

# Dr's Light 2

Multi-Purpose Dental Light

Maestros en lámparas dentales



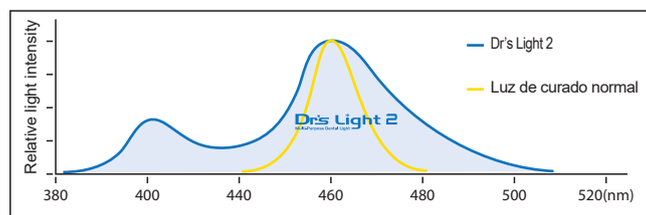
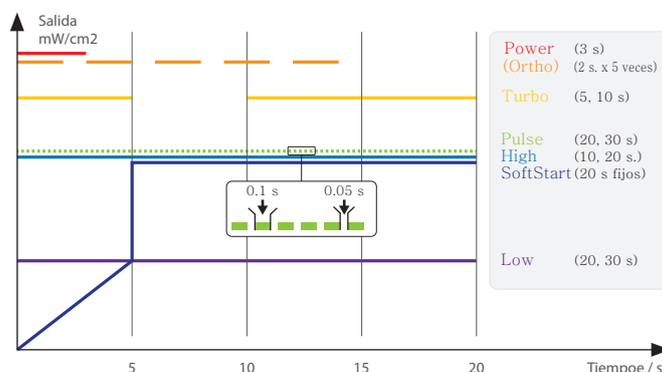
# Maestros en lámparas dentales

## 1 Características de Drs Light2

-  **LED de longitud de onda dual**  
Puede polimerizar cualquier tipo de material con su doble longitud de onda (picos de 405 y 460 nm).
-  **Amplia zona de irradiación**  
Puede polimerizar una zona más amplia con un diámetro de 11 mm.
-  **Varios modos de polimerización**  
Modos Power (incluye modo Ortho), Turbo, High, Low, Softstart y Pulse.
-  **Ángulo ajustable**  
Formas transformables: recta, híbrida y de pistola.
-  **Luz enfocada**  
La luz LED enfocada aumenta su rendimiento.
-  **Gran capacidad y batería intercambiable**  
Batería Samsung de gran capacidad para tiempos de uso y vida útil prolongados.
-  **Encendido/apagado automático**  
Se enciende al agarrar la lámpara con la mano.
-  **Cabezal giratorio 280°**  
Llega a cualquier punto de la cavidad oral.
-  **Pantalla OLED en color**  
Muestra el estado del dispositivo en la pantalla clara OLED.
-  **Lente blanda**  
Fácil de sustituir si se ensucia o se daña.
-  **Cabezal estilizado (15 mm)**  
Acceso fácil a cualquier lugar de la cavidad oral.
-  **Varios accesorios**  
Cabezales para diferentes usos. Cabezal FL, Trans y WA.
-  **Modo temporizador**  
La lámpara puede utilizarse como temporizador.

## 2 Programas

El aparato dispone de seis programas de curado.



## 3 Varios accesorios [opcionales]



### Cabezal WA (Wide Angle)

Accelerador de blanqueamiento, superficie amplia, cementado de brackets de ortodoncia, etc.

## 4 Especificaciones

Pieza de mano (incluido cabezal de lámpara de curado)	Tensión de funcionamiento	3,7 V
	Longitud de onda pico	405 nm y 460 nm
	Dimensiones	273 x 45 x 39 mm
	Peso	114 g
Cargador	Tensión de funcionamiento	5V
	Dimensiones	169 x 148 x 89 mm
	Peso	170 g
Batería	Tipo	Batería de iones de litio
	Tensión nominal	DC 3.7 V
	Dimensiones	80 x 27 x 30mm
	Peso	56 g
Funda desechable	Cantidad	100 ud. al peso x 2ea
	Material	Polietileno
Adaptador	Tensión de entrada	AC 100 ~ 240 V
	Tensión de salida	DC 5V 2A
	Número UL	E333054

