

# BT-LIGHTSTRIKE BARRA 112 + 672 LED RGB PIXEL HIBRIDA



Barra LED BT-LIGHTSTRIKE de 112 LED CW y 672 LED RGB

- Barra de mapeo de píxeles LED híbrido extremadamente potente y versátil con 112 LED CW súper brillantes (16 zonas) y 672 LED RGB (32 zonas). Control Art-Net / sACN: excelente para estudios de TV, escenarios de conciertos, ...
- Funcionamiento muy silencioso, gracias a los ventiladores de refrigeración con control de temperatura.
- Pantalla OLED alfanumérica y teclas táctiles para seleccionar las diferentes opciones en el menú de configuración.
- Cuatro curvas de atenuación: lineal, cuadrada, cuadrada inversa, curva en S.

Referencia B04718

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 116º  
Potencia: 350 vatios como máximo (todos los píxeles al 100%)  
Voltaje / Tensión: AC 100-240V, 50/60Hz  
Rango IP: IP20  
Número de LED: 672pcs 0,3W RGB + 112pcs 3W CW  
Tamaño: 1000 x 84 x 111mm (con los soportes estándar)  
Certificación: CE  
Número de canales: 8 modos: 6, 15, 17, 21, 33, 39, 65, 113 canales  
Peso: 5,5 kg  
Marca: Briteq

- Esta barra LED híbrida consta de 2 efectos complementarios para un máximo impacto:
  - **112 LED de color blanco frío extremadamente brillantes**, divididos en 16 zonas, forman una línea central para crear impresionantes y abrumadores efectos estroboscópicos.
  - **Los 672 LED RGB** a ambos lados de la línea estroboscópica blanca central, dispuestos en 32 potentes zonas de píxeles LED de 21 LED RGB cada una, proporcionan una poderosa herramienta para crear imágenes en movimiento sorprendentes y llenas de color.
- Múltiples modos de funcionamiento permiten un uso flexible en cualquier entorno imaginable:
  - **Modos DMX extendidos** con hasta 113 canales donde puede controlar cada píxel individualmente a través de servidores de medios para crear las imágenes más locas y efectos alucinantes.
  - **Modos DMX de canal limitado** (solo 15 canales) donde las macros de efectos integradas aseguran que se puedan crear espectáculos increíblemente creativos con controladores DMX relativamente simples en muy poco tiempo.
- Además del estándar DMX con soporte RDM, también hay **soporte completo para Art-net y sACN**, lo que permite construir y controlar grandes conjuntos de forma rápida y eficiente.
- El **BTX-LIGHTSTRIKE** es muy compacto y tiene un peso reducido lo que le permite incorporarse rápidamente a todo tipo de escenografía.
- Para una fácil instalación, se incluyen 2 opciones de montaje:
  - **2 Soportes de montaje de inclinación:** a los que se pueden agregar abrazaderas estándar.
  - **2 bases de soporte Omega:** para usar con soportes Omega opcionales y abrazaderas estándar.
- Equipado con un **ingenioso mecanismo de liberación rápida** que le permite conectar y alinear rápidamente múltiples proyectores.
- Equipado de serie con XLR de 3 pines, red RJ45 y conector de entrada/salida compatible con PowerCON para facilitar la conexión en cadena
- **Características**
  - Suministro de energía: AC 100-240, 50/60 Hz
  - Consumo de energía: 350W como máximo (todos los píxeles al 100%)
  - Factor de potencia: 0,95 PF
  - Fusible: T6,30A / 250V
  - Conexiones de alimentación: Conector tipo PowerCON
  - Grado de protección IP: IP20
  - LED: 672 LED RGB de 0,3W + 112 LED 3W CW
  - Zonas de LED individuales: 32 zonas RGB + 16 zonas CW
  - Señales de control compatibles: DMX 512+ RDM, Art-Net, sACN
  - Conectores XLR 3 PIN para entrada de señal
  - Modos de canales DMX: 8 modos de 6,15, 17, 21, 33, 39, 65 ó 113 canales
  - Angulo de apertura del haz de luz: 116º
  - Frecuencia de refresco de los LED: DE 1.200 HZ a 12.000 Hz
  - Medidas con las bases omega: 1.000 x 84 x 81 mm
  - Medidas con los soporte estándar: 1.000 x 84 x 111 mm
  - Peso: 5,5 kg

## • Identificación

- Marca: Briteq
- Código artículo: B04718
- Código EAN: 5420025647182

