

Freie 360° Drehbewegung

an der Anbindung zum
Portegra2 Deckensystem

Facettierte Linsen

für eine gleichmäßige
Lichtverteilung

Sterilisierbarer Handgriff

Komfortable Positionierung
& Fokuseinstellung



Intuitives
Bedienpanel

Modelle:	LE70041	LED120F, fokussierbare LED Leuchte mit sterilisierbarem Handgriff und passendem Portegra2 Tragarm (LE70U510): Auslegerarm 750 mm, externes Netzteil
	LE90041	vergleichbar mit LE7017100, aber Tragarm (LE90U510): Auslegerarm 950 mm

Made in Germany

CE, NRTL

LED120F – LED Untersuchungsleuchte

Aktuellste LED Technologie und innovative Merkmale dieser Leuchte erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit.

Die LED120F ist als kleine und kompakte Untersuchungsleuchte für Diagnose und einfache Operationen konzipiert. Die elektronische Helligkeitsregulierung erfolgt am Leuchtenkörper und die Fokussierung einfach über den sterilisierbaren Handgriff.

Technische Spezifikationen	LED120F
Beleuchtungsstärke (in 1 m Abstand)	40.000 lx
Farbwiedergabeindex (CRI) bei 4500 K	$R_a \geq 95$
Fokussierbare Leuchtfeldgröße (in 1 m Abstand)	140 - 250 mm
Farbtemperatur	4300 K
Elektronische Helligkeitsregelung (Dimming)	50 % - 100 %
Leistungsaufnahme	18 VA
Anzahl der LED's	12
Lebensdauer der LED's	≥ 50.000 h
Arbeitsbereich	70 - 140 cm
Höhenverstellung (am Portegra2 Federarm)	117 cm
Durchmesser des Leuchtenkörpers	29 cm

MAVIG GmbH

Strahlenschutz und
medizinische Trägersysteme

Stahlgruberring 5
81829 München
Deutschland

PO Box 82 03 62
81803 München
Deutschland

Telefon +49 (0) 89 / 420 96 - 0
Fax +49 (0) 89 / 420 96 - 200
e-Mail info@mavig.com