



CLL150 LED Kaltlichtquelle

Neueste State-of-the-Art tragbare LED Lichtquelle für Endoskopie



Die wichtigsten Merkmale

LED Lebensdauer etwa 55.000 Stunden

Perfekter optischer Kollimator zur maximalen Lichtausbeute

Einstellbare Intensität, elektronisch gesteuert

Hervorragend geeignet für alle endoskopische Prozeduren einschliesslich Laparoskopie

Eingebauter Filter

Helles Licht für Video- Anwendungen

Index mit hoher Farbwiedergabe

Kühles, weisses Licht. Farbtemperatur zwischen 5000° und 6400° K

Kompakte Bauweise und geringes Gewicht

Leicht austauschbare Storz & Wolf kompatible Adaptern

Einstellbare Licht Kabel Adapter. Nimmt 3 bis 10 mm Diam. Kabel

State-of-the-art elektronische Steuerung erhöht Effizienz

Keine UV - oder Infrarot Ausstoss

Garantiert visuelle Befriedigung wie nie zuvor

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

CLL150

Versorgungsspannung	100 - 240 V AC @ 50 – 60 Hz
Leistung	130 Watt (max.)
Sicherung	1 A, 5 x 20mm, Fast Blow
Netzeingangsmodule	Anbaurahmen IEC C14 Einlass
Lichtversorgung	Durch optische Kollimatoranordnung
Belastungssteuerung	Elektronische, stufenlos regelbar
Intensitätsvariation	Etwa 10 bis 100%
Farbtemperatur	5000° bis 6400° K
C.R.I.	80
Lampentyp	Leuchtdioden
Ausgabe Kompatibilität	Storz & Wolf Adaptern mitgeliefert
Kabel- Grösse	3 bis 10 mm Kabelstecker
Lebensdauer Lampe	55.000 Arbeitsstunden
Art der Kühlung	Forcierte Luftkühlung
Abmessungen	31 x 31 x 14.5 cm.
Gewicht	5.5 kg.
Betriebstemperatur	15° - 35° C
Schutzart	IP20
Packmass	35 x 34 x 20 cm

Garantie Zwei Jahre ab Lieferdatum

Quality approved to: ISO 13485:2003 & ISO 9001:2008

OPERANDI HMT B.V.



Exclusive Benelux & Germany trading for **CellSonic Ltd. and Apex Meditech** medical products.

Office address:

De Langkamp 9, 3961 MR Wijk bij Duurstede, The Netherlands.

Correspondence address:

PO Box 137, 3780 BC Voorthuizen, The Netherlands

E-mail: info@operandi-hmt.nl

Website: www.cellsonic-medical.com

Phone: 0031(0) 654 387 229



Quality approved to: ISO 13485: 2003 and ISO 9001: 2008