



## Lampada esami a LED h1000\_07

Lampada 12 LED x 1,4W, 105.000 LUX, luce 4.500-5.000°K, intensità regolabile, braccio flessibile.

La lampada per esami a LED H1000\_07 è un dispositivo ad alte prestazioni progettato per un utilizzo intensivo in ambito medico e ospedaliero, ideale per medici, specialisti, chirurghi e personale sanitario che necessitano di illuminazione potente, precisa e regolabile.

Dotata di 12 LED da 1,4W ciascuno, questa lampada offre un fascio luminoso fino a 105.000 LUX a 50 cm, con temperatura colore regolabile tra 4.500°K e 5.000°K, per una resa cromatica ottimale in ogni tipo di esame o intervento. La luce è fredda, omogenea, priva di ombre e senza emissione di calore, garantendo il massimo comfort visivo e la sicurezza del paziente.

Uno dei punti di forza della H1000\_07 è la possibilità di regolare l'intensità luminosa su 6 livelli, adattandola facilmente al tipo di procedura da effettuare. L'impugnatura sterilizzabile consente una manovrabilità sicura e igienica, mentre il braccio flessibile assicura posizionamento preciso e orientamento ottimale del fascio luminoso nel campo di utilizzo tra 90 e 180 cm.

La struttura è robusta, con rivestimento in vernice epossidica resistente a urti e agenti chimici. La lampada è conforme alla Classe Medica I, Tipo B, ed è alimentata da rete elettrica 100-240V / 50-60 Hz. La memoria interna conserva le impostazioni personalizzate, ottimizzando l'efficienza nelle attività quotidiane.

Potenzia la tua postazione clinica con una lampada potente e versatile. Acquista ora la lampada diagnostica H1000\_07 o contattaci per un'offerta riservata!

Caratteristiche tecniche:  
● Potenza luminosa: 12 LED da 1,4W  
● Illuminazione a 50 cm: Fino a 105.000 LUX  
● Temperatura colore regolabile: Da 4.500°K a 5.000°K  
● Regolazione intensità: 6 livelli  
● Braccio: Flessibile, campo operativo da 90 a 180 cm  
● Impugnatura: Sterilizzabile, alta manovrabilità  
● Peso (senza supporto): 3,5 kg  
● Alimentazione: 100–240V / 50–60 Hz  
● Durata LED: Circa 50.000 ore  
● Rivestimento: Vernice epossidica  
● Classe e tipo elettrico: Classe I, Tipo B frequenti.

Optional:  
Mini guida all'acquisto: Le lampade per esami professionali devono offrire illuminazione stabile, precisa e flessibile, adattabile a diverse procedure mediche  
● Tubo: da 800 mm con supporto mobile rinforzato, elevata stabilità  
● Peso: 9 kg

Il modello H1000\_07 è la scelta perfetta per chi cerca massima potenza luminosa (fino a 105.000 LUX), regolazione dell'intensità e della temperatura colore, e una struttura pensata per l'uso intensivo e igienico in ambiente clinico.

Il braccio flessibile, l'impugnatura sterilizzabile e il design robusto la rendono una delle soluzioni più affidabili del settore. Benefici per l'utente.

- Illuminazione: ultra potente e regolabile per ogni esigenza clinica.
- Controllo totale grazie ai 6 livelli di intensità.
- Luce: fredda e priva di ombre per una visione precisa.
- Braccio: flessibile per posizionamento perfetto del fascio luminoso.
- Impugnatura: sterilizzabile per la massima igiene e sicurezza.

\*Immagine puramente indicativa.

## FAQ: INFORMAZIONI

- **intensità luminosa** 105.000 lux
- **Potenza** 1,4 W

## Lampada esami a LED h1000\_07

### Lampada esami a LED h1000\_07

Intensità luminosa: 105.000 lux

Temperatura colore: 4000 K

Potenza: 1,4 W

