LF052 LÁMPARA POR FOTOCURADO POR LED ALÁMBRICA **CARACTERÍSTICAS** · Lámpara de luz led. Alta tecnología al servicio de la salud.

GRUPO LORMA pone a su alcance el equipo de fotopolimerización y blanqueamiento, la lámpara LF052 es un producto diseñado con la nueva generación de luz por led, con una longitud de onda de 455 nm. Tiempo de trabajo en múltiplos de 10 segundos con tiempo mínimo de 10 y máximo de 60 segundos.



Además cuenta con tres programas de operación y programación de tiempo. El control del sistema es operado por un microcontrolador. La productividad de la lámpara se debe al uso de led de larga vida: 10,000 hr. de trabajo.

Especificaciones Técnicas

Alimentación: 100 - 240 vac 50/60 Hz	Longitud de onda: 455 nm.	Peso de la lámpara: 256 gr.
Consumo: 1.5 W min 10 W max	Potencia de Luz:1500 mW/cm² ±20%.	Temporizador: 10, 20, 30, 40, 50, 60 seg.
Fibra óptica: Ø8 mm.	Difusor de Luz: Campo de trabajo 4.3 cm.	

La línea de Lámparas de Fotocurado LORMA es lisa e impecable, que le proporciona a la vista un aspecto moderno.

2 AÑOS DE GARANTÍA.

Fabricado y Diseñado por Lorma®



