

Descripción	Modulo Led para exterior. IP67 . 290lm. 3000K. Interruptor para ON/OFF/DIM y mando a distancia por radiofrecuencia. Medidas: diametro 120mmx altura 62mm. Base cargador de induccion Diametro 120mmx altura 21mm EL codigo G5K0040M-3C incluye: Modulo led tapado IP67 con 2 baterias de ION-LITIO de 2600mAh cada una conectadas en paralelo. Total capacidad 5200mAh. Interruptor en la base con funcion ON/OFF/DIM. Base de carga por induccion con toma mini USB tipo C para uso en interiores (IP20). Mando a distancia por radiofrecuencia Modulo completo certificado CE Componentes : baterias certificadas UL El cargador recomendado de 5V-2A con 1 m de cable USB se vende aparte.		
IMAGEN			
GENERAL POTENCIA HORAS BATT LUMEN IP	VALOR NOMINAL 3W >6H 290LM 67	TOLERANCIA _____ _____ ±10LM _____	OTROS CARGA POR MEDIO DE CONEXION USB CON CARGADOR + BASE INDUCCION La carga debe realizarse con cargador con salida de 5V-1A ó 5V-2A La base del módulo lleva un interruptor que permite la funcion ON/OFF/DIM. Tambien se puede utilizar el mando a distancia que permite las funciones ON/OFF ; Regulacion continua o con botones de 10,50 ó 100% y control de tiempo para 15,30 ó 60 minutos.
PCBA: DIAMETRO LONGITUD ESPESOR MATERIAL: COLOR:	VALOR NOMINAL Ø75MM NA 1.5MM ALUMINIO WHITE	TOLERANCIA ±0.5MM _____ ±0.05MM _____	INTERRUPTOR ON/OFF/DIM <input checked="" type="checkbox"/> TOUCH <input type="checkbox"/> AUTO OFF <input type="checkbox"/> TIME <input type="text"/> CARGA USB TIPO C <input checked="" type="checkbox"/> OTHER <input type="checkbox"/>
LED CHIP POTENCIA LUMEN: CCT-CRI: MARCA MODEL NUMBER:	VALOR NOMINAL 0.2W/CHIP(x16) 120Lm/W 3000K-CRI80 SAMSUNG 2835	TOLERANCIA _____ ±5LM _____ _____	El tiempo de carga con cargador recomendado de 5V-1A ó 5V-2A es aproximadamente de 8/10 Horas. Para la carga el modulo debe estar apagado. Autonomia a plena luminosidad >6Horas El alcance del mando a distancia por radiofrecuencia es de 10 metros sobre el módulo. Una vez integrado, el efecto pantalla del material de la luminaria puede hacer disminuir dicho alcance. El consumo de la placa de RF es aproximadamente de 5mAh. Es recomendable recargar la bateria al menos cada 2/3 meses.
BATERIA MODEL # DIAMETRO ALTURA VOLTAJE	VALOR NOMINAL 18650(X2) 18mm. 650mm. 3.7Vcc	TOLERANCIA _____ ±0.05MM ±0.05MM ±0.05MM	CERTIFICADOS CAPACIDAD CICLOS TIPO
			VALOR NOMINAL UL 2x2600mAh 400-500 LI-ION