LORMA

LÁMPARA DE FOTOCURADO POR LED ALÁMBRICA

LF07

- FICHA TÉCNICA

EQUIPO DE FOTOPOLIMERIZACIÓN Y BLANQUEAMIENTO

La lámpara LF07 alámbrica es un producto diseñado con generación de luz por led, con una longitud de onda de 455 nm. Tiempo de trabajo en múltiplos de 10 s. con tiempo mínimo de 10 y máximo de 60 s.

CUERPO DE ALUMINIO

Diseño moderno Mayor durabilidad Apta para el trabajo rudo.

TEMPORIZADOR

Diseñado para seleccionar los tiempos de polimerización

ALARMA

Indica el inicio cada 10 segundos. De 10 a 60 s.



ACCESORIOS



Protector Ámbar.



Difusor de luz.



Fibra optica



Base



Eliminador



10,000 hrs. de trabajo

Una productividad de la lámpara optima, gracias al uso de un led de larga vida.



Sistema operado por un microcontrolador

Cuenta con un programa de operación y programación de tiempo.



Adaptable al cable de corriente

La manguera de poder de 170 cm de longitud es adaptable al cable de alimentación eléctrica de 145 cm.



Garantía por 2 años

Nuestros usuarios son nuestra prioridad, contamos con el servicio técnico más eficiente del mercado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 7.5 VDC~1.5 A

Consumo:

1.5 W min - 10 W max

Fibra óptica:

Longitud de onda:

455 nm

Potencia Lumínica: 1750 mW/cm2 ±6%

Difusor de Luz: campo de trabajo 4.3 cm

Peso de la lámpara:

256 gr

Temporizador:

10-60 seg





ALTA TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA SALUD

Fabricado y Diseñado por LORMA®

Tel / Fax: (01 222) 594 3302, 594 3303 | informes@grupolorma.com.mx servicios@grupolorma.com.mx | ventas@grupolorma.com.mx