

G5K000P02

Placa mini de control D40 modulo led a batería GPC_20

22 de julio de 2024, 05:31



DESCRIPCIÓN

Placa de fibra de vidrio en forma circular. Diámetro exterior 40mm. Con 4 agujeros de fijación de diámetro de 3mm. Las placa lleva un controlador Jumper que permite elegir el flujo luminoso a 150lm o a 250lm. Conectores para 1 ó 2 baterías. Si solo se pone una batería el otro conector queda libre. La batería se puede conectar indistintamente a cualquiera de los 2 conectores y debe conectarse después de conectar el control táctil. Según el flujo luminoso seleccionado se podrá optar por poner una o dos baterías en función del tiempo necesario de autonomía. Conector para control táctil y al micro USB. Conectores independientes + y - para la placa led. Conector RF opcional para control con mando a distancia.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	11,84€
	10	10,78€
	50	9,79€
	150	9,32€



G5K000P02

Placa mini de control D40 modulo led a bateria GPC_20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 7 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

NOTAS

Jumper que permite elegir 150lm o 250lm. Conectores a 1 ó 2 baterías, táctil y micro USB.
Nota: La batería compatible es la G5k000P1 y debe conectarse después del control táctil.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Alto (mm): 10

Diámetro (mm): 40

Grado de protección: IP20

Dimmable: SI

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)