

XY LASER RGY

Code 9270-1



El láser XY de Kam es un láser innovador que incorpora una tecnología única, que crea efectos de iluminación que normalmente se espera de un escáner tradicional Led.

Un escáner clásico Led utiliza un espejo para reproducir una imagen de un gobo, mediante un espejo se inclina 90 ° y 120 °, proyectando la imagen sobre suelos, techos y paredes.

El Kam XY láser es el primer láser en cruzar la frontera a la iluminación tradicional, proporciona a la imagen laser un escaneo a través de una amplia zona.

El Kam XY láser tiene diseño compacto, y es muy fácil de usar.

La programación única y escaneo del laser XY, diseñado por Kam, garantiza que este producto no va a producir un "punto caliente" es decir un punto láser.

CODEC de MSP (protección del motor Stop) desconexión de seguridad, comprueba continuamente los controladores del espejo y está programado para no permitir nunca un punto láser fijo.

El dispositivo MSP apagará la salida del rayo láser si detecta un fallo en cualquier parte del sistema.

Este circuito, único en Kam, cambia la forma en la que se utiliza la tecnología láser y muestra un futuro para el láser mucho más dinámico.

Cada Kam XY láser incorpora el software que controla otros láseres XY. Si el primer láser lo definimos como Maestro y todos los demás como esclavos, van a reproducir una secuencia de luz laser sincronizada, el resultado es una impresionante efecto multi-color, con 32 figuras de luz láser que llegará a todos los rincones de la sala.

La combinación de la potencia del láser y la calidad de imagen dan un resultado espectacular.

El mecanismo de protección (MSP) del láser XY asegura que bajo condiciones de fallo previsible dentro del láser XY, el público no está expuesto a condiciones peligrosas.

La salida del láser XY está diseñada para estar constantemente en movimiento, y para reducir al mínimo el nivel de exposición a la audiencia.

Se puede controlar el barrido horizontal e inclinación (pan – tilt) de barrido láser con el control remoto

Láser multi-color (rojo, verde y amarillo)

Potencia del laser: 100 mW rojo / 40 mW verde, el color amarillo se obtiene de la mezcla de los otros 2 colores

Ángulo del escáner: Horizontal > 120°, inclinación 90°

Control por DMX512 (10 canales)

Modo automático, función maestro / esclavo

Figuras incluidas

Control por sonido, mediante micrófono incorporado

Sensibilidad del micrófono Variable

Circuitos MSP (protección del motor Stop)

Pantalla led de control

Control remoto inalámbrico

Refrigeración por ventilador

Chasis de aluminio resistente, soporte para colgar

Llave de seguridad

Tensión nominal: AC 100 V – 240 V / 50 Hz – 60 Hz

Consumo de energía: 15 W

Dimensiones: 180 x 80 x 195 mm

Peso: 2 kg