

TRITON CONTROLADOR PARA TIRA LED



TRITON BLUE

Control para tiras LED RGB

- Control de tiras led.
- Acceso a colores RGB mediante pulsadores directos
- Función Strobo
- Función Fade
- Función Auto
- Potenciómetro frontal para control directo de velocidad de cambio y dimmer
- Incluye alimentador de corriente
 - Entrada AC 100-240V. 50/60 Hz. 0,18A
 - Salida DC 9V. 0,8A



Pieza



1 Unidad

Referencia TR-LED101C

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Consola Iluminación | Control
Marca: Triton Blue

Características

- ALIMENTACION: 230/240v, 50-60Hz, mediante adaptador suministrado.
 - CONSUMO: 5W.
 - FUSIBLE: 1 Amp.
 - CONTROL: DMX, Automatico, Manual,
 - CONTROL: controla colores Rojo, Verde, azul, stobo, fade, automático, tecla de Blackout, potenciómetro de intensidad, y potenciómetro para velocidad.
 - SALIDA: DMX mediante XLR de 3 pin.
 - TEMPERATURA DE TRABAJO: entre -20 y +45 grados.
 - HUMEDAD: entre 0% y 90%.
 - DIMENSIONES: 260mm x 160mm x 75mm.(Largo x Ancho x Alto)
 - PESO: 1,3 kg.
 - Puede controlar hasta 30 modulos de alimentación.
-
- Este control combina directamente con otro productos de la marca Triton Blue
 - TR-LED101L: Tiras LED
 - TR-LED101D: Driver LED

