



## Lampada da visita a LED h1000\_02

Lampada diagnostica, 4 LED x 12W, 50.000 LUX a 50 cm, luce 4.500°K. Staffa da tavolo inclusa.

La lampada da visita a LED H1000\_02 è uno strumento professionale per l'illuminazione tecnica in ambito sanitario, ideale per studi medici, ambulatori, reparti ospedalieri e strutture sanitarie. Grazie alla sua potente luce LED e alla resa cromatica precisa, garantisce condizioni ottimali per l'osservazione clinica, migliorando la qualità dell'assistenza e della diagnosi.

Dotata di 4 LED da 12W (potenza totale 48W), fornisce una luce intensa da 50.000 LUX a 50 cm, perfetta per illuminare aree di intervento o controllo senza generare ombre. La temperatura colore di 4.500°K offre un'illuminazione fredda e neutra, che riproduce in modo naturale il colore dei tessuti e delle superfici cutanee, facilitando valutazioni visive precise.

La lampada è fornita con staffa da tavolo, che consente una installazione stabile e immediata su superfici piane come scrivanie, tavoli operatori e postazioni di lavoro. Progettata per un utilizzo intensivo, si distingue per la tecnologia LED a lunga durata, affidabilità e bassi consumi energetici, rendendola una scelta vantaggiosa dal punto di vista tecnico ed economico.

Scegli la massima precisione diagnostica con la lampada LED H1000\_02. Ordinala ora o contattaci per un'offerta dedicata alla tua struttura!

### Caratteristiche tecniche:

- Sorgente luminosa: 4 LED da 12 W (totale 48 W)
- Illuminazione a 50 cm: 50.000 LUX
- Temperatura colore: 4.500°K (luce fredda neutra)
- Tipo di luce: Uniforme, priva di ombre
- Fornitura: Staffa da tavolo inclusa





## Lampada da visita a LED h1000\_02

### Lampada da visita a LED h1000\_02

---

Fissaggio: da tavolo

Intensità luminosa: 50.000 lux

Temperatura colore: 4500 K

Potenza: 12 W

