

Controlador RGB

Modelo No.: LT24072RGB



Funcionalidad

- Controlador RGB para tira LED
- Necesita Fuente de alimentación.

Parámetros técnicos

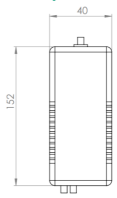
Funcionamiento	
Voltaje de entrada	DC 12-24 V
Corriente nominal	DC 6A x 2CH
Potencia nominal	144 – 288 w

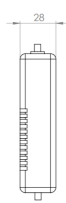
Operación	
Temperatura de operación	Ta: -20°C ~ +40°C
Tiempo de encendido	<1s
Protección IP	IP20

Dimensiones	
Longitud total	152 mm
Anchura total	40 mm
Altura total	28 mm
Peso neto	148 g



Plano





Instrucciones de uso

- Colocar clavija de conexión a la tira LED
- Conectar la tira LED con el conector del controlador como se muestra en la figura.

Para encender pulse botón rojo (ON) y para apagar, pulse el botón negro (OFF)



Modos de funcionamiento:

- Puede regular la intensidad de la luminaria con los botónes superiores izquierdos.
- Modo RGB: Pulse los botones de colores para elegir el color de la luminaria.
 - FLASH: Cambio continuo de colores
 - STROBE: Aumento y disminución de brillo suave en color blanco
 - FADE: Aumento y disminución de brillo suave en diferentes colores
 - SMOOTH: Cambio de color variable (ROJO, VERDE, AZUL)
- Modo WHITE: Pulsa el botón W para luz blanca.