

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN: LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN

MODELO: LUX E

POTENCIA DE ENTRADA	1. SALIDA VOLTAJE: DC5V/1A. ALIMENTACIÓN: AC100V~240V, 50 Hz /60Hz
	2. 3.7V/1400mAh batería de litio, ICR 18490
POTENCIA DE SALIDA	Intensidad de la luz: 1000 mW/cm <sup>2</sup> ~1200mW/cm <sup>2</sup>
ESPECTRO DE SALIDA	420nm~480nm
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	≤800mA
CORRIENTE EN ESPERA	≤25mA
CORRIENTE EN REPOSO	≤0.5mA
CORRIENTE PARA CARGA	≤300mA
TIEMPO DE CARGA	≤4Hr
ENERGÍA CONSUMIDA	≤5W
AUTONOMÍA POLIMERIZACIONES DE 10 SEGUNDOS EN MÁXIMO RENDIMIENTO	≥300 veces
MARGEN DE ERROR EN TIEMPO	≤10%
TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO	+5~+40°C
TEMPERATURA RECOMENDADA DE ALMACENAMIENTO	-10~+55°C
TIPO DE PROTECCIÓN FRENTE A SHOCK ELÉCTRICO:	CLASS II
GRADO DE PROTECCIÓN FRENTE A SHOCK ELÉCTRICO:	TYPE B
GRADO DE PROTECCIÓN FRENTE A LA ENTRADA PERJUDICIAL DE AGUA EN EL EQUIPAMIENTO:	(IPX0)
DIMENSIONES	260 mm×40 mm×50 mm