



FLEXILIGHT



EASYLIGHT



SUPRALIGHT

Aplicación:

- Fotopolimerización de composites, adhesivos, cementos de resina y todos los productos dentales polimerizables con luz LED.

¿Por qué elegir las lámparas de fotopolimerización R&S?



- + Universalidad**
Adaptadas a todos los materiales fotopolimerizables.
- + Ahorro de tiempo**
Más tiempos preprogramados para que el aparato esté listo para el uso.
- + Rendimiento**
Permiten una polimerización eficaz.
- + Ahorro de energía**
Poseen un modo de espera automático después de un período de inactividad: 90 segundos (Supralight y Flexilight) o 120 segundos (Easylight).



Consejos de nuestros odontólogos expertos

- > La longitud del espectro de la luz emitida por las lámparas R&S permite trabajar de forma adaptada y eficaz sobre la superficie de los materiales fotopolimerizables.
- > Recomiendo la lámpara **FLEXILIGHT**, por su flexibilidad de uso tanto sin conexión como enchufada a la alimentación eléctrica mientras se carga.
- > Elijo la lámpara **EASYLIGHT** porque busco simplicidad, que me ofrece su modo exclusivo y potente con arranque «soft start».
- > Cuando busco potencia y alternativas, elijo la lámpara **SUPRALIGHT** con sus 3 modos y sus 9 tiempos preprogramados.

Datos técnicos y utilización



	FLEXILIGHT	EASYLIGHT	SUPRALIGHT
Potencia	800 - 2 400 mW/cm ²	1 000 mW/cm ²	1 000 mW/cm ²
Peso de la pieza de mano	295 g	145 g	160 g
Modos de polimerización	3 modos: potencia máxima (FAST), progresivo y pulsado.	1 modo: potencia máxima (FAST) después de un «soft start» de 3 segundos.	3 modos: potencia máxima (FAST), progresivo y pulsado.
Longitud de onda	430 - 490 nm	420 - 480 nm	420 - 480 nm
Tiempos preprogramados	5, 10, 20, 30, 40 y 50 segundos	5, 10, 15 o 20 segundos	3, 5, 10, 20, 25, 30, 35, 40 segundos
Autonomía de la carga	500 ciclos de 10 segundos (83 minutos)	400 polimerizaciones de 10 segundos (66 minutos)	500 ciclos de 10 segundos (83 minutos)
Batería	Intercambiable	Fija	Intercambiable
Elementos del suministro	1 pieza de mano 1 fibra óptica negra Ø 8 mm 1 protector ovalado 1 zócalo 1 cargador 1 prospecto	1 pieza de mano 1 fibra óptica negra Ø 8 mm 1 protector ovalado 1 zócalo 1 cargador 1 prospecto	1 pieza de mano 1 fibra óptica negra Ø 8 mm 2 protectores ovalados 1 zócalo 1 cargador 1 prospecto
Referencias	8-200	103-48901	105-04201 - azul 105-04202 - plata 105-04204 - roja 105-04203 - negra
Referencias de los accesorios	<ul style="list-style-type: none"> Fibra óptica Ø 8 mm – 8-210 Batería – 8-402 	<ul style="list-style-type: none"> Fibra óptica translúcida Ø 8 mm – 28-041 Fibra óptica negra Ø 8 mm – 28-042 	<ul style="list-style-type: none"> Fibra óptica translúcida Ø 8 mm – 105-64702 Fibra óptica negra Ø 8 mm – 105-64701 Batería – 105-099

Productos complementarios

ADHESIVOS



Supranano



Suprabond

COMPOSITES FOTOPOLIMERIZABLES

Supraflow



Lumifil+



Suprafil



Nanofil



Gafas de protección

Supranano, Suprabond, Supraflow, Lumifil+, Suprafil y Nanofil: productos sanitarios de clase IIa / Marcado CE 0120 / Organismo certificador: SGS UK LIMITED.

Lámparas de fotopolimerización: productos sanitarios de clase I / Marcado CE. Fotografías no contractuales. Fabricado por CFPM.

GACD - 25 rue Bleue 75009 PARÍS - Francia 435 051 776 R.C.S. PARÍS - SASU
Tel.: +33 (0)1 48 01 27 14 - Fax: +33 (0)1 45 23 51 89.

export@rs-dental-products.com - www.rs-dental-products.com