
BARRA ESTROBOSCÓPICA LED DE 700W IP65



Barra estroboscópica LED
con 672 LEDs RGB y 112
LEDs blancos de 700W - IP65

Reference: SCORPIO700

Barra estroboscópica LED con 672 LEDs RGB y 112 LEDs blancos de 700W - Grado de protección IP65

La SCORPIO700 de ZZodiac representa el futuro de la iluminación profesional para eventos e instalaciones. Con su diseño innovador, combinado con un rendimiento técnico de alto nivel, esta barra estroboscópica LED está diseñada para satisfacer las necesidades de diseñadores de iluminación, técnicos de eventos e instaladores que buscan una solución versátil, potente y duradera. Gracias a la combinación de 672 LEDs RGB, 112 LEDs blancos CREE y un grado de protección IP65, ofrece efectos de iluminación dinámicos e impactantes, lo que la hace ideal para espectáculos en vivo, teatros e instalaciones permanentes tanto interiores como exteriores.

Diseñada para garantizar máxima eficiencia y facilidad de uso, la SCORPIO700 destaca por su alto CRI, asegurando una reproducción fiel de los colores y una iluminación sin parpadeo.

Características técnicas:

- Consumo de energía: 700 W
- Voltaje: AC100-240V 50/60Hz
- Fuente de luz: 672 x 0.5W LEDs RGB + 112 x 3W LEDs blancos CREE
- Estroboscopio: 0-20 veces/segundo, estroboscopio electrónico
- Ángulo del haz: 120°
- Señal de control: DMX512
- Número de canales: 6/9/13/16/18/32/32A/38/43/64/112/127 CH
- Modos de control: DMX512, maestro-esclavo, auto-run, RDM
- Dimmer: 0-100% ajuste lineal
- Pantalla: Pantalla OLED
- Grado de protección: IP65
- Ganchos laterales para conexión en batería
- Diseño de pie doble inclinable, para colocación en suelo o colgante
- Cuerpo de fundición para una óptima disipación de calor
- Dimensiones: 1000 x 110 x 140 mm
- Peso neto: 7.5 kg

¿Quieres más información sobre nuestro producto?

[¡Contáctanos ahora!](#)