

Descripción


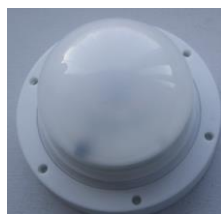
Modulo Led para exterior. IP67 . 290lm. 3000K. Interruptor para ON/OFF/DIM y mando a distancia por radiofrecuencia.
Medidas: diametro 120mmx altura 62mm. Base cargador de induccion Diametro 120mmx altura 21mm
EL codigo G5K0040M-3 incluye:
Modulo led tapado IP67 con 2 baterias de Polimero de litio de 2500mAh cada una conectadas en paralelo. Total capacidad 5000mAh. Interruptor en la base con funcion ON/OFF/DIM.
Base de carga por induccion con toma mini USB para uso en interiores (IP20).
Mando a distancia por radiofrecuencia
Modulo completo certificado CE
Componentes : baterias certificadas US72171279 01 según UL1642:2012 R6.15 por  Precisely Right.
El cargador recomendado de 5V-2A con 1 m de cable USB codigo G5K0021F se vende aparte.

IMAGEN

GENERAL

POTENCIA
HORAS BATT
LUMEN
IP

VALOR NOMINAL	TOLERANCIA
3W	
>6H	
290LM	±10LM
67	

PCBA:
DIAMETRO
LONGITUD
ESPESOR
MATERIAL:
COLOR:

VALOR NOMINAL	TOLERANCIA
Ø75MM	±0.5MM
NA	
1.5MM	±0.05MM
ALUMINIO	
WHITE	

LED CHIP

POTENCIA
LUMEN:
CCT:
MARCA
MODEL NUMBER:

VALOR NOMINAL	TOLERANCIA
0.2W/CHIP(x16)	
100LM/W	±5LM
3000K	
SANAN	
2835	

BATERIA

MODEL #
ANCHURA
LONGITUD
ALTURA
VOLTAJE

VALOR NOMINAL	TOLERANCIA
805050(X2)	
50mm.	±0.05MM
50mm	±0.05MM
16mm	±0.05MM
3.7Vcc	

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.

INTERRUPTOR

ON/OFF/DIM ☒
TOUCH ☐
AUTO OFF ☐

TIME

CARGA

MINI USB ☒
OTHER ☐

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.

CERTIFICADOS
CAPACIDAD
CICLOS
TIPO

VALOR NOMINAL	TOLERANCIA
US72171279	
2x2500mAh	
400-500	
LIPO	