

Rev. 00
Ottobre 2014



Scheda tecnica

C-008.32.44X

Lampada frontale LED LOUPELIGHT
con ottiche HR 2,5X



| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| C-008.32.440 | Lampada frontale LED LOUPELIGHT su S-FRAME con mPack e trasformatore a rete con ottica 2,5x /340 |
| C-008.32.441 | Lampada frontale LED LOUPELIGHT su S-FRAME con mPack e trasformatore a rete con ottica 2,5x /420 |
| C-008.32.442 | Lampada frontale LED LOUPELIGHT su S-FRAME con mPack e trasformatore a rete con ottica 2,5x /520 |

| Indicazioni | |
|-------------|--|
| Produttore | HEINE Optotechnik Herrsching (Germany) |
| CND | Z129004 |
| Repertorio | 1216678/R (C-008.32.440) 1216679/R (C-008.32.441) 1216680/R (C-008.32.442) |
| Conformità | CEE 93/42 Dispositivi Medici, Classe I |

Indicazioni

La Lampada HEINE LED LOUPELIGHT è destinata all'uso durante esami e trattamenti medici.

Descrizione

HEINE LED LOUPELIGHT è una lampada frontale ultraleggera che fornisce una eccellente illuminazione a LED e comfort duraturo per ogni situazione di esame. Con ottiche HR da 2,5 X

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|--|
| Peso: | 50 gr. LoupeLight |
| Condizioni operative: | Temp.: +10°C to +35°C, relative humidity: 30%-75%, air pressure: 700hPa to 1060hPa |
| Condizioni di stoccaggio: | Temp.: +5°C to +45°C, relative humidity: 45%-80%, air pressure: 500hPa to 1060hPa |
| Condizioni di trasporto: | Temp.: -20°C to +50°C, relative humidity: 45%-80%, air pressure: 500hPa to 1060hPa |

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentazione: | mPack LL, EN50 |
| Tensione: | 3 V DC |
| Potenza: | 2 W |
| Potenza assorbita: | Max 350 mA |
| Illuminazione: | ≥ 40.000 Lux |
| Temperatura di colore: | ≥ 4.500 K |
| Spot di lavoro: | 80mm Ø ad una distanza di lavoro di 420mm |
| Durata LED: | circa 50.000 ore |
| CRI: | ≥ 90, R9≥75 |

| Dati tecnici HR 2.5 X | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| Distanza di lavoro in mm | 340 | 420 | 520 |
| Campo di visione | 90 | 130 | 180 |
| Profondità di campo in mm | 110 | 180 | 260 |

Controindicazioni e avvertenze

Leggere attentamente il manuale d'uso dello strumento.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Manutenzione e pulizia

Seguire le modalità di pulizia indicate nel 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.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Accessori

| | |
|--------------|--|
| C-000.32.535 | Filtri polarizzati per LED LoupeLight e HR Loupe |
| C-000.31.241 | Filtro giallo |



INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142