Haan
info@wilnos.de · www.wilnos.de · Tel. 0 21 29 / 55 62 0 · Fax +49 - 2129/55 62 49

LED-X Dunkelkammerleuchte

Rot ($\lambda=640$ nm) emittierende Leuchte zur Verwendung in Dunkelräumen bei der Verarbeitung aller blauempfindlichen und grün-sensibilisierten Röntgenfilme, die mit oder ohne Verstärkerfolien verwendet werden.

LED-X Safelight

LED safelight ($\lambda=640$ nm) for use in darkrooms for processing all blue and orthochrom. medical x-ray films.

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| Netzspannung: | Steckernetzteil AC 110-230V / 50-60Hz DC 12V / 700mA |
| Leistungsaufnahme: | ca. 5 W |
| Abmessungen (L x B x H): | ca. 16 cm x 11 cm x 7 cm |
| Gewicht: | ca. 0,4 kg |
| Material: | Gehäuse: Kunststoff weiß, ABS Filterscheibe: Acrylglas |
| Filterung: | rote LEDs und Acrylglas-Filter ($\lambda=640$ nm) |
| Länge der Zuleitung: | ca. 1,5m |
| Zulässige Umgebungs- bedingungen bei Betrieb: | Temperatur: -30 °C ... +50 °C Feuchte: 30% ... 90% (ohne Kond.) |

Technical specifications:

| | |
|----------------------------|--|
| Electrical Power: | AC-DC adapter: AC 110-230V / 50-60Hz DC 12V / 700mA |
| Wattage: | approx. 5 W |
| Dimensions (H x W x D): | approx. 16 cm x 11 cm x 7 cm |
| Weight: | approx. 0.4 kg |
| Material: | Chassis: ABS white Filter: PMMA |
| Filters: | red LED and PMMA-filter ($\lambda=640$ nm) |
| Cable length: | approx. 1,5m |
| Operating conditions: | Temperature: -30 °C ... +50 °C Relative humidity: 30% ... 90% |

Wilhelm Nosbüsch GmbH

Deller Strasse 50 • D 42781 Haan
info@wilnos.de • www.wilnos.de • Tel. 0 21 29 / 55 62 0 • Fax +49 - 2129/55 62 49