

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 servossistito 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 energetico 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
49125	Lampada Primaled - Fix - su carrello
49126	Lampada Primaled - Flex - su carrello
49127	Lampada Primaled - Fix - a muro
49128	Lampada Primaled - Flex - a muro
30797	Impugnatura autoclavabile
30769	Carrello - base Ø 61 cm - ricambio

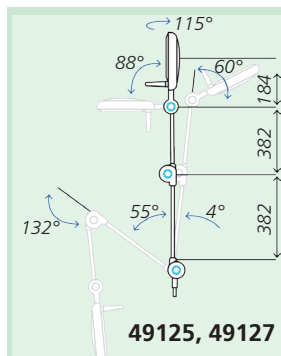
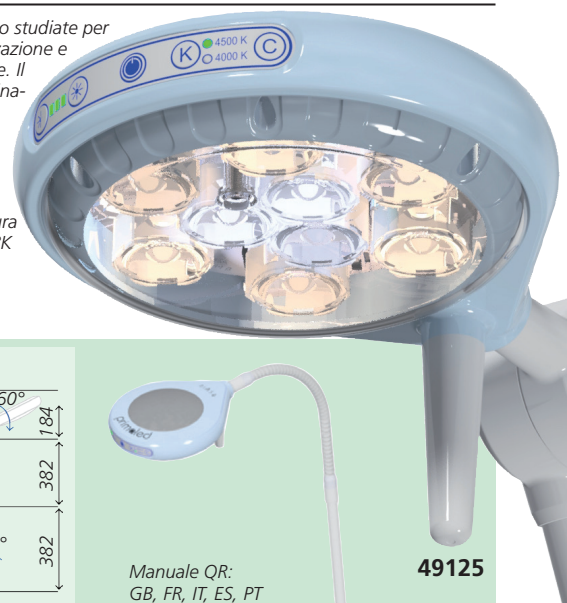
CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata LED: >60.000 ore	Campo illuminante a 50 cm: Ø 160 mm
Intensità luminosa: 105.000 lux a 50 cm, 30.000 lux a 1 m	
Temperatura di colore: 4.000-4.500 °K	Indice di resa cromatica: 95 Ra
Diametro esterno del riflettore: 195 mm	
Aumento della temperatura nell'area operativa a 1 m: 1°C	
Altezza regolabile con rotelle: 600 mm - max 1.600 mm	
Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz	Assorbimento elettrico: 20VA
Peso: 10 kg (carrello incluso)	Regolazione intensità luminosa: 20-100%

Le lenti della lampada sono studiate per 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/spengimento
- selezione della temperatura di colore 4.000°K e 4.500°K
- regolazione dell'intensità luminosa a 6 livelli
- luce di cortesia



49125, 49127

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

49125



BRACCIO FLESSIBILE

49124,
49126



BRACCIO FISSO

49125

MADE IN ITALY

RIMSA

49124,
49125,
49126

49127,
49128

49124

Base carrello

Morsetto parete

Morsetto rotaia
su richiesta

Batteria al litio,
8 ore di
autonomia

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

• 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			
Sorgente di luce	LED 12W	Resa cromatica	> 97%
Intensità luminosa a 50 cm	65.000 lux	Durata lampada	50.000 ore
Regolazione intensità luminosa	Yes	Lunghezza braccio	90 cm (49132), 70 cm (49133)
Temperatura di colore	4.500 °K		
Colore	Bianco		



49132

49133

Intensità luma-
nosa regolabile

MIMSAL

MADE IN SPAIN

49132

49133