



ZIVA SLIM

QUALITÀ E BENESSERE
PER GLI ARTIGIANI DEL MONDO DEL DENTALE

INFO LINE:



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

FARO S.p.A.

Via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB)
Italy
Tel. +39 039.68781
www.faro.it
comm.italia@faro.it

FARO FRANCE

Avenue de l'Europe - 71 210 ECUISSES
France
Tel. +33 385.779680
www.farofrance.com
farofrance@farofrance.com

FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179
D-47805 Krefeld - Germany
Tel. +49 2151.936921
www.farodeutschland.de
info@farodeutschland.de



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

PROGETTATA PER CHI CREA
LAVORI PERFETTI, UNICI.

ZIVA SLIM

PLAFONIERA A LED
PER IL LABORATORIO
ODONTOTECNICO

ZIVA SLIM è la plafoniera progettata per il laboratorio odontotecnico, per soddisfare le principali esigenze del professionista:

- ASSENZA DI OMBRE NELL'AREA DI LAVORO
- ILLUMINAZIONE OMOGENEA, PRIVA DI SFARFALLII, ASSENZA DI IR E UV
- REALE CORRISPONDENZA E PERCEZIONE DEI COLORI
- MIGLIOR VISIONE DELLE ZONE DI DENTINA E SMALTO
- MAGGIOR EVIDENZA DELLA TRIDIMENSIONALITÀ
- FISSAGGIO A SOSPENSIONE PER UN PIANO DI LAVORO SEMPRE LIBERO



ILLUMINAZIONE OMOGENEA SENZA ZONE D'OMBRA

La plafoniera ZIVA SLIM utilizza tecnologie di ultima generazione che consentono un'illuminazione omogenea e proporzionata dell'ambiente di lavoro, riducendo sia le zone d'ombra che lo stress e l'affaticamento visivo dell'operatore.



FEDELITÀ DEI COLORI E DELLE SUPERFICI

L'indice di resa cromatica > 90 e la temperatura colore di 5.500 K, consentono una reale determinazione e percezione della colorazione oltre che una maggior definizione dei dettagli.

ILLUMINA LA TUA POSTAZIONE DI LAVORO CON UN TOUCH

Il sensore touch posizionato sul profilo laterale della lampada permette:

- ACCENSIONE
- SPEGNIMENTO
- REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ LUMINOSA



CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	ZIVA SLIM
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
POTENZA	80 W
DIMENSIONI	330x670x50 mm
PESO	3,8 Kg
ILLUMINAMENTO	Fino a 3.400 Lux (alla distanza di 900 mm)
TEMPERATURA COLORE	5.500 K
RESA CROMATICA	> 90
MEMORIZZAZIONE DELL'ULTIMO LIVELLO DI ILLUMINAMENTO UTILIZZATO	•

(I dati tecnici riportati rappresentano valori tipici soggetti a tolleranza)
Prodotto Conforme alla Direttiva 2015/53/EU