

Rev. 00  
Novembre 2013

 **LifeMED**

## Scheda tecnica

J-08.27.00X

Lampada da visita EL10 LED

 **INTERMED**  
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
J-08.27.001	Lampada da visita EL10 LED® con sistema di applicazione a parete.
J-08.27.002	Lampada da visita EL 10 LED® con sistema di applicazione a tavolo.
J-08.27.003	Lampada da visita EL10 LED® su stativo a rotelle in metallo.

Indicazioni	
Produttore	<b>HEINE Optotechnik, Herrsching (Germany)</b>
CND	Z129004
Repertorio	J-08.27.001 - 1062449/R J-08.27.002 - 1062481/R J-08.27.003 - 1062482/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe I conforme alla Direttiva CEE 93/42

### Indicazioni

HEINE EL10 LED® è una lampada diagnostica per uso medico alimentata a rete utilizzata per illuminare la superficie del corpo e le cavità corporee durante controlli medici in ambulatori chiusi.

L'apparecchio è destinato esclusivamente a controlli medici in cui un'eventuale interruzione del funzionamento non genera rischi per il paziente. Deve sempre essere accesa l'illuminazione principale.

### Descrizione

Lampada diagnostica a LED HEINE EL10.

**GARANZIA:** 5 anni di garanzia per i prodotti HEINE – nessun compromesso in fase di produzione.

**SOLIDA COSTRUZIONE:** materiali di eccellenza per garantire affidabilità e durata nel tempo.

**GESTIONE TERMICA del LED:** tecnologia all'avanguardia assicura una durata del LED senza precedenti.

**COMANDO AD UNA MANO:** due ghiera rotanti ad alta precisione garantiscono la regolazione dell'intensità del fascio luminoso ed del diametro del fascio stesso, con una sola mano.

**INTERMED s.r.l.**

via Ludovico d'Aragona, 11 – 20132 Milano (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • [info@intermeditalia.it](mailto:info@intermeditalia.it) • [www.intermeditalia.it](http://www.intermeditalia.it)  
Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

**DESIGN COMPATTO:** la progettazione esclusiva permette un'illuminazione coassiale del campo di lavoro.  
**POTENTE ed OMOGENEA:** luce a LED da 10 Watt per garantire la massima luminosità ed allo stesso tempo un fascio nitido ed omogeneo.

**IGIENE:** struttura ermeticamente sigillata per permettere pulizia e disinfezione adeguate.

**LEDHQ:** 10 Watt, 3,000 Kelvin, CRI > 85 - Il rosso è rosso ed il blu è blu, mai più alterazioni cromatiche.

**REGOLAZIONE CONTINUA:** luce regolabile tra 6,500 e 45,000 Lux e spot luminoso regolabile tra 8.5 e 14 cm (distanza di lavoro 30 cm).

**BRACCIO FLESSIBILE:** la lampada può essere messa in qualsiasi posizione desiderata - tenuta assicurata nel tempo.

**SISTEMA di CONTROLLO ELETTRONICO:** verifica in tempo reale dello stato della lampada per garantire la massima sicurezza.

## Accessori presenti all'interno della confezione

J-08.27.001	J-08.27.002	J-08.27.003
Supporto per applicazione a parete	Sistema di applicazione a tavolo	Stativo a rotelle in metallo
Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso

## Caratteristiche tecniche

Peso:	2600 g.
Dimensioni imballo:	55 cm x 44 cm x 11 cm
Lunghezza cavo di alimentazione:	2 m.
Temperatura di utilizzo:	Temp.: +10°C to +35°C, Umidità relativa: 10%-75%, Pressione: 700hPa a 1060hPa
Temperatura di conservazione:	Temp.: -20°C to +50°C, Umidità relativa: 10%-95%, pressione: 500hPa a 1060hPa
Temperatura di trasporto:	Temp.: -20°C to +50°C, Umidità relativa: 10%-95%, pressione: 500hPa a 1060hPa
Lunghezza cavo di connessione:	2 m.
Alimentazione:	100 -240 V AC, 50-60Hz
Classe di protezione:	I
Potenza assorbita:	max. 18 VA

### INTERMED s.r.l.

via Ludovico d'Aragona, 11 – 20132 Milano (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it  
 Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Fusibili:	2x T 1.25AH 250V
Intensità luminosa:	≥ 45000 lx a 30 cm di distanza
Temperatura di colore:	3000 – 3250 K
Regolazione spot di lavoro (grande)	300mm Ø 85 ± 5 mm
Regolazione spot di lavoro (piccolo)	300mm Ø 140 ± 10 mm
Durata LED:	30000 ore circa

### Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

### Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### Manutenzione e pulizia

Leggere attentamente il manuale d'uso.

### Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

### Garanzia

5 anni per difetti di fabbricazione.