



GIMA

LAMPADA LED QUATTROLUCI - su carrello

Codice: 49150
Categoria: Lampade scialitiche a LED
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2102501
CND: Z12010702
EAN13: 8023279491500



Descrizione: Lampada a LED Quattroluci - su carrello

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 maxillofacciale 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/m²
Peso kg: 23
Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz
Norme: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745