



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 RoHS

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 estroboscópico 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 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

Obra bajo licencia Creative Commons: creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida
la reproducción total o parcial sin la autorización previa
y por escrito de SILUJ ILUMINACIÓN S.L.



Tamaño: 1003 x 126 x 308 mm

Certificación: CE y RoHS

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
- Sistema de Mezcla de Colores: Mezcla uniforme de colores RGBW y efecto arcoíris

◦ Color Temperatura de Color de Salida: De 2200K a 8000K

- Sistema de Mezcla de Colores: Mezcla uniforme de colores RGBW y efecto arcoíris
- Sistema de Zoom: Zoom electrónico lineal

◦ Efectos Control Individual: Soporta control individual, variando en color y efecto

- Efectos Macro: Efectos estáticos y dinámicos
- Aluminio
- Movimiento de Inclinación: 185° con precisión de 16 bits
- Negro

◦ Cuerpo

-
-
-
-

◦ Nivel emisión de ruido

- Modo ventilador opción SLN: 49dB
- Modo ventilador automático: 55dB
- Modo ventilador teatro: 52 dB
- Modo ventilador constante: 60dB
- 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

◦ Control 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 estroboscópico 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
-
-
-
-
-



