

G5K000P02

Placa mini de control D40 modulo led a batería GPC_20

05 de abril de 2025, 08:26



DESCRIPCIÓN

Placa de fibra de vidrio en forma circular. Diametro exterior 40mm. Con 4 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 baterias. Si solo se pone una bateria el otro conector queda libre. La bateria 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 baterias 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€ |
| | 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](#)