

# pehamed

## 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

**Daniel J. Giesberg**  
President

**AMD Technologies, Inc.**  
Medical, Dental & Veterinary Imaging Solutions



218 Bronwood Avenue  
Los Angeles, CA 90049-3104 USA  
T/F 310.471.9900 ext.300  
T 800.423.3535  
M 310.350.2636  
E giesberg@amdtechnologies.com  
S daniel.giesberg  
W amdtechnologies.com

## 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%

**Daniel J. Giesberg**  
*President*

**AMD Technologies, Inc.**  
*Medical, Dental & Veterinary Imaging Solutions*



218 Bronwood Avenue  
Los Angeles, CA 90049-3104 USA  
T/F 310.471.8900 ext 300  
T 800.423.3535  
M 310.350.2636  
E giesberg@amdtechnologies.com  
S daniel.giesberg  
W amdtechnologies.com