## **LF06** LÁMPARA POR FOTOCURADO POR LED INALÁMBRICA CARACTERÍSTICAS · Lámpara de luz led. Alta tecnología al servicio de la salud.

GRUPO LORMA pone a su alcance el equipo de fotocurado y blanqueamiento, la lámpara LF06 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 5 segundos con tiempo minimo de 5 y máximo de 25 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: 4.5 -7.5 Vdc, 1.2 A.	Longitud de onda: 455 nm.	Peso de la lámpara: 115 gr.
Batería de Litio: 3.7 V, 2400 mAH.	Potencia del Led: 5W.	Programas de operación: 3
Potencia de Luz:1500 mW/cm² ±20%.	Fibra óptica: Ø8 mm.	

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

## 2 AÑOS DE GARANTÍA.





