



# GIMA

## LAMPADA LED QUATTROLUCI - a soffitto, doppia

**Codice:** 49154

**Categoria:** Lampade scialitiche a LED

**Unità di vendita:** 1 pz.

**Quantitativi minimi:** 1

**Dispositivo:** Dispositivo medico

**Classe:** I

**NSIS:** 2103619

**CND:** Z12010701

**EAN13:** 8023279491548



**Descrizione:** Lampada a LED Quattroluci doppia - a soffitto (Soffitti >3,58 m necessitano 30788)

Design aerodinamico, struttura estremamente pratica, tecnologia avanzata, qualità e prestazioni in un'unica lampada.

Il riflettore multi-circolare, progettato per illuminare completamente l'area di lavoro eliminando tutte le ombre, è dotato di impugnatura centrale per facilitare il posizionamento.

Il corpo illuminante ultra sottile è dotato di schermo in policarbonato ultra resistente, che garantisce protezione contro eventuali urti accidentali.

La rotazione su 4 assi facilita il posizionamento.

La cupola è costituita da 36 lenti LED disposte radialmente su 4 moduli di 9 LED ciascuno, per garantire la continuità dell'illuminazione anche nel raro caso di guasto di un singolo LED.

L'intensità luminosa è di 160.000 lux.

Eccellenti per chirurgia e dentale e maxillofaciale e per chirurgia plastica estetica.

Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT.

Made in Italy.

**Caratteristiche tecniche:** Intensità luminosa a 1 m di distanza: 160.000 lux

Temperatura di colore: 4.900° K

Durata media dei 36 LED: >60.000 ore

Indice di resa cromatica (CRI): 94

Diametro del riflettore: 60 cm

Diametro del campo illuminato: 30 cm

Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%: 174 cm

Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%: 110 cm

Energia totale irradiata Ee 570 W/m<sup>2</sup>

Peso kg: 15

Altezza min/max della sala (versione a soffitto): 255-334 cm (Soffitti >3,58 m necessitano 30788)

Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz

Norme: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745