

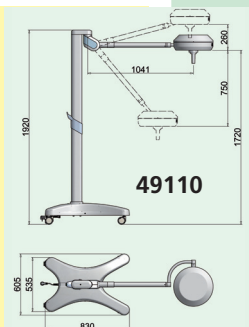
LAMPADE A LED TRIS - 130.000 LUX

LAMPADE A LED SCIALITICHE SENZA OMBRE

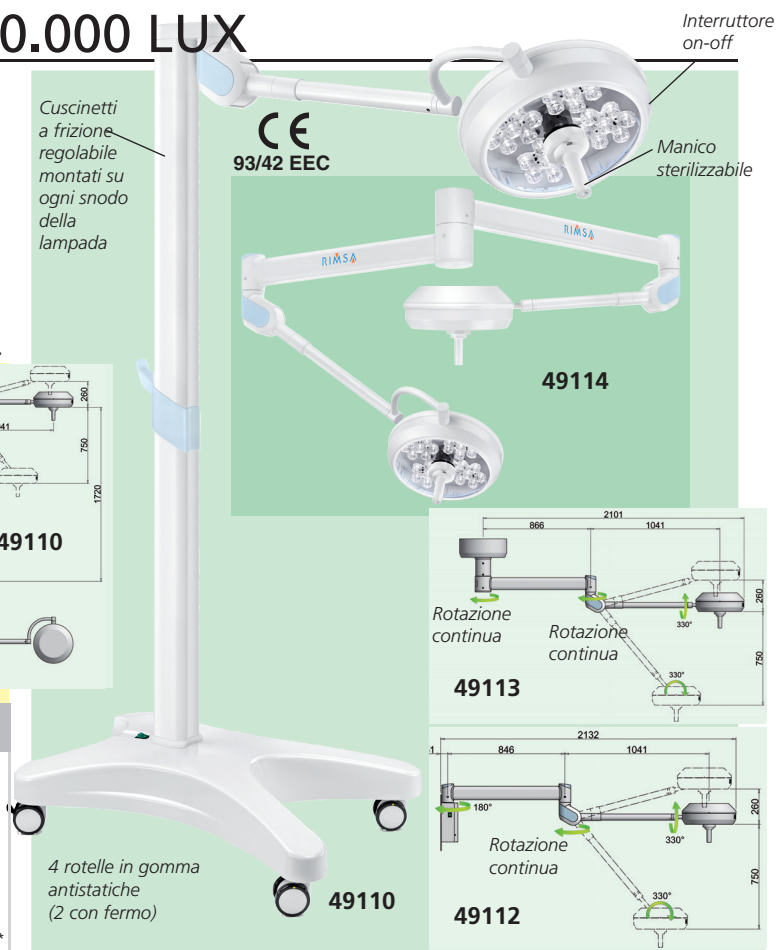
Lampada scialitica con eccezionali prestazioni tecniche e di eccellente flessibilità d'impiego, particolarmente indicata per piccola chirurgia, ginecologia e pronto soccorso. Cupola con 4 moduli interni, ognuno con 7 LED (totale di 28 LED) a conformazione radiale con lenti che consentono una luce di profondità e senza ombre. I moduli a LED garantiscono una luce continua anche se si fulmina un led. Estremamente facile da maneggiare e stabile. La messa a fuoco e la regolazione del diametro della zona illuminata avvengono tramite la rotazione dell'impugnatura sterilizzabile al centro del riflettore. **Gruppo batteria con carica batterie.** 4 ore di autonomia, 6 ore di ricarica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità della luce 130.000 lux a 1 m di distanza
 Diametro del riflettore 40 cm
 Diametro regolabile del campo luminoso: 26-38 cm
 28 led - durata 50.000 ore
 Temperatura del colore: 4.300 °K ± 5%
 IRC 96 (indice di resa cromatica)
 Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz - 70 VA
 Energia radiata totale Ec 460 W/m²
 Peso (a soffitto, mobile, a muro) kg: 35-32-27
 Altezza minima della sala (versione a soffitto): 260 cm
 Norme: CEI 60601-1, CEI 60601-2-41 - MDD 93/42/CEE
 Fabbricata in Italia garanzia 12 mesi
 parti meccaniche garantite 10 anni



49110



Codice GIMA	LAMPADE A LED SCIALITICHE TRIS
49110	Lampada scialitica - piantana
49111	Lampada scialitica - piantana con gruppo batteria e caricatore
49112	Lampada scialitica - a muro
49113	Lampada scialitica - a soffitto**
49114	Lampada scialitica doppia - a soffitto**
49220	Struttura speciale per soffitti > 3,80 m
30738	Impugnatura autoclavabile per tris
Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli*	

*da ordinare insieme alla lampada **I soffitti > 3,80 m necessitano 49220

LAMPADE A LED SATURNO - 30.000 LUX

LAMPADA A LED SATURNO PER LA PICCOLA CHIRURGIA

SATURNO è una lampada senza ombre adatta alla piccola chirurgia, ginecologia ed esami.

Disponibile in 3 versioni: su piantana con rotelle, a muro e a soffitto.

- i raggi luminosi sono generati da 9 LED da 2,5 W ciascuna
- il calore è dissipato attraverso il riflettore in alluminio
- scelta di 2 tipi diversi di temperatura bianca: 5.000 °K e 4.500 °K
- intensità della luce regolabile in 6 livelli diversi attraverso comandi digitali sulla membrana frontale
- intensità luminosa di 30.000 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza	Lux	30.000
Regolazione della temperatura del colore	°K	4.500/5.000 ± 5%
9 LED	W	2,5 ognuno
Durata media dei LED	ore	50.000
IRC (Indice di resa cromatica)	Ra	96
Diametro del campo illuminato	cm	28
Energia irradiata totale Ec	cm	228
Diametro del riflettore	cm	136
Superficie di illuminazione utile della parabola	W/m ²	105
Peso (modelli a soffitto, mobile, a muro)	cm	19,5
Alimentazione	cm ²	65
Altezza minima della sala (versione a soffitto)	kg	12 - 14 - 13
Norme: CEI 60601-1, CEI 60601-2-41, MDD 93/42, dispositivi medici di classe I	V, Hz	100-240, 50-60
Fabbricata in Italia. Garanzia 12 mesi - componenti meccanici garantiti 10 anni	cm	244

Codice GIMA	LAMPADA A LED SATURNO
49100	Lampada a LED Saturno - piantana
49101	Lampada a LED Saturno - piantana con gruppo batterie
49102	Lampada a LED Saturno - a muro
49103	Lampada a LED Saturno - a soffitto*
49105	Struttura speciale per soffitti alti (> 3,20 m)
30797	Gruppo batterie con carica automatica disponibile su richiesta per tutti i modelli (da installare al momento dell'ordine)
Impugnatura di ricambio autoclavabile per Saturno	

*I soffitti > 3,20 m necessitano 49105



RIMSA

