LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N

63N 160.000 LUX Pentaled 63N è un'apparecchiatura ad altissima tecnologia progettata per garantire eccellenti prestazioni. Essa è composta da 72 riflettori ellittici suddivisi in 8 moduli da 9 LED ciascuno. La focalizzazione dei moduli avviene meccanicamente ruotando l'impugnatura. La molteplicità delle sorgenti luminose e il sistema di luce riflessa permettono di ottenere l'effetto scialitico, per una illuminazione tridimensionale e senza ombre.

Uso confortevole

Grazie al principio di luce indiretta, la lampada

orientata in differenti posizioni non abbaglia il chirurgo e gli assistenti. La dimensione del campo illuminato si regola meccanicamente con impugnatura in relazione alla tipologia di luce che la specialità RIMSA chirurgica richiede.

Caratteristiche di illuminazione superiori

I comandi posti sulla tastiera a membrana attivano le funzioni di:

- selezione della temperatura di colore 5.000°K e 4.500°K
- regolazione dell'intensità luminosa fino a 160 Klx
- acceso/spento

• endoled con selezione colore (luce di supporto per operazioni in endoscopia) La temperatura di colore a 5.000°K stimola la concentrazione del chirurgo, non affatica la vista, riproduce fedelmente il colore dei tessuti e aumenta la definizione dei contorni.

Performance affidabili e durature

La progettazione modulare della scheda elettronica di alimentazione dei LED garantisce continuità di luce anche nel remoto caso di guasto ad un LED. La luce è protetta da uno schermo diffusore in vetro temperato, rivestito da una speciale pellicola che evita la caduta di frammenti in caso di rottura.

Facile manovrabilità

Le dimensioni ridotte e il riflettore garantiscono un'alta manovrabilità e stabilità. Rotazione morbida a 360°.

L'estrema leggerezza della struttura, la barra trattata in alluminio sulla parte frontale della cupola, la parabola ultra-sottile (solo 13 cm) permettono movimenti semplici.

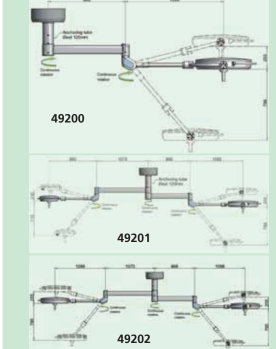
Gruppo batteria, camera TVCC, braccio porta-monitor su richiesta Ogni lampada può essere fornita con un gruppo batterie di emergenza con carica-batterie automatico (ore di autonomia: 1,5 per 63N, 4 per 30N, camera TVCC o braccio porta monitor.

Certificazione completa

In conformità con il Regolamento UE 2017/745 Classe I - Dispositivo medico. Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT.

Codice GIMA	LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N - DA SOFFITTO*	
49200 49201 49202	PENTALED 63N* - 160.000 LUX PENTALED 63N + 30N doppio** - 320.000 LUX - compact PENTALED 63N + 63N doppio** - 320.000 LUX - plus 'Soffitti >3,41 m necessitano 49220 ''Soffitti >3,53 m necessitano 49220	
	ACCESSORI	
30738	Impugnatura autoclavabile - di ricambio	
49205		
49206	Controllo remoto IR	
ACCESSORI DA ORDINARE CON LA LAMPADA		
49210	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N	
49211	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 30N	
49212	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 63N	
49214		
49215		
49220	Struttura speciale per soffitti alti	

CARATTERISTICHE TECNICHE				
			63N	30N
Prestazioni	Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec)	klx	160	160
	Temperatura di colore: doppia selezione	°K	4.500/5.000	4.500/5.000
	Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	96	96
	Diametro del campo luminoso variabile da / a	cm	16-30	14-28
	Energia totale irradiata Ee quando	W/m ²	580	580
	l'illuminazione raggiunge livello max	**/	300	300
	Numero di LED		72	30
	Regolazione messa a fuoco e diametro campo lumine		manuale	manuale
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%		56	65
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%	cm	108	115
	Controllo intensità luminosa	%	20-100	20-100
	Endo LED intensità luminosa min - max	klx	5-20	9-25
Dati elettrici	Tensione alternata primaria (V ca)	V	100-240	100-240
	Tensione continua secondaria (V cc)	V	24	24
	Assorbimento elettrico	VA	67	60
	Frequenza	Hz	50/60	50/60
	Durata LED	h	60.000	60.000
Dati generali	Colore	RAL	9003	9003
	Altezza minima della sala	cm	260	260
	Diametro esterno del riflettore	cm	63	40
	Superficie di emissione della luce	cm ²	1828	762
	Peso	kg	47	39



 ϵ



63N+30N 320.000 LUX

Camera TVCC

Braccio porta

49205

monitor

Monitor non incluso

LAMPADA GIMALED - 160.000 LUX

81 LED: design sofisticato, ottima illuminazione e caratteristiche meccaniche all'avanguardia per un movimento ultradelicato. Luce intensa: 27 LED fissi per un'illuminazione centrale e 54 LED (sei moduli da 9 LED ciascuno) mossi da un servo-motore che consente al medico di regolare il diametro del campo di visuale

Luce senza ombra: 81 LED su una superficie rotonda offrono un'illuminazione elevata ed evitano ombre causate da interposizioni tra il fascio di luce e la superficie illuminata.

Luminosità: selezione di due colori: 4.000 K e 4.600 K, solo LED bianchi, senza ombre colorate.

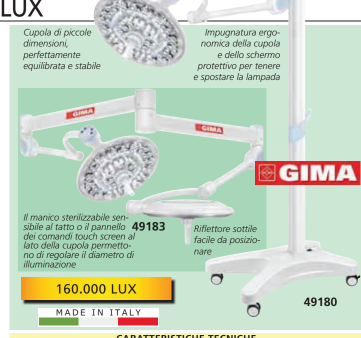
Principali caratteristiche:

- fascio di luce collimato per una distanza di lavoro da 70 a 160 cm
- elevato indice di resa cromatica (IRC) 95, R9>90
- ottimizzazione della gestione termica dei LED tramite dissipazione del calore per evitare riduzione dell'illuminazione durante l'uso
- lenti ottiche PMMA e schermo protettivo in policarbonato
- Zener: garantisce la luce anche in caso di guasto di un LED
- consumi ridotti, alta efficienza

Controllo elettronico di: intensità luminosa, temperatura di colore, diametro campo luminoso e luce endoscopica.

	dice MA	GIMALED
49	180	GIMALED - su piantana - 160.000 LUX
49	181	GIMALED - su piantana con batteria e caricatore
49		GIMALED - da soffitto* - 160.000 LUX
49	183	GIMALED - da soffitto** - doppia - 320.000 LUX
49	197	Impugnatura autoclavabile
49	205	Braccio porta monitor - autonomo
49	220	Struttura speciale per soffitti alti
49	185	Controllo remoto GIMALED murale
		Gruppo hatteria disponibile su richiesta per tutti i modelli

Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli *Soffitti >3,41 m necessitano 49220 **Soffitti >3,53 m necessitano 49220



CARATTE	RISTICHE TECNICHE	
Intensità della luce alla distanza d	i 1 m (Ec) Klx 160, Klx 320 (s	olo 49183)
2 temperature di colore selezional	oili °K 4.0	000 e 4.600
Indice di resa cromatica (IRC)		Ra 95
Ø del campo di luce (regolabile ele		11-35 cm
Ø del campo luminoso al 10% dell	'intensità luminosa (d10)	260 mm
Ø del campo luminoso al 50% dell	'intensità luminosa	150 mm
Energia totale irradiata Ee dove illum	inazione raggiunge il massimo livello	W/m ² 556
Durata media dei LED		60.000 ore
Tensione di rete:	100-240 V - 50-60 Hz	- 61-71 W
Norme:	IEC 60601-2-41 - UI	E 2017/745

LAMPADA PER CHIRURGIA PENTALED 30E - 160.000 LUX TECNOLOGIA INNOVATIVA DI ILLUMINAZIONE A LED

Pentaled 30E è un apparecchio compatto hi-tech che

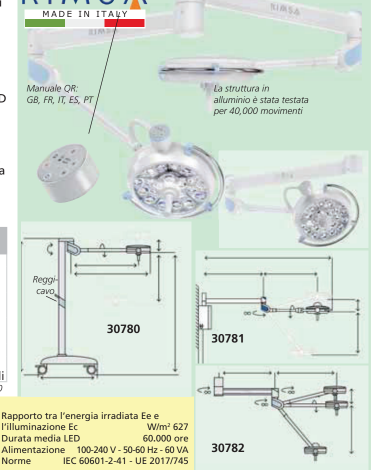
garantisce un elevato livello di performance. I suoi 30 riflettori ellittici divisi in 6 moduli comprendono ciascuno 5 LED che forniscono una luce da 160.000 LUX - scelta tra 4.500 e 5.000 °K: premendo semplicemente un tasto

- digitale, il chirurgo può scegliere tra due temperature di luce bianca
- visualizzazione elettronica: le lenti innovative consentono al chirurgo di aumentare/diminuire elettronicamente il campo luminoso, senza alterare l'intensità della luce
- comfort elettronico: la luce indiretta crea un'illuminazione 3D del campo di lavoro senza ombre e senza rischio di abbaglio
- solo luce bianca per evitare i rischi di percezione delle variazioni di temperatura del colore o delle ombre colorate - profondità elettronica: il centro della luce è dotato di un
- modulo a LED aggiuntivo ideato per riflettere la luce profonda. Il chirurgo può quindi lavorare con un'illuminazione 3D perfetta
- batteria e camera ad alta definizione su richiesta: batteria opzionale con caricatore automatico (4 ore di autonomia) e camera ad alta definizione integrata (solo per i modelli a soffitto e a muro)

30111110	a maroj.
Codice GIMA	PENTALED 30E
30780 30779 30781 30782 30783 30785 30738 49205 49220	PENTALED - su piantana - 160.000 LUX PENTALED - su piantana (con batterie e caricatore) PENTALED - da parete - 160.000 LUX PENTALED - da soffitto* - 160.000 LUX PENTALED DOPPIA - da soffitto** - 320.000 LUX Impugnatura autoclavabile - matricola fino a 12071 Impugnatura autoclavabile - matricola da 12072 Braccio porta monitor-autonomo Struttura speciale per soffitti alti Gruppo batterie disponibile su richiesta per tutti i modelli
	*Soffitti >3,41 m necessitano 49220 **Soffitti >3,53 m necessitano 49220

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec) Klx 160 Temperatura di colore - selezionabile °K 4.500 - 5.000 Indice di resa cromatica (IRC) Ra 96 Campo luminoso (regolazione elettronica) 14-26 cm Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10) mm 210 Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa mm 80



LAMPADE A LED QUATTROLUCI - 160.000 LUX

LAMPADE A LED QUATTROLUCI - 4 CUPOLE CON 9 LED CIASCUNA 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

Intensità luminosa a 1 m di distanza: Temperatura di colore 4.900° K Durata media dei 36 LED >60.000 ore 94 Indice di resa cromatica (CRI): Diametro del riflettore: 60 cm Diametro del campo illuminato: 30 cm Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%: 174 cm 110 cm al 60%: Energia totale irradiata Ee 570 W/m²

Peso (modello a soffitto, mobile, a muro) kg: 15, 23, 14 Altezza min/max della sala (versione a soffitto): 255-334° cm Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz

49150 Lampada a LED Quattroluci - su carrello

30788 Struttura speciale per soffitti alti

"Soffitti >3 58 m necessitano 30788

Impugnatura sterilizzabile (30738) chirurgia plastica estetica. CARATTERISTICHE TECNICHE 160.000 lux 540 49154 Norme: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745 49150 100 100 LAMPADE A LED QUATTROLUCI MADE IN ITALY 49151 Lampada a LED Quattroluci - su carrello + gruppo batteria e caricatore automatico 49152 Lampada a LED Quattroluci - a muro 49153 Lampada a LED Quattroluci - a soffitto* 49154 Lampada a LED Quattroluci doppia - a soffitto** 49154 30738 Impugnatura autoclavabile di ricambio 49150 Gruppo batteria su richiesta per tutti i modelli*** SATURNO - 50.000 LUX MPADE A LED

Manuale QR:

GB, FR, IT, ES. PT



LAMPADA A LED SATURNO PER LA PICCOLA CHIRURGIA SATURNO è una lampada senza ombre adatta per la piccola chirurgia,

la ginecologia e gli esami.

RIMSA

€ 93/42 EEC

4 cupole con 9 LED ciascuna

Rotazione su 4 assi

- Disponibile in 3 versioni: su carrello, a muro e a soffitto.
 i raggi luminosi sono generati da 9 LED da 2,0 W ciascuno
- il calore è dissipato attraverso il riflettore in alluminio
- scelta di 2 tipi diversi di temperatura bianca: 4.000 e 4.500 °K
- intensità della luce regolabile in 7 livelli diversi attraverso comandi digitali sulla membrana frontale - intensità luminosa di 50.000 LUX a 1 m. Ø del campo luminoso di 28 cm
- cuscinetti a frizione regolabile sono montati su ogni snodo della lampada

non necessita di messa a fuoco

Gruppo batteria con caricatore: 4 ore di autonomia, 6 ore di ricarica.

350 180°	MADE IN ITALY
600	30705
49100 800°	Rotazione ininterrotta a 360° Movimento verticale
Rotazione continua 350 230° 861 180° 600 965 mm 49103	49102 La struttura portante in alluminio con tubo di ∅ 45 mm facilita l'installazione per qualsiasi tipo di soffitto o muro
5 rotelle in gom- ma antistatica con fermo	Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Intensità luminosa a 1 m di distanza	Lux	50.000
Regolazione della temperatura di colore	Κ°	4.000/4.500 ± 5%
9 LED	W	2,0 ciascuno (totale 18)
Durata media dei LED	ore	60.000
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	95
Diametro del campo illuminato	Ø cm	28
Diametro del riflettore	cm	19,5
Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60% di Ec	cm	110
Energia totale irradiata Ec	W/m ²	186
Superficie di illuminazione utile della cupola	cm ²	63
Peso (modello a soffitto, mobile, a muro)	kg	12 - 20 - 11
Alimentazione	V, Hz	100-240, 50-60
Altezza minima della sala (versione a soffitto)	cm	254,5
Norme: IEC 60601-1 IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositivo medico di Classe I		

Codice GIMA	LAMPADE A LED SATURNO
49100	Lampada a LED Saturno - su carrello
49101	Lampada a LED Saturno - su carrello + gruppo batterie
49102	Lampada a LED Saturno - a muro
49103	Lampada a LED Saturno - a soffitto* (2,54-3,34 m)
30788	
30797	
	Gruppo batteria con caricatore automatico su richiesta per
	tutti i modelli (da installare al momento dell'ordine)
	*Coffitti - 2 24 m nosossitano 20700

*Soffitti >3.34 m necessitano 30788

PENTALED 12 - 100.000 LUX, PENTALED 28 - 120.000 LUX

Pentaled 12 Pentaled 28 Condiction of the delignment of the deli

Pentaled 12

- 100.000 Lux a 1 m
- luce indiretta con 12 riflettori ellittici.
 Riflettono i raggi di luce emessi dai LED.
 Non abbaglia e non affatica gli occhi.

Pentaled 28

- 120.000 Lux a 1 m
- luce diretta con 28 lenti LED
- scelta tra due colori: 4.500 o 5.000 K
- regolazione area luminosa

MADE IN ITALY

Controllo digitale di aggiustamento dell'intensità della luce con indicazione visiva delle impostazioni di intensità





Regolazione area luminosa PENTALED 28

PENTALED

PENTALED è una combinazione perfetta tra tecnologia avanzata, innovazione, ergonomia e una struttura dal design compatto, ultraleggero e maneggevole. Disponibile in 5 versioni (carrello, plafoniera, doppia plafoniera, carrello con gruppo batterie e a muro); le sue caratteristiche tecniche fanno di PENTALED uno strumento adatto per operazioni precise, utilizzo diagnostico, sale operatorie e piccoli interventi chirurgici. Il gruppo batterie, con un'autonomia di 2 ore (Pentaled 12) o di 1,5 ore (Pentaled 28), è disponibile su richiesta anche nei modelli a muro e a soffitto.

Luce LED fredda

La luce fredda e brillante riproduce fedelmente i colori, garantendo una definizione eccellente dei dettagli.

Ergonomica

PENTALED può essere ruotata facilmente su 4 assi:

- la cupola ruota a 300°
- il braccio si muove verticalmente grazie ad un sistema di bilanciamento a molla
- il riflettore può essere ruotato sull'asse verticale e orizzontale. Tutti i movimenti sono possibili grazie alla maniglia sterilizzabile.

L'alimentazione a basso consumo e la dispersione di calore tramite la cupola di alluminio assicurano al LED una vita di 60.000 ore.

Regolazione intensità luce

Intensità luce regolabile attraverso comandi digitali.



Il cerchio illuminante ultrapiatto è dotato di schermo in policarbonato ultraresistente che assicura la massima protezione contro gli urti accidentali.

RIMSA

La cupola può essere regolata grazie alla maniglia sterilizzabile

	The state of the s
Codice GIMA	PENTALED 12 LED
30787 30789 30790 30791 30792 30788 30793	Pentaled 12 - carrello Pentaled 12 - plafoniera* (per soffitti tra 2,54 e 3,34 m) Pentaled 12 - a muro Pentaled 12 - carrello con gruppo batterie e caricatore automatico Pentaled 12+12 - doppia plafoniera** (per soffitti tra 2,66 e 3,56 m) Struttura speciale per soffitti alti Maniglia autoclavabile - ricambio
Codice GIMA	PENTALED 28 LED
49115 49116 49117 49118 49119 30788	Pentaled 28 - carrello Pentaled 28 - plafoniera* (per soffitti tra 2,54 e 3,34 m) Pentaled 28 - a muro Pentaled 28 - carrello con gruppo batterie e caricatore automatico Pentaled 28+28 - doppia plafoniera** (per soffitti tra 2,66 e 3,56 m) Struttura speciale per soffitti alti Maniglia autoclavabile - ricambio
30793	

*Soffitti >3,34 m necessitano 30788 **Soffitti >3,56 m necessitano 30788

30792 49119 30790 49117 Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT 30787 30789

Intensità luminosa a 1 m di distanza 100,000 120,000 Temperatura di colore Κ° 4.500 4,500/5,000 LED 12 28 n. Durata media LED 60 000 60.000 ore Indice di Resa Cromatica (CRI) Ra 95 95 Diametro del campo illuminato Ø mm 160 135-270 Profondità d'illuminamento (L1+L2) a 60% 92 cm 75 Energia totale irradiata Ec W/m² 370 456 Peso (plafoniera, mobile, a muro, doppia) 13-21-12-20 kq -100-240V, 50-60Hz-Alimentazione V/Hz

Norme: IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositivo medico Classe I

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
	CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata LED: >60.000 ore

Campo illuminato 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

Assorbin

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

Le lenti della lampada sono studiate per fornire una buona focalizzazione e (K) profondità di illuminazione. Il diametro del campo illumina to 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° 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, 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

LED 12W Sorgente di luce Intensità luminosa a 50 cm 65.000 lux Regolazione intensità luminosa Yes
Temperatura di colore 4.500 °K Colore Bianco

Resa cromatica Durata lampada 50.000 ore 90 cm (49132) 70 cm (49133) Lunghezza braccio

49133 MADE IN SPAIN Intensità luminosa regolabile 49132 49133

Morsetto rotaia

su richiesta

LAMPADE ALOGENE E LED PER ESAMI E PICCOLA CHIRURGIA

Pulsante a sfioramento

60.000 LUX CON 3 LED



ALFA-FIX E ALFA-FLEX

Tre luci a LED con lenti coincidenti e schermo protettivo in policarbonato. Le tre luci indipendenti riducono le ombre e forniscono un'illuminazione cilindrica profonda con irradiazione termica estremamente ridotta. Ciascun LED integra un resistore per garantire la continuità del funzionamento della lampada anche nella rara eventualità di quasto di un LED.

Design

Il nuovo design rende la lampada molto facile da usare e manovrare, con una rotazione aggiuntiva del riflettore.

Comando a sfioramento

Indice di resa cromatica (Ra)%

Colore

Norme Marchi

Peso (kg)

Frequenza Hz

Tensione di esercizio V

Campo luminoso a 50 cm (Ø mm)

Diametro esterno del riflettore (mm)

L'intensità luminosa è regolabile con il pulsante a sfioramento: un lieve tocco del comando consente di regolare l'intensità luminosa dal 4% al 100%.





Spine intercambiabili

Il trasformatore, integrato nella spina per un movimento più leggero e scorrevole del braccio, è dotato di spine intercambiabili (UK, US, EU)

Braccio flessibile (30723-5)

Il braccio flessibile facilità il posizionamento ed è rivestito da una quaina liscia bianca termoretraibile per migliore pulizia e disinfezione.

Kit batteria

Incluso con 30728, disponibile in 45 giorni per 30723 (acquisto con lampada). Manuale OR: GB, FR, IT, ES, PT.

GIMA	ALFA-FIX E ALFA-FLEX
30723	Alfa-Flex LED - su carrello
	Alfa-Flex LED - a muro
30725	Alfa-Flex LED - da tavolo con morsetto
30726	Alfa-Fix LED - su carrello
30727	Alfa-Fix LED - a muro
30728	Alfa-fix LED - su carrello con batteria

ACCESSORI E RICAMBI

30766 Lampadina Simplex di ricambio - IRC 35 W per 30760-30763 30768 Carrello di ricambio, base Ø 61 cm per Simplex e Alfaflex

30769 Carrello di ricambio, base Ø 61 cm

per Solesud2 e Alfafix 30775 Collegamento rotaia con morsetto 30772 Vetro di ricambio Ø 8,5 cm

per 30723-30727 **30770** Vetro di ricambio Ø 12,3 cm per Solesud ALFA-FLEX LUXIFLEX ALFA-FIX LED LED alogena LED Plus **LED** 8 6,5 10 > 60.000 > 60.000 5.000 50 000 50 000 60 000 60 000 50.000 15.000 35.000 20.000 20.000 4.500 4.000 4.500 4.500 4.500 97 95 80 150 150 95 95 80 80 bianco bianco bianco bianco bianco IEC 60601-1 IEC 60601-1 EN 60601-1-2 UE 2017/745 UE 2017/745 CE 93/42 100-240 100-240 230 -110/230-50/60 50/60

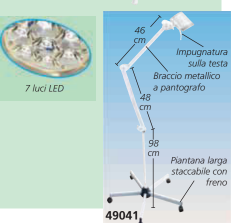


- 30754 LUXIFLEX su carrello alogena
- 30756 LUXIFLEX su carrello LED
- 30755 LUXIFLEX PLUS su carrello LED Lampada elegante e versatile per esami e piccola chirurgia in ambulatori, cliniche e ospedali. Adatta anche per esami e interventi veterinari. Classe II. Funzionamento sicuro a bassa tensione senza raggi infrarossi. Trasformatore elettronico situato nella parte inferiore della lampada. Il braccio flessibile e il carrello con 5 rotelle facilitano l'uso e il trasporto.
- 30757 LAMPADINA LUXIFLEX DI RICAMBIO - alogena

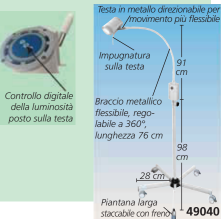


LAMPADE A 7 LED HYRIDIA - 90.000 LUX 📕 LAMPADA LED LUMINA













- 49040 LAMPADA A 7 LED HYRIDIA con braccio flessibile su carrello
- 49041 LAMPADA A 7 LED HYRIDIA con braccio a pantografo su carrello Lampade a 7 LED 10W per visite mediche, su carrello, con braccio morbido flessibile o braccio metallico a pantografo. Controllo digitale della luminosità. Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo: Temperatura di colore: Ø esterno del riflettore: Indice di resa cromatica (IRC): Tensione di funzionamento:

10 W 4.800-5.500 °K 89 mm 90 Ra 110-265 V, 50/60 Hz Intensità luminosa e Ø campo luminoso: Illuminazione Ø

Distanza 100.000 lux 9 cm 30 cm 50 cm 90.000 lux 12 cm 22.000 lux 18 cm 100 cm

 49035 LAMPADA A LED LUMINA - su carrello Lampada LED classica con braccio flessibile per visite mediche.

Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 50/30 cm Temperatura di colore: Ø esterno del riflettore: Indice di resa cromatica (IRC): Ø campo luminoso: Tensione di funzionamento:

37.000/89.000 lux 6.000 °K 75 mm 90 Ra da 4 cm a 50 cm 110-265 V, 50/60 Hz

AMPADE A LED RHMAGIC® HP 🔲 LAMPADA A LED SPOT

- 49050 RI-MAGIC® HP LED da tavolo • 49051 RI-MAGIC® HP LED - su carrello
- 49052 RI-MAGIC® HP LED a muro Lampade medicali a LED ad alta

tecnologia per esami e procedure medicali.

- LED ad alte prestazioni, 6.000 °K - durata della lampada fino a 50.000 ore
- generazione di calore e perdita di energia notevolmente ridotte
- messa a fuoco nella parte anteriore della testata della lampada
- il lungo braccio molto flessibile può essere piegato in ogni direzione
- impugnatura con reostato per la regolazione continua dell'intensità luminosa

Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

MADE IN GERMANY



• 49047 LAMPADA A LED SPOT - su carrello Lampada a LED per visite mediche con obiettivo multi-ottico e spot luminoso regolabile tramite mini reticolo luminoso interno.

Caratteristiche aggiuntive:

- spot luminoso uniforme e puro
- obiettivo ottico frontale
- reticolo luminoso interno
- obiettivo ottico posteriore doppio
- braccio metallico flessibile rivestito in PVC, 100 cm super lungo e orientabile a 360°.



Impuanatura

in acciaio





49047

CARATTERISTICHE TECNICHE Lampadina/potenza: 1 LED / 5 W

Ø testa lampada: 25 mm Intensità luminosa: 25.000 lux a 30 cm 10.000 lux a 50 cm

Ø campo luminoso: max 70 mm, min 15 mm a 30 cm

Temperatura di colore: 4.800°-6.000° K Testa lampada: Ø 25 mm, lunghezza 125 mm 100-260 V, 50/60 Hz Alimentazione: Cavo di alimentazione: lunghezza 272 cm

Pedana mobile Controllo in ABS digitale della luminosita

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza: 1.000 mm 800 mm 600 mm 400 mm 200 mm Lux max: 15.000 20.000 30.000 45.000 55.000 Ø max cerchio di luce: 340 mm 270 mm 215 mm 155 mm 90 mm Ø min cerchio di luce: 40 mm 35 mm 30 mm 20 mm Tensione di funzionamento: 100-240 V, 50-60 Hz

LAMPADE INGRANDENTI A LED A LUCE FREDDA - 3 DIOTTRIE

Questo modello presenta una lente di ingrandimento biconvessa in vetro ottico con Ø 120 mm. La luce a LED fredda consente l'uso prolungato senza causare problemi alla vista. Schermo in policarbonato per proteggere la sorgente luminosa. Adatta per dermatologia. Dispositivo medico di Classe I. Design

Il nuovo design rende la lampada molto facile da usare e manovrare, con una rotazione aggiuntiva del riflettore.

Comando a sfioramento

L'intensità luminosa è regolabile dal 4% al 100% con un lieve tocco del pulsante.

Spine intercambiabili

Il trasformatore, integrato nella spina per un movimento più leggero e scorrevole del braccio, è dotato di spine intercambiabili (UK, US, EU)

CARATTERISTICHE TECNICHE

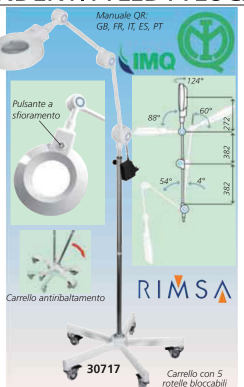
Intensità luminosa a 50 cm (Ec) 2.250 lux Temperatura di colore 5.370 K Indice di resa cromatica (CRI) 95 Ra ≥90

Tensione di esercizio 100-240 V - 50/60 Hz 16,5 W

Potenza assorbita Diametro testa della lampada 23 cm Durata media >60.000 ore

Norme IEC-60601-1, IEC-60601-2-41,

UE 2017/745





Codice LAMPADE LED INGRANDENTI

30716 GIMANORD PLUS da tavolo con morsetto 30717 GIMANORD PLUS su carrello

RICAMBI E SISTEMI DI FISSAGGIO

 Copertura plexiglass per 30716-9 - ricambio Copertura plexiglass per 30750-1* - ricambio 30769 Carrello - base Ø 61 cm - ricambio Connettore da parete - opzionale



LAMPADE INGRANDENTI A LED - 5 DIOTTRIE

• 30737 LAMPADA INGRANDENTE A LED LUPA - carrello

• 30739 LAMPADA INGRANDENTE A LED LUPA - da tavolo con morsetto

Lampade a LED, di concezione intelligente con luce fredda e ingrandimento di 5 diottrie. Generano una luce senza ombre. La base con 5 rotelle e il braccio articolato facilitano lo spostamento.

Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE. Dispositivo medico Classe I.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione: 60 LED - HF 6 W Diottrie: Lente: Ø 12.7 cm Temperatura di colore: 6.500 °K

Tensione di esercizio: 110-230 V - 50/60 Hz

Classe I

Marchi: 93/42/CEE Durata lampada: 40.000 ore



LAMPADA INGRANDENTE A LED - 3 DIOTTRIE

• 30736 LAMPADA INGRANDENTE **DERMALED**

Lampada a LED con luce fredda, lente d'ingrandimento 3 diottrie e regolazione della luminosità. Disponibile con carrello molto stabile a 5 rotelle e un braccio articolato per facilitare i movimenti e il fissaggio della lampada.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione: LFD Tensione: 7 W Diottrie: 3 (vetro grande)

Manuale in GB, IT.

Temperatura di colore: 7.500-9.500 °K Intensità luminosa a 20 cm: 2.400 lux 100-240 V - 50/60 Hz Tensione di esercizio: 12,8-15 kg Peso netto/lordo:





LAMPADE DI WOOD

- 31196 LAMPADA DI WOOD VISTA manuale
- 31197 LAMPADA DI WOOD VISTA su carrello • 31195 LAMPADA DI WOOD VISTA 4 LED - manuale

Strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle che appare in diversi colori sotto i suoi raggi ultravioletti. I modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10x6 cm - 3 diottrie. La tecnologia LED emette due tipi di luce:

luce Wood con lunghezza d'onda a 365 nm (UV) e luce giorno (CRI >80%, 4.500 °K) con lo switch tramite interruttore. Le lampade fluorescenti hanno uno speciale tubo fluorescente compatto da 9W con una lunghezza d'onda di 360nm (31196-7)

Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz (31196-7), 100-240 V - 50/60 Hz (31195). Manuale in GB, FR, IT, ES, PT. • 31201 TUBO FLUORESCENTE 9W - Ricambio per 31196-7





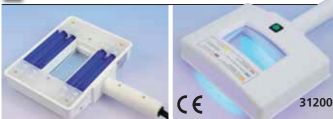


estetica. Può essere montata su qualsiasi modello di smartphone grazie alla sua clip integrata ed è utile per visualizzare immagini ingrandite. Fornita con panno 10x10 cm per pulirla e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR).



Smartphone non incluso

AMPADA DI WOOD ECONOMICA



31200 LAMPADA DI WOOD

Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi della pelle. Dimensioni 30x21x7 cm. Tensione di esercizio: 220-240 V, 50/60 Hz.

• 31202 TUBO AL NEON - ricambio

LAMPADA DI WOOD TASCABILE



Lampada a raggi ultravioletti tascabile per rilevare le lesioni della pelle. Dotata di una lampadina fluorescente sostituibile. Alimentazione con 4 batterie AA 6V (4-6 ore di autonomia).

• 31190 TUBO AL NEON - ricambio

DERMATOSCOPIO, CAPILLAROSCOPIO, MICROSCOPIO DIGITALE WI-FI POLARIZZAT

Una linea innovativa di microscopi digitali portatili a colori: dermatoscopio con filtro polarizzato, capillaroscopio e iridoscopio a trasmissione Wi-Fi.

Maneggevoli, facili da utilizzare, leggeri e portatili. Compatibili con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche. Software di base per acquisire foto e video. Applicazioni Google/Apple incluse. Design italiano, produzione cinese. Conformi alla direttiva 93/43/CEE -



Dispositivi medici Classe I (solo 32181 e 32183)

Lente:

CMOS 1/4"

Esposizione: Auto, Gamma: Auto,

Bilanciamento del

Livello del nero: Auto

bianco: Auto,



Software professionale disponibile per creare un database dei pazienti e comparare le immagini e i referti medici

32183

• 32183 CAPILLAROSCOPIO Wi-Fi



• 32181 DERMATOSCOPIO Wi-Fi con filtro polarizzato

CARATTERISTICHE DERMATOSCOPIO

Ingrandimento: da 5X a 200X

Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE CAPILLAROSCOPIO

Ingrandimento: da 500X a 600X

Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili Lente: Lente microscopio ad alta definizione

VIDEOCAMERA

Sensore videocamera

Caratteristiche ottiche

32184 MICROSCOPIO Wi-Fi

Scansione iride

CARATTERISTICHE MICROSCOPIO

Ingrandimento: 30X

Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili+

2 LED gialli regolabili Lente microscopio ad alta definizione

Sistema operativo

Risoluzione foto e video

Frequenza fotogrammi Distanza trasmissione Wi-Fi Consumo

Batteria Li-ion Alimentazione - Dimensione - Peso:

CARATTERISTICHE TECNICHE Windows (7, 10), OS X, iOS, Android

(utilizzabile tramite Wi-Fi o USB) 1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240 15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240

Max 2,5 W

Funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore CC 5,0V / 1A - \emptyset 36x142 mm - 88 g

DOTAZIONE STANDARD

Tappi di contatto (solo per 32181) Adattatore AC USB Cavo USB Guida rapida Supporto in plastica* Righello calibrazione (solo per 32181) Manuale (GB, FR, IT, ES, DE) CD con software Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP), Mac (GB)

*Solo per 32181, 32183