

Lampada a sospensione DEMA-LED



DEMA-LED

Adeguate diffusione della luce per il comfort visivo nello studio odontoiatrico

Sospesa

Per garantire l'ottimale intensità luminosa sul campo operatorio, è necessario posizionare la lampada a sospensione. Questo per evitare eccessivi contrasti di luce tra lampada chirurgica e ambiente circostante, che sono una delle cause dell'affaticamento visivo.

Multidirezionale

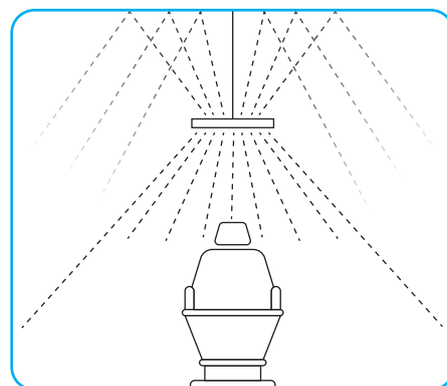
L'illuminazione multidirezionale diretta/indiretta evita zone buie ed ombre.

Led di elevata qualità

I LED professionali ad alto rendimento con alimentazione elettronica evitano gli effetti flicker (sfarfallio) garantendo le migliori condizioni di lavoro.

Design Moderno

Il design lineare ed essenziale di **DEMA-LED** contribuisce a rendere gradevole l'ambiente dello Studio.



DEMA-LED

due modelli per rispondere alle diverse esigenze operative

DEMA-LED -S

Essenziale, pratica.
Intensità luminosa fissa - 5000 K

DEMA-LED -5K

Versatile, personalizzabile
Intensità luminosa e temperatura colore regolabili
Telecomando per impostazioni e configurazione

Entrambi i modelli sono disponibili nella versione con dispositivo di emergenza che in caso di black out lascia accesa una fila di LED per 60 min., permettendo l'operatività essenziale alla poltrona.



Opalina superiore per una pratica e semplice pulizia



La scelta dell'intensità luminosa

Occorre modulare la quantità e qualità di luce per le diverse esigenze operative?

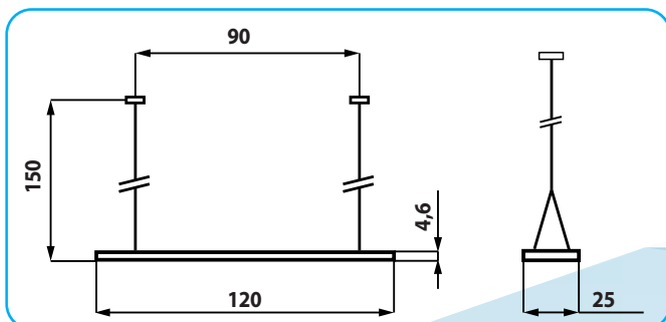
Il telecomando presente nei modelli **DEMA-LED 5 K** lo permette.

DEMALED - DATI TECNICI

	Demaled	Demaled 5K
Assorbimento totale	100 W	
Ripartizione luce diretta/indiretta	33% - 67%	
Illuminamento a 1 mt	2020 lux	
Flusso luminoso totale	14400 lumen	
Temperatura di colore	5000 K	4000/4500/5000/5500/6000
Regolazione intensità luminosa diretta/indiretta e variazione della temperatura colore con telecomando	NO	SI
CRI - Indice di resa cromatica	85 - 90	
UGR indice di abbagliamento	<19	
Sistema No flicker (anti-sfarfallio)	SI	
Diffusori	Inferiore: microprismi antiabbagliamento Superiore: opalina in policarbonato	
Ambiente	Fino a 16 mq	
Dimensioni - Peso	cm. 120 x 25 x 4,5 - 5 Kg.	
Materiale - Colore	Alluminio con testate plastica - Argento con testate grigio scuro	
Montaggio	2 cavetti in acciaio diam. 1,2 mm. - lunghezza cm. 150	
Classificazione rischio fotobiologico	Esente - Nessun rischio fotobiologico	
Norme - Conformità	- Conforme alle norme 2014/35/UE - 2014/30/UE - Approvata per l'illuminazione di ambienti clinici e ospedali	

Vantaggi

- riduce l'affaticamento visivo del Professionista e dei suoi Collaboratori
- migliora la percezione dei dettagli della zona operativa
- crea una condizione confortevole e quindi rilassante per il paziente
- facilita la pulizia e la disinfezione di entrambe le superfici della plafoniera
- garantisce la sicurezza fotobiologica da luce blu.



3580.8.21



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

DISTRIBUZIONE
APPARECCHIATURE E PRODOTTI
PER IL SETTORE
DENTALE E MEDICALE

De Marco s.r.l.
20133 Milano
Via Tajani, 9
Tel. +39 02719065
+39 0270100417
Fax. +39 02733109
demarco@demarco.biz - www.demarco.biz

