



# Audibax Bar Event 1212 RGBWAUV Barra LEDBatería Wireless 6 en 1



Barra LED 12 x 12W RGBWAUV con Batería  
Wireless 6 en 1. Audibax Bar Event 1212

- La **Audibax Bar Event 1212 RGBWAUV** es una barra de iluminación alimentada por batería, que emite una potente fuente de luz LED de colores vivos y brillantes, generando una fantástica experiencia lumínica.
- Nuestro **Bar Event 1212 RGBWAUV** está equipado con 12 luces LED RGBWAUV 6 en 1 de 12W de potencia.
- Cuenta con atenuador y es capaz de funcionar en modo DMX512, sonido, automático, maestro-esclavo, y a través de control DMX inalámbrico y control remoto IRC.

Referencia 10225389

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Barra  
Tipo: Barra LED con bateria

Apertura haz: 40°  
Potencia: 144W  
Voltaje / Tensión: AC 90-240V CA / 50-60 Hz  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Número de LED: 12 x 12W LED RGBWAUV  
Colores LED: RGBWAUV  
Tamaño: 1000 x 83 x 157 mm  
Número de canales: Canales DMX 6 ó 10 canales según el modo elegido  
Peso: 7,5 kg  
Marca: Audibax

#### • Especificaciones

- Barra LED Batería + Wireless 144W LED RGBWAUV - 6 en 1
- Potencia: 144W
- Fuente de luz: 12 x 12W LED RGBWAUV - 6 en 1
- Dimmer: 0%-100% de atenuación lineal con control remoto inalámbrico DMX e IR
- Apertura de haz: 40°
- Canal DMX: 6 ó 10 canales según el modo elegido
- Modo de control: DMX512, control de sonido, automático, control DMX inalámbrico, maestro / esclavo, control remoto IRC
- Fuente de alimentación: AC 90-240V. 50-60 Hz
- Tiempo de carga de la batería: 5-6 horas
- Horas de uso de la batería: 5 horas
- Pantalla LED
- Color: Negro
- Medidas: 1000 x 83 x 157 mm
- Peso neto: 7,5 kg

#### • Identificación del producto

- Marca: Audibax
- Modelo: Bar Event 1212 RGBWAUV
- Código pedido: 10225389
- Código EAN: 7427244398800

#### • Contenido del paquete

- 1 Barra LED BAR EVENT 1212 RGBWAUV (10225389)
- 1 Cable de alimentación
- 1 Mando control remoto
- 1 Manual usuario

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



