

STUDIO FRESNEL LED 400W DMX 3200K° o 5600K°

FRESNELS

Los FRESNELES LED SPL-400 son proyectores compactos que utilizan Lents de 175mm (7") de diametro, y son construido con perfiles de aluminio y acero, en una linea moderna y compacta, asegurando máxima disipación con eficiente sistema óptico compuesto de lente condensador y lente fresnel en cristal, para ofrecer la máxima emisión de luz del altamente potente chip de leds. Permite ahorrar hasta el 85% del consumo de energía comparado con los fresnels halógenos y con una considerable reducción de emisión de calor respecto a las lámparas halógenas. Emiten luz en 3200K° o 5600K°, con alto indice de renderizacion de color (CRI >95), Dimerizable 0 a 100% Los FRESNEL LEDS pueden ser controlados via DMX desde una consola o manualmente por un potenciómetro localizado sobre el panel de control del mismo fresnel Led. panel de control posee un display LCD y botones para programar el direccionamiento DMX, asi como seleccionar el tipo de control DMX- Manual, permitiendo visualizar el porcentaje de salida de luz y voltage al led, asi como la temperatura interior del equipo y su sistema electrónico, y otros parámetros. Estan equipados con electronica de alta calidad y confiabilidad. son Flicker free, y utilizan turbinas de muy bajo ruido, para asegurar máxima extension del tiempo de vida del Led. Lente Fresnel de cristal 175mm diametro. Posee conectores PowerCom para conectarlos en red.

Modelos disponibles para operacion manual y Pole Operated

MODELOS

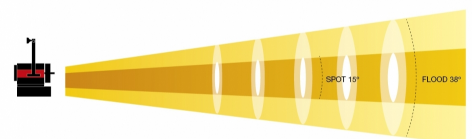
SPL 400/MO Manual Operation SPL 400/PO Pole Operation

- Utiliza COB Led 400W con alto CRI ? 95
- Temperatura Color 5600K° o 3200K°.
- Control via DMX y Manual para dimerizacion
- Dimeruzabkes 0 a 100%
- Voltage: 90V-240V.
- Consumo 400W
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 175mm.
- Conectores PowerCom
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años

DATOS FOTOMÉTRICOS

FRESNEL SPL-400

SPOT					
Distancia	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts	9 mts
Center beam	5500 lux	3900 lux	2900 lux	2110 lux	1710 lux
Light beam diameter	2,00 mts	2,30 mts	2,70 mts	3,20 mts	3,70 mts
CCT	5270	5270	5270	5270	5270
CRI	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5
Center beam	4800 lux	2730 lux	1950 lux	1380 lux	1078 lux
Light beam diameter	2,00 mts	2,30 mts	2,70 mts	3,20 mts	3,70 mts
CCT	3100	3100	3100	3100	3100
CRI	93	93	93	93	93



FLOOD					
Distancia	5 mts	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts
Center beam	3200 lux	2038 lux	1360 lux	1020 lux	822 lux
Light beam diameter	3,10 mts	3,30 mts	4,00 mts	4,30 mts	5,20 mts
CCT	5430	6580	6580	6580	6580
CRI	95,5	95,7	95,7	95,7	95,7
Center beam	1800 lux	1285 lux	990 lux	780 lux	600 lux
Light beam diameter	3,10 mts	3,40 mts	4,10 mts	5,00	6,10
CCT	3100	3100	3100	3100	3100
CRI	98	98	98	98	98



SUMINISTRADO CON:

- Visera de 4 hojas
- Porta filtro
- Rejilla de seguridad
- Cable de alimentacion 2 mts con conector PowerCom