



STUDIO FRESNEL LED 300W DMX 3200K° o 5600K°

FRESNELS

Los FRESNELES LED SPL-300 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), Dimerizables 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

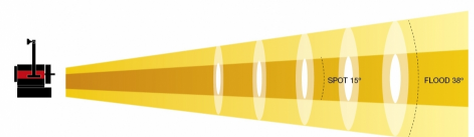
SPL 300/MO Manual Operation SPL 300/PO Pole Operation

- Utiliza COB Led 300W con alto CRI ? 95
- Temperatura Color 5600K° o 3200K°.
- Control via DMX y Manual para dimerizacion
- Dimerizable 0 a 100%.
- Voltage: 90V-240V.
- Consumo 300W
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 175mm.
- Conectores PowerCom
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años

DATOS FOTOMÉTRICOS

FRESNEL SPL-300

SPOT						
Distancia	4 mts	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts	
Center beam	4880 lux	2950 lux	2085 lux	1455 lux	1120 lux	
Light beam diameter	1,60 mts	2,00 mts	2,30 mts	2,70 mts	2,90 mts	
CCT	5500	5500	5500	5500	5500	
CRI	95	95	95	95	95	
Center beam	4330 lux	2550 lux	1765 lux	1265 lux	970 lux	
Light beam diameter	1,60 mts	2,00 mts	2,30 mts	2,70 mts	2,90 mts	
CCT	3050	3050	3050	3050	3050	
CRI	96	96	96	96	96	



FLOOD						
Distancia	4 mts	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts	
Center beam	3578 lux	2189 lux	1495 lux	1100 lux	871 lux	
Light beam diameter	3,40 mts	3,70 mts	4,30 mts	5,50 mts	7,20 mts	
CCT	5500	5500	5500	5500	5500	
CRI	95	95	95	95	95	
Center beam	2011 lux	1220 lux	843 lux	632 lux	495 lux	
Light beam diameter	3,40 mts	3,70 mts	4,30 mts	5,50	7,20	
CCT	3100	3100	3100	3100	3100	
CRI	96	96	96	96	96	



SUMINISTRADO CON:

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