LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED - 105.000 LUX A 50 cm

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED CON 9 LENTI LED

Design accattivante e tecnologia avanzata.

Design: la forma arrotondata e ultra piatta rende questa lampada ergonomica e adatta ad ogni tipo di installazione. Sistema Ergo-Spring: il movimento del braccio tubolare articolato è servoassistito da una molla a torsione che assicura facilità di movimento e stabilità.

105.000 lux: efficacia unica con 105.000 lux a 50 cm. Regolazione dell'intensità luminosa: sei livelli diversi di regolazione con tasti sul pannello frontale.

Selezione temperatura di colore 4.000-4.500 °K: il confronto tra i due colori (K) aumenta la visibilità dei dettagli.

Soppressione delle ombre: la disposizione radiale delle lenti e il grande diametro del riflettore (195 mm) consentono la soppressione delle ombre e un'illuminazione tridimensionale. Luce di cortesia regolabile: integra la luce ambientale oltre alla tradizionale luce concentrata.

Impugnatura rimovibile sterilizzabile: consente la migliore asepsi. Luce fredda: l'emissione ridotta di raggi IR da parte dei LED e il basso consumo eneregetico consentono un'emissione di calore minima. Durata dei LED di 60.000 ore: il cupolino in alluminio permette lo scambio termico, riducendo così la temperatura di lavoro e aumentando considerevolmente la durata dei singoli LED. Spine intercambiabili: il trasformatore è integrato nella spina, per un movimento più leggero e scorrevole del braccio. La lampada è dotata di prese intercambiabili (UK, US, EU).

Completamente certificata: conforme alle norme mediche IEC 60601-1 e 60601-1-2 e alle norme speciali IEC 60601-2-41, UE 2017/745; marchio CE come dispositivo medico di Classe I. Collaudo meccanico e sicurezza d'uso: alluminio pressofuso e struttura tubolare in acciaio. Il braccio articolato è stato sottoposto al collaudo meccanico di 40.000 movimenti continui. Continuità dell'illuminazione: il design modulare del circuito di alimentazione a LED assicura la continuità dell'illuminazione anche in caso di guasto di un LED.

Kit batteria: incluso con 49124, disponibile in 45 giorni per 49125 (da acquistare con la lampada).

Codice GIMA	PRIMALED FIX E FLEX		
49124	Lampada Primaled - Flex - su carrello con batteria		
49126 49127 49128	Lampada Primaled - Fix - su carrello Lampada Primaled - Flex - su carrello Lampada Primaled - Fix - a muro Lampada Primaled - Flex - a muro Impugnatura autoclavabile Carrello - base Ø 61 cm - ricambio		
30/09	Carrello - Dase 10 o i Cili - HCallibio		
CARATTERISTICHE TECNICHE			

Campo illuminato a 50 cm: Ø 160 mm Durata LED: >60.000 ore

Intensità luminosa: 105.000 lux a 50 cm, 30.000 lux a 1 m
Temperatura di colore: 4.000-4.500 °K
Indice di
Diametro esterno del riflettore: 195 mm
Aumento della temperatura nell'area operativa a 1 m: 1°C Indice di resa cromatica: 95 Ra

Altezza regolabile con rotelle: 600 mm - max 1.600 mm Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz Assorbimento elettrico: 20VA

Regolazione intensità luminosa: 20-100% Peso: 10 kg (carrello incluso)

Le lenti della lampada sono studiate per K 4500 K C fornire una buona focalizzazione e profondità di illuminazione. Il diametro del campo illuminato è di 16 cm a 0,5 m Le funzioni seguenti sono attivate dalla tastiera a membrana: - accensione/spegnimento - selezione della temperatura di colore 4.000°K e 4.500°K regolazione dell'intensità luminosa a 6 livelli luce di cortesia → 115° 889 84 382 55° 382 49125 Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT 49125, 49127 **BRACCIO FISSO BRACCIO FLESSIBILE** 49124. 49125 Batteria al litio, 49126 8 ore di , autonomia 0 MADE IN ITALY 49124 49124, U 49127. 49125, 49128 49126

LAMPADE MS LED PLUS E MS LED FLEX PLUS - 65.000 LUX

Base carrello

Morsetto parete

• 49132 LAMPADA MS LED PLUS - carrello

49133 LAMPADA MS LED FLEX PLUS - carrello

Lampada per piccola chirurgia, con luce a LED e braccio flessibile o articolato di grande precisione, che consente di orientare la luce in qualsiasi posizione. La qualità dei materiali impiegati per la fabbricazione la rende particolarmente idonea per l'uso intensivo nelle operazioni chirurgiche e negli esami.

Qualità eccezionale della luce a LED La potente luce a LED offre un'eccezionale qualità dell'illuminazione e una durata di oltre 50.000 ore. L'alta resa cromatica (Ra 97%) riflette l'eccezionale qualità della luce bianca, per un'eccellente distinzione dei tessuti e la riproduzione di tutti i colori visibili, in modo naturale e preciso.

Design ergonomico La forma circolare della cupola e l'impugnatura facilitano il posizionamento. Le forme morbide agevolano la pulizia.

	CARATTERISTICHE TECNICHE		
orgente di luce	LED 12W	Resa cromatica	
atoncità luminoca a 50 cm	65 000 luy	Durata Jampada	

Regolazione intensità luminosa 4.500 °K Temperatura di colore Colore Bianco

> 97% 50.000 ore Lunghezza braccio 90 cm (49132) 70 cm (49133)



Morsetto rotaia

su richiesta