

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El Proyector X24 X-Effects proporciona efectos 3-D a gran escala, algo que hasta ahora era muy difícil de conseguir para los iluminadores. El dispositivo utiliza una lámpara de 200 vatios cuyo arco corto permite una salida de 5000 lúmenes, con una vida de la lámpara de 7000 horas. La temperatura de color es similar a la de una fuente de Xenon a 6000°K, pero con el doble de efectividad luminosa (o eficacia).

El efecto se crea por la rotación de dos gobos tamaño "X" descentrados del haz óptico, dando como resultado una proyección que no parece tener una dirección visible o diseño. Los potenciómetros que incorpora controlan la velocidad y dirección de ambos gobos. Los gobos y los microicos de color se pueden insertar en el sistema de engranajes de las lentes.

Las lentes están disponibles en configuraciones de 19, 30, 50 y 70 grados. Debido a la eficiencia de la lámpara y del diseño de las ópticas, todas las imágenes tienen los bordes bien definidos, incluso para proyecciones de 30 metros o más.

El X24 X-Effects está disponible en dos configuraciones. Para la iluminación de espectáculos teatrales especifique el modelo con DMX a bordo. Al utilizar cinco canales DMX, la unidad tiene control de cada gobo de efecto 3D, de la lámpara y también dispone de un obturador para interrumpir o bloquear el haz de luz.

Para instalaciones permanentes como escaparates o museos, o donde no se requiere DMX, el proyector X24 X-Effects original analógico es una buena elección. Los potenciómetros que incorpora controlan la velocidad y dirección de ambos gobos.

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

No. 660XE37100	Proyector X24 X-Effects
No. 660XE37119	Lente de 19°
No. 660XE37130	Lente de 30°
No. 660XE37150	Lente de 50°
No. 660XE37170	Lente de 70°
No. 660XE37101	Lámpara de 200 vatios
No. 660XE37105	Garra de Sujeción

**NÚMEROS DE PRODUCTO**

660XE37015 Proyector X24 X-Effects - DMX
660XE37020 Proyector X24 X-Effects - Analog.
660XE37119 Lente de 19°
660XE37130 Lente de 30°
660XE37150 Lente de 50°
660XE37170 Lente de 70°

ACCESORIOS/REEMPLAZOS

660XE37000 Módulo Frontal Motor X24
660XE37221 Gobo "Agua" X24 111mm - sencillo
660XE37221 Gobo "Agua" X24 111mm - juego de 2
660XE37101 Lámpara SMR202 de 200 vatios

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Físicas:

Acabado: Negro
Peso: 8,62 kg.
Ancho: 30,48cm
Longitud: 35,56cm
Altura: 17,78cm

Eléctricas:

Voltaje: 90-264 VAC 47-63hz y
90-340VDC/3 Amps
Cable 16/3 IEC
Lámpara marca Ushio, Haluro Metálico de
arco corto: vida de la lámpara de 7000
horas;
Salida inicial de 5000 lúmenes
Regulación electrónica 100-50%

Ópticas:

Reflector dicróico elíptico
Sistema para 4 lentes
Lentes disponibles de: 19°, 30°, 50° y 70°
Lentes intercambiables
Enfoque ajustable
Ruedas de efectos intercambiables
Portafiltras para dicróico de color: 49.53mm

CARACTERÍSTICAS DMX

DMX a bordo

DMX pass-through

Utiliza 5 canales DMX

De 100% a 0% ligera pérdida de intensidad
con bloqueo del haz de luz

Ultra silencioso

Vida útil de lámpara - más de 7000 horas MTBF*

* Mean Time Between Failure - la vida útil de la lámpara
estimada bajo condiciones de uso constantes.
Encender y apagar frecuentemente la lámpara puede
reducir la vida útil significativamente.

Funciones de Canales:

- 1) Lámpara - 50% - 54 % = encendido - 59 %
apagado
- 2) Obturador - Cerrado a Abierto
- 3) Rueda 1 Velocidad (0-100%)
- 4) Rueda 2 Velocidad (0-100%)
- 5) Rueda Direcciones 1 y 2

0-25% Gobo 1 (en el sentido de las agujas de reloj); Gobo
2 (en el sentido contrario a las agujas de reloj).

26-50% Gobo 1 (en el sentido contrario a las agujas de
reloj); Gobo 2 (en el sentido de las agujas de reloj).

51-75% Gobo 1 y Gobo 2 (en el sentido de las agujas de
reloj).

76-100% Gobo 1 y Gobo 2 (en el sentido contrario a las
agujas de reloj).