

**Controlador de Fita LED RGB 2 Amperes por canal, Controlo Remoto IR 24 Chaves**

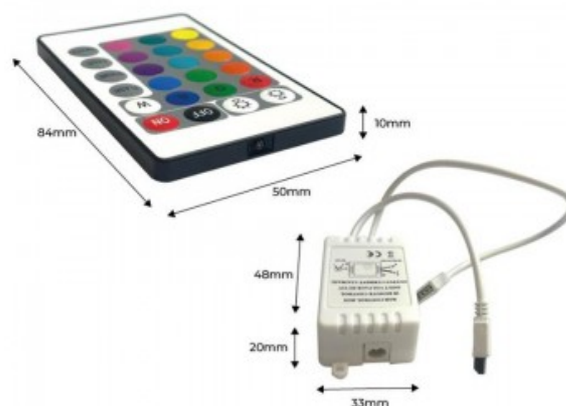
**Ref. B1603**

Controlador concebido para tiras de LED RGB alimentadas por DC 12V-DC com controlo remoto IR com 24 teclas e alcance de 6 metros, com o qual é possível gerir eficazmente os canais RGB, graças à sua saída de 2 Amp por canal. Com a tecnologia IR, podemos gerir os diferentes tons de cor. Com o controlador pode seleccionar a cor desejada, ao mesmo tempo que regula a intensidade e a velocidade das transições. ✓ Seleccionar tonalidades de cor ✓ É possível deixar uma cor fixa. ✓ 16 padrões pré-definidos ✓ 16 padrões de cor ✓ Brilho, cor e controlo de velocidade ajustáveis. ✓ Suporta 5mts de Fita LED



**Datos del producto**

Potência (W)	72-144 máximo.
Tensão Nominal (V)	12V-DC
Sensor	Sim
Intervalo de detecção (mm)	600
Dimensões (mm) LxIxh	50x35x22
Peso (g)	50
Material	Plástico
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Intervalo de temperatura	-20 ~ +60°C
Frequência de uso	Normal
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos
Conectividade	Infravermelho
Sistema de controle	12/24V-DC
Controle de cor	RGB



## Controle e regulador RGB 12-24V

---

Tensão de saída (V)	0/24V-DC
Número de zonas	1
Intensidade máxima (A)	2A/canal

---