

CONTESTBARRA MOTORIZADA ROTOR7i 7LED 15W



Contest 

Barra motorizada de 7 LED 4-en-1 de 15W

- Control píxel por píxel
- Rotación sin parar PAN y TILT
- LED RGBW de 15W
- Ancho de haz: 4°
- Protocolos DMX, Art-net y Kling net
- Colimador óptico de 63 mm
- Nuevos modos estroboscópico aleatorio y pulso aleatorio por píxel

Referencia H10407

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Color: Negro
Número de LED: 7
Colores LED: RGBW
Potencia LED / Lámpara: 15W

Barra motorizada de 7 LED 4-en-1 de 15W

ROTOR7i es el primer proyector lineal de la serie "LIGHT PRO" de Contest, equipado con la tecnología "Infinity", que permite movimientos PAN e TILT ilimitados. La especial alineación de 7 fuentes es lo que hace que este proyector sea tan único. Le permite crear columnas de luz y toneladas de nuevos efectos gracias al control individual y los movimientos de 360°. Su tamaño compacto es perfecto para adaptarse a cualquier instalación, cualquier posición y crear el efecto perfecto. Sus 7 LED RGBW de 15W se han asociado con un colimador de 63 mm de alta calidad que permite una salida de luz sorprendente de casi 8,000 Lux a 5 m (a plena potencia).

Fuente de luz

- 7 x 15 W LED

- 4 en 1: rojo, verde, azul y blanco dentro de la misma fuente
- Vida útil prevista de 50.000 horas.
- Baja temperatura, bajo consumo de energía, puede funcionar sin parar durante muchas horas

Colores

- Macros de colores
- Presets de color

Efectos

- Programas automáticos o sensibles a la música.
- Luz estroboscópica ajustable y aleatoria
- Dimmer electrónico: de 0 a 100%

Control

- 15, 20 y 44 canales DMX
- Puerto Ethernet para protocolos de comando Art-NET y KlingNET™
- Programas musicales incorporados accesibles y personalizables desde el menú DMX
- Pantalla desplegable LCD para asignar y elegir diferentes modos
- Sistema de memoria que funciona con baterías para abordar y elegir modos sin la fuente de alimentación de 230V
- Compatible con RDM para retroalimentaciones de consola

Movimientos

- Resoluciones regulares de Pan o Tilt de 8 ó 16 bits restringidas a 630° y 270°
- Rotación continua de giro e inclinación
- Use el menú o DMX para ajustar la velocidad
- Memoria de posición y reposicionamiento automático

Sistema óptico

- Ancho de haz de cada lente: 4°
- Salida de luz: 8100 Lux a 5 m.

Características adicionales

- Enchufes IN / OUT Powercon®
- Tomas DMX IN / OUT de 3 y 5 pines
- Tomas Ethernet RJ45 IN / OUT
- Consumo: 133 W máx.
- Fuente de alimentación: CA 100 / 240V - 50 / 60Hz
- Peso neto: 9.6 kg

Contenido del paquete

- Barra ROTOR7I
- Sistema de fijación Quicklock
- Manual de usuario
- 1 x 2 polos + cable de alimentación a tierra / Powercon®



