



LORMA



LÂMPARA DE FOTOCURADO POR LED ALÂMBRICA

LF07

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

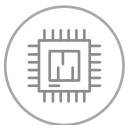


Eliminador



10,000 hrs. de trabajo

Una productividad de la lámpara óptima, 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:
8 mm

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