

Controlador Tira LED RGB 2 Amp por canal, Control Remoto IR 24 Teclas

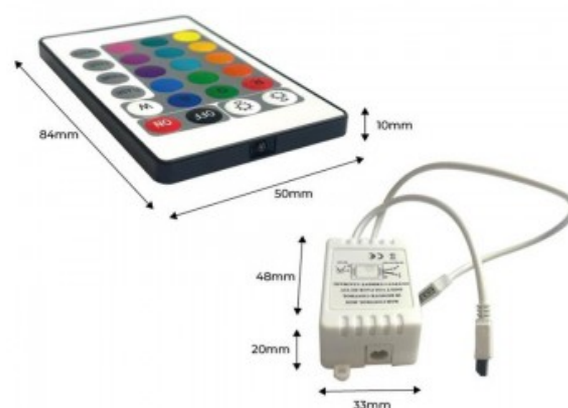
Ref. B1603

Controlador diseñado para tira LED RGB alimentadas a DC 12V con mando a distancia IR de 24 teclas y 6 metros de alcance, con el que es posible administrar los canales RGB de forma eficaz, gracias a su salida de 2 Amperios por canal. Con la tecnología IR podremos gestionar los diferentes tonalidades de colores. Con el controlador podrás seleccionar el color deseado, al mismo tiempo que regulas la intensidad y velocidad de las transiciones. ✓ Selecciona las tonalidades de colores ✓ Es posible dejar fijo un color ✓ 16 patrones predefinidos ✓ 16 patrones de color ✓ Brillo, color y control de velocidad ajustables. ✓ Soporta 5mts de tira LED



Datos del producto

Potencia (W)	72-144 máx.
Tensión Nominal (V)	12V DC
Sensor	Sí
Rango detección (m)	600
Dimensiones (mm) LxIxh	50x35x22
Peso (g)	50
Material	Plástico
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	-20 ~ +60°C
Frecuencia de uso	normal
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Conectividad	Infrarrojos
Sistema de control	12/24V-DC
Control de color	RGB



Tensión de salida (V)	0/24V-DC
Número de zonas	1
Intensidad máxima (A)	2A/canal
