



# TRITON BLUE SOLAR 480 BARRA LED MOVIL 12 LED DE 40W RGBW



TRITON BLUE

## **Triton Blue Solar 480 Barra LED móvil 12 LED de 40W RGBW**

- La SOLAR 480 es una barra LED de última generación, con 12 LED RGBW, diseñada para ofrecer efectos de iluminación dinámicos y versátiles.
- Este innovador producto destaca por su diseño óptico único y un rango de zoom ajustable que varía entre 4,2° y 53°, permitiendo una personalización y proyección de luz excepcional en diferentes escenarios.

Referencia 10297861

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Proyector  
Apertura haz: Zoom electrónico de 4º a 53º  
Voltaje / Tensión: AC 100/240V. 50/60Hz  
Temperatura de color: CCT regulable de 2200K a 8000K  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Número de LED: 12 LED 40W RGBW  
Colores LED: RGBW  
Carcasa / Cuerpo: Aluminio y acero

Tamaño: 1003 x 126 x 308 mm

Certificación: CE y RoSH

Peso: 20,7 kg

Marca: Triton Blue

- **Especificaciones Destacadas de la Barra LED SOLAR 480:**

- Chip LED Potente: La barra de luz SOLAR 480 RGBW cuenta con 12 chips LED de 40W en un diseño RGBW 4 en 1, ofreciendo gran versatilidad en la mezcla de colores
- Amplio Rango de Zoom: La barra de luz SOLAR 480 proporciona un rango de zoom ajustable de 4.2 a 53 grados, permitiendo una personalización precisa en la proyección de luz
- Temperatura de Color: La luz LED RGBW ofrece una temperatura de color que varía entre 2200K y 8000K, lo que permite crear diversas atmósferas y efectos lumínicos
- Iluminación Dinámica: La SOLAR 480 es capaz de lograr una luminancia impresionante de 18,460 lux a 5 metros (RGBW), garantizando un impacto visual notable en cualquier evento
- Iluminación Arcoíris: La barra SOLAR 480 de 12 LED proporciona una mezcla uniforme de colores RGBW, junto con efectos de iluminación arcoíris, enriqueciendo la experiencia visual
- Control Flexible: La SOLAR 480 RGBW permite el control individual de los LED, variando en color y efecto, lo que ofrece una flexibilidad excepcional para adaptarse a diferentes necesidades de iluminación

- **Características de la Barra LED SOLAR 480 de Triton-Blue**

- **Fuente de luz**
  - 12 chips LED de 40W en RGBW 4 en 1
  - Temperatura de Color de Salida: De 2200K a 8000K
  - Luminancia: 18.460 lux a 5m (RGBW)
  - Vida Útil: 30000H
- **Ópticas**
  - Ángulo de Haz: 3.6°-38°
  - Ángulo de Zoom: 4.2°-53°
  - Diámetro de cada lente: 57 x 57 mm tipo PMMA
- **Color**
  - Sistema de Mezcla de Colores: Mezcla uniforme de colores RGBW y efecto arcoíris
  - Temperatura de Color de Salida: De 2200K a 8000K
- **Efectos**
  - Sistema de Mezcla de Colores: Mezcla uniforme de colores RGBW y efecto arcoíris
  - Sistema de Zoom: Zoom electrónico lineal
  - Control Individual: Soporta control individual, variando en color y efecto
  - Efectos Macro: Efectos estáticos y dinámicos
- **Cuerpo**
  - Aluminio
  - Movimiento de Inclinación: 185° con precisión de 16 bits
  - Negro
- **Nivel emisión de ruido**
  - Modo ventilador opción SLN: 49dB
  - Modo ventilador automático: 55dB
  - Modo ventilador teatro: 52 dB
  - Modo ventilador constante: 60dB
- **Control**
  - Modo de Canal: 19 canales (Estándar), 64 canales (Extendido)
  - Protocolo de Control: DMX512, RDM, ART-NET
  - Conectores DMX y RDM: Entrada y salida RJ45, entrada y salida de 5 pines
  - Pantalla: Pantalla de LCD con batería de litio
  - Actualización de firmware: A través de interfaz de señal DMX o interfaz USB
  - Dimmer de 0 a 100% con 4 curvas seleccionables
  - Actualización de Software: Actualización de software a través de la interfaz de señal DMX y USB
  - Pantalla LCD de celosía
- **Electrónica**
  - Atenuador: Atenuador electrónico lineal que proporciona cuatro opciones de

atenuación

- Estroboscópico: Estroboscopio electrónico de 1-30Hz y estroboscópio aleatorio
- Batería de litio
- Rango de temperatura de trabajo: De -10°C a + 45°C
- Pixel LED: Cada LED se puede controlar individualmente

◦ **Alimentación**

- Voltaje: AC 100-240V 50/60Hz.
- Potencia máx.: 425W
- Factor de Potencia (PF): >0.98

◦ **Aspectos físicos**

- Clasificación IP20
- Refrigeración: Ventilación mediante ventiladores
- Suspensión y fijación
- Movimiento para fijación del TILT para bloque o de inclinación
- Entrada y salida de alimentación mediante conectores PowerCON REAN-Neutrik
- Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 5 PIN REAN-Neutrik
- Entrada y salida de ArtNET mediante conector Ethercom REAN-Neutrik
- Sistema de unión rápida entre barras
- Medidas: 1003 x 126 x 308 mm
- Medidas con caja de embalaje: 1110 x 410 x 220 mm
- Peso neto: 20,3 kg
- Peso con embalaje: 24,4 kg







# TRITON BLUE SOLAR 480 BARRA LED MOVIL 12 LED DE 40W RGBW



**TRITON BLUE**

## **Triton Blue Solar 480 Barra LED móvil 12 LED de 40W RGBW**

- La SOLAR 480 es una barra LED de última generación, con 12 LED RGBW, diseñada para ofrecer efectos de iluminación dinámicos y versátiles.
- Este innovador producto destaca por su diseño óptico único y un rango de zoom ajustable que varía entre 4,2° y 53°, permitiendo una personalización y proyección de luz excepcional en diferentes escenarios.

Referencia 10297861

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Proyector  
Apertura haz: Zoom electrónico de 4º a 53º  
Voltaje / Tensión: AC 100/240V. 50/60Hz  
Temperatura de color: CCT regulable de 2200K a 8000K  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Número de LED: 12 LED 40W RGBW  
Colores LED: RGBW  
Carcasa / Cuerpo: Aluminio y acero

Marca: Triton Blue

- Chip LED Potente: La barra de luz SOLAR 480 RGBW cuenta con 12 chips LED de 40W en un diseño RGBW 4 en 1, ofreciendo gran versatilidad en la mezcla de colores Amplio Rango de Zoom: La barra de luz SOLAR 480 proporciona un rango de zoom ajustable de 4.2 a 53 grados, permitiendo una personalización precisa en la proyección de luz Temperatura de Color: La luz LED RGBW ofrece una temperatura de color que varía entre 2200K y 8000K, lo que permite crear diversas atmósferas y efectos lumínicos Iluminación Dinámica: La SOLAR 480 es capaz de lograr una luminancia impresionante de 18,460 lux a 5 metros (RGBW), garantizando un impacto visual notable en cualquier evento Iluminación Arcoíris: La barra SOLAR 480 de 12 LED proporciona una mezcla uniforme de colores RGBW, junto con efectos de iluminación arcoíris, enriqueciendo la experiencia visual Control Flexible: La SOLAR 480 RGBW permite el control individual de los LED, variando en color y efecto, lo que ofrece una flexibilidad excepcional para adaptarse a diferentes necesidades de iluminación

[illegible]

atenuación

- Estroboscópico: Estroboscopio electrónico de 1-30Hz y estroboscópio aleatorio
- Batería de litio
- Rango de temperatura de trabajo: De -10°C a + 45°C
- Pixel LED: Cada LED se puede controlar individualmente

◦ **Alimentación**

- Voltaje: AC 100-240V 50/60Hz.
- Potencia máx.: 425W
- Factor de Potencia (PF): >0.98

◦ **Aspectos físicos**

- Clasificación IP20 Refrigeración: Ventilación mediante ventiladores Suspensión y fijación Movimiento para fijación del TILT para bloque o de inclinación Entrada y salida de alimentación mediante conectores PowerCON REAN-Neutrik Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR de 5 PIN REAN-Neutrik Entrada y salida de ArtNET mediante conector Ethercom REAN-Neutrik Sistema de unión rápida entre barras Medidas: 1003 x 126 x 308 mm Medidas con caja de embalaje: 1110 x 410 x 220 mm Peso neto: 20,3 kg Peso con embalaje: 24,4 kg
- 
- 
- 
- 
- 



