



Lampada scialitica a LED su carrello h13_292

Lampada scialitica a LED su carrello con intensità luminosa 160.000 lux. Temperatura colore: 4.900 K.

La lampada scialitica a LED è composta da 36 lenti LED su 4 moduli di 9 LED ciascuno, che garantiscono la continuità dell'illuminazione anche nel caso un LED si guasti. Il prodotto è dotato di una rotazione su 4 assi che ne facilitano il posizionamento e corpo illuminante ultra sottile munito di schermo in policarbonato ultra resistente. La lampada ha un design aerodinamico con una struttura pratica, con tecnologia avanzata e qualità di prestazioni. Il riflettore multi - circolare garantisce un'illuminazione completa dell'ambiente ed è dotato di un impugnatura per facilitare il posizionamento. La lampada è ideale per chirurgia dentale, maxillofacciale e per chirurgia plastica estetica.

Caratteristiche tecniche:

- Lampada a LED
- Su carrello
- Con 36 lenti LED su 4 moduli con 9 LED ciascuno
- Intensità luminosa: 160.000 lux
- Temperatura di colore: 4.900 K
- Durata media dei 36 LED: circa 60.000 ore
- Rotazione su 4 assi
- Struttura pratica
- Diametro del riflettore: Ø 60 cm
- Diametro del campo illuminato: Ø 30 cm
- Dotata di riflettore multi-circolare con impugnatura
- Materiale schermo: policarbonato
- Ideale per chirurgia dentale e estetica
- Con gruppo batteria e caricatore automatico
- Peso: 23 kg
- Standard: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745

INFORMAZIONI

- **Tipologia** a led
- **intensità luminosa** 160.000 lux



HOLITY.COM



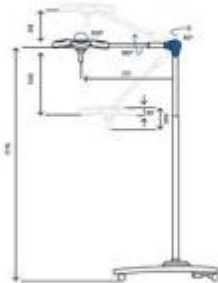
HOLITY.COM

Lampada scialitica a LED su carrello h13_292

Tipologia: a led

Intensità luminosa: 160.000 lux

Temperatura colore: 4.900 K



HOLITY.COM