

LUCIE

Per il benessere nello Studio
For the wellness of the Studio





AFFATICAMENTO VISIVO, CEFALEE, BRUCIORI E ARROSSAMENTO DEGLI OCCHI SONO SPESSO CAUSATI DA UNA NON CORRETTA ILLUMINAZIONE DEL LUOGO DI LAVORO, CHE GENERA INOLTRE NERVOSISMO E STRESS, AUMENTANDO I RISCHI DI ERRORI E ABBASSANDO LE PERFORMANCE OPERATIVE.

I tradizionali sistemi di illuminazione, non assicurano il comfort visivo nello Studio Odontoiatrico, che può essere garantito solo adottando precise e specifiche soluzioni illuminotecniche.

Plafoniera LUCIE

**la giusta qualità, quantità e distribuzione della luce
nel campo operatorio, nella zona di lavoro e negli spazi limitrofi**

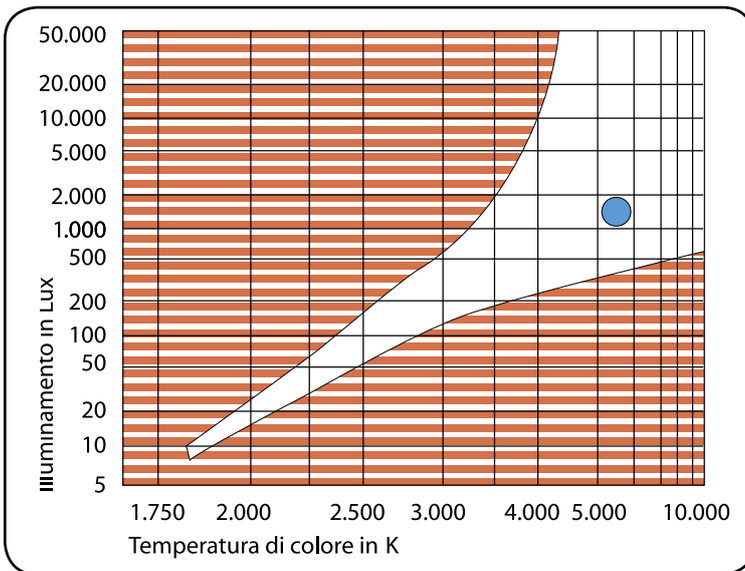
- ➔ Illuminazione multidirezionale per un ambiente senza contrasti luce/ombre.
- ➔ Diffusori microforati anti abbagliamento
- ➔ Alimentazione elettronica per evitare fastidiose distorsioni e sfarfallii
- ➔ Neon da 5400 K per la migliore resa cromatica
- ➔ Sistema di fissaggio a sospensione per una ottima distribuzione della luce

*LUCIE riproduce le condizioni della luce naturale
PER IL VOSTRO COMFORT VISIVO*

Con **LUCIE** il professionista:

- protegge la propria vista e quella dei collaboratori;
- migliora le prestazioni;
- affina la percezione dei dettagli e il riscontro del colore;
- creare una situazione confortevole e quindi rilassante per il paziente;
- prolunga le ore operative senza affaticamento.





□ Zona di massimo comfort visivo
Area of maximum visual comfort

● Condizione di lavoro di Lucie
Lucie's work condition

INCORRECT LIGHTING IN THE WORKPLACE OFTEN CAUSES HEADACHES, EYE STRAIN, AND RED, PAINFUL EYES, AS WELL AS TENSION AND STRESS, WHICH COMPROMISE PERFORMANCE AND INCREASE THE RISK OF ERRORS.

Traditional dental lighting is not conducive to optical comfort.
For greater comfort, specific and precise lighting solutions are necessary.

LUCIE overhead light

**optimal quality, quantity and distribution of light
in and around the surgery area**

- ➔ Multidirectional lighting to eliminate sharp light/shade contrasts
- ➔ Anti-glare micro-perforated diffusers
- ➔ Electronically powered to prevent annoying distortions and flickering
- ➔ 5400 K neon tube for optimum colour rendering
- ➔ Suspension mounting for optimal light distribution

*LUCIE reproduces natural light
FOR YOUR OPTICAL COMFORT*

LUCIE:

- protects your and your colleagues' eyesight;
- improves performance;
- sharpens details and enhances colour contrast;
- aids patient comfort and facilitates relaxation;
- enables you to work for longer without tiring.

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

Tubi fluorescenti <i>Fluorescent tubes</i>	Osram L 58/954 – 58 W			
Temperatura di colore <i>Colour temperature</i>	5400 K (DIN 4500 ÷ 6000)			
Indice di resa cromatica IRC <i>Chromatic yield index</i>	98% (DIN >90)			
Indice di abbagliamento <i>Index of dazzle</i>	< 18			
Lumen <i>Lumen</i>	14200			
Alimentatori elettronici <i>Electronic ballast</i>	Lucie 4 - 4 DE: Osram 2 x 58 W		Lucie 6 - 6 DE: Osram 3 x 58 W	
Dimensioni <i>Dimensions</i>	Lampada - <i>Lamp</i> 155 x 60 x h 13,5 cm		Imballo - <i>Packaging</i> 160 x 67 x h 20 cm	
Peso - netto/lordo <i>Weight - net/gross</i>	Lucie 4 Kg 11/20	Lucie 4 DE Kg 11,5/20,5	Lucie 6 Kg 12,5/21,5	Lucie 6 DE Kg 13/22
Colore <i>Colour</i>	RAL 9010			
Sospensione <i>Suspension</i>	2 cavetti in acciaio con regolazione a morsetto <i>2 steel cables adjustable through a clamp</i>			

NORME – DIRECTIVES

Sicurezza elettrica (SAF) 2006/95 <i>Electrical safety</i>	EN 60598-2-22 : 1998 + A1 : 2003 + A2 : 2008 used in conjunction with EN 60598 - I : 2008 + A 11 : 2009 - EN 60598 - 2 - 25 : 1994 + A I : 2004
Compatibilità elettromagnetica <i>Electromagnetic compatibility</i> EMC 2004/108	EN 6060 I - I - 2 (2007) EN 55015 (2006) +AI (2007) + A2 (2009) EN 61547 (2009)
Sono stati inoltre considerati gli standard <i>Additional standard considered setting</i>	IEC 60598 - 2 - 25 : 1994 + A I : 2004 used in conjunction with IEC 60598 - I : 2008EN 61547 (2009) EN 60598 - 2 - 25 : 1994 + A I : 2004 used in conjunction with EN 60598 - I : 2008 + A 11 : 2009

La lampada è quindi utilizzabile in ambiente ospedaliero
Therefore the lamp can be used in hospital setting

Modelli – <i>Articles</i>	Caratteristiche - <i>Characteristics</i>		Codice - <i>Code</i>
Lucie 4	4 tubi 58W - per Studi fino a 14 m ² - <i>for Studios up to 14 m²</i>		3562
Lucie 6	6 tubi 58 W - per Studi fino a 20 m ² - <i>for Studios up to 20 m²</i>		3564
Lucie 4 DE	4 tubi 58 W	Con dispositivo di emergenza che, in caso di mancanza di corrente, lascia acceso 1 tubo. <i>With emergency device for black out so, 1 tube, keeps on.</i>	3563
Lucie 6 DE	6 tubi 58 W		3565



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Per maggiori informazioni:

De Marco srl • Via Tajani, 9 • 20133 Milano
Tel.: +39 02719065 • +39 0270100417
Fax: +39 02733109
demarco@demarco.biz • www.demarco.biz



Le apparecchiature **De Marco** sono assicurate con Polizza Responsabilità Civile Prodotti della Allianz.
De Marco products are insured against civil liability with the Allianz Insurance Co.