



Lampada a led per diagnostica h1000_01

Lampada diagnostica, 3 LED x 8 W, luce fredda 15.000 LUX a 50 cm. Braccio flessibile da 72 cm.

La lampada a LED per diagnostica H1000_01 è una soluzione professionale ed efficiente per l'illuminazione tecnica in ambito sanitario, ideale per studi medici, ambulatori, reparti ospedalieri e ambienti clinici. È progettata per garantire massima precisione visiva durante le visite, con un fascio luminoso potente e uniforme che consente agli operatori sanitari di lavorare in sicurezza e con alta visibilità.

È dotata di 3 LED da 8W per una potenza complessiva di 24W, e fornisce una luce fredda priva di ombre con un'intensità di 15.000 LUX a 50 cm, ideale per ogni tipo di diagnosi e controllo visivo. La temperatura colore di 4.000°K garantisce una resa cromatica naturale, ottimale per la valutazione del colore della pelle, delle mucose e dei tessuti.

La struttura è snella e funzionale, con un braccio flessibile da 72 cm che consente di regolare l'orientamento con estrema facilità e precisione, senza sforzo. Fornita con morsa da tavolo, la lampada si installa rapidamente su scrivanie, tavoli da visita o piani di lavoro, offrendo versatilità d'uso e risparmio di spazio.

Grazie alla tecnologia LED, il prodotto assicura una lunga durata, bassi consumi e ridotti costi di manutenzione, rappresentando un'ottima scelta anche sotto il profilo economico.

Garantisci una visibilità ottimale nel tuo studio medico con la lampada LED diagnostica H1000_01. Ordina ora o richiedi un preventivo per forniture multiple!

Caratteristiche tecniche:

- Sorgente luminosa: 3 LED da 8W (tot. 24W)
- Illuminazione a 50 cm: 15.000 LUX

● Temperatura colore: 4.000°K (Luce fredda)
● Professionale?
● Tipo di luce: Senza ombre, resa cromatica naturale
● Braccio: Flessibile, lunghezza 72 cm
● Fornitura: Morsa da tavolo inclusa
● Applicazione: Diagnostica, ambulatori, reparti medici

● Tubo: in inox con supporto con ruote

● Posizionamento

● Efficienza
● Energetica

● Benefici per l'utente:

- Illuminazione: potente e uniforme senza ombre.
- Ottima: resa cromatica per una diagnosi visiva accurata.

● Braccio: flessibile per massima libertà di orientamento

● Facile da installare con morsa inclusa

● Lampada con luce uniforme, naturale e priva di ombre.

● Tecnologia: LED a lunga durata e a basso consumo.

La lampada H1000_01, con 25.000 LUX a 50 cm e braccio flessibile, consente un'illuminazione localizzata e altamente efficace.

FAQ:
La tecnologia LED assicura minimi costi operativi, durata prolungata e bassi consumi. Un accessorio essenziale per ogni ambulatorio o studio medico che voglia offrire un'assistenza di qualità e a norma.

Lampada LED per diagnostica medica, lampada da visita LED ambulatoriale, illuminazione medica senza ombre, lampada flessibile per studio medico, lampada da tavolo LED ospedale.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **fissaggio** da tavolo
- **intensità luminosa** 15.000 lux

Lampada a led per diagnostica h1000_01

Lampada a led per diagnostica h1000_01

Fissaggio: da tavolo

Intensità luminosa: 15.000 lux

Temperatura colore: 4000 K

