

## G5K000P03

### Placa de control rectangular modulo led a batería GPC\_25

21 de diciembre de 2024, 17:49



## DESCRIPCIÓN

Placa de fibra de vidrio en forma rectangular de 37x25mm. Con 2 agujeros de fijación de diametro 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 despues de conectar el control tactil.. Segun el flujo luminoso seleccionado se podrá optar por poner una o dos baterías en funcion del tiempo necesario de autonomia.conector para control tactil 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€
	200	9,32€



## G5K000P03

### Placa de control rectangular modulo led a batería GPC\_25

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



### CERTIFICADOS



Peso: 11 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

---

Longitud (mm): 37

Ancho (mm): 25,1

Alto (mm): 10,3

Grado de protección: IP20

Dimmable: SI

## DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)