

FICHA TÉCNICA U-LIGHT

DESCRIPCIÓN

La nueva U-Light de Woodpecker combina funcionalidad avanzada con un precio increíblemente accesible. Diseñada para brindar rendimiento confiable y practicidad en cada procedimiento, es la lámpara que equilibra calidad, eficiencia y economía en tu consultorio. Cuenta, además, con la avanzada tecnología Polywave, que ofrece un rango de emisión de 385 nm a 515 nm, lo que garantiza el curado completo y uniforme de todos los materiales restauradores que contienen diferentes tipos de fotoiniciadores, incluyendo el TPO.



- 1. Pantalla (Tiempo y Modos)
- 2. Potencia constante
- 3. Cabezal giratorio 360°
- 4. Luz dirigira sin angulación
- 5. Fibra en aleación de aluminio de 10mm
- 6. Lente Point-cure adecuado para polimerización carillas y todas las coronas de porcelana.

MODOS DE TRABAJO

- Normal (P2): La intensidad de luz trabaja a una menor potencia $(1000 \text{mW} / \text{cm}^2 1200 \text{mW} / \text{cm}^2)$
- Alto (P1): La intensidad de luz trabaja a una potencia media (1800mW / cm² 2000mW / cm²)
- Turbo (PO): La intensidad de luz trabaja a su máxima potencia $(2700 \, \text{mW} \, / \, \text{cm}^2 \, \, 3000 \, \text{mW} \, / \, \text{cm}^2)$

SERIES DE TIEMPO DE TRABAJO

- 5s, 10s, 15s y 20s (normal)
- 3s y 5s, (alto)
- 1s y 3s (turbo)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material del cuerpo:	Pasta
Material de la fibra:	Aluminio de diámetro 10mm
Voltaje de entrada:	100V a 240V, 50Hz/60 Hz
Entrada de poder:	10VA
Salida de poder:	DC5V/1A
Voltaje y capacidad de la batería:	3.7V/ 2200mAh
Área de irradiación:	78mm²
Fuente de luz:	10W LED de luz azul de alto poder
Intensidad de Luz:	1000 mW / cm2 ~ 3000mW / cm2
Longitud de Onda:	385~515nm
Efecto Solidificación:	1s/ 2mm de resina
Vida Batería	Hasta 1200 ciclos de carga
Peso:	126g



GARANTÍA

12 meses por defectos de fabricación. No incluye caídas, golpes o daños por mal uso.

DOCUMENTOS

INVIMA
Registro de Importación
Facturación Electrónica

ENVÍO

De 1 a 4 días hábiles, aproximadamente, a todo destino nacional