



TRITON-BLUE SOLAR 480 BARRA LED MOVIL 12 LED de 40W RGBW Zoom 4,2º a 53º



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 4,2º y 53º, permitiendo una personalización y proyección de luz excepcional en diferentes escenarios.

Referencia 10297861

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: Zoom electrónico de 4º a 53º
Voltaje / Tensión: AC 100/240V. 50/60Hz
Temperatura de color: CCT regulable de 2200K a 8000K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Proyector
Rango IP: IP20
Color: Negro

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

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 Util: 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



