



STUDIO FRESNEL LED 1000W BI-COLOR 2700K° to 6500K°

FRESNELS LED

FRESNELS LED 1000W BI-COLOR construido con perfiles de aluminio y acero, en una línea moderna y compacta, asegurando máxima disipación con eficiente sistema óptico compuesto de reflector 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 temperatura variable desde 2700K° hasta 6500K°, con alto índice de renderización de color (CRI >95)

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, así como seleccionar el tipo de control DMX- Manual, permitiendo visualizar el porcentaje de salida de luz y voltage al led, así como la temperatura interior del equipo y su sistema electrónico, y otros parámetros. Están equipados con drivers de alta calidad. Flicker free, y turbinas de muy bajo ruido, para asegurar máxima extensión del tiempo de vida del Led. Utiliza lente Fresnel de cristal de 300mm. Posee conectores PowerCom para conectarlos en red.

Modelos disponibles para operación manual y Pole Operated

MODELOS

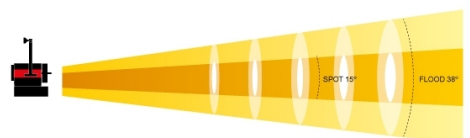
SPL-1000/BI/MO Manual Operation
SPL-1000/BI/PO Pole Operation
Variable White Color

- Utiliza Led BI-COLOR 1000W con alto CRI ? 95
- Temperatura Color Variable desde 2700K° hasta 6500K°.
- Control via DMX y Manual para dimerización
- Voltage: 90V-240V.
- Consumo 1000W.
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 300mm.
- Conectores PowerCom
- 30000 horas de vida de los leds
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años..

DATOS FOTOMÉTRICOS

FRESNEL SPL-1000/BI/MO SPL-1000/BI/PO

SPOT						
Distancia	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts	9 mts	10 mts
Center beam	12018 lux	9165 lux	6665 lux	5160 lux	4164 lux	3331 lux
Light beam diameter	4.10 mts	4.60 mts	5.10 mts	5.60 mts	6.40 mts	6.90 mts
CCT	6500	6500	6500	6500	6500	6500
CRI	96	96	96	96	96	96
Center beam	8326 lux	5856 lux	4228 lux	3338 lux	2697 lux	1825 lux
CCT	2800	2800	2800	2800	2800	2800
CRI	97	97	97	97	97	97



FLOOD						
Distancia	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts	9 mts	10 mts
Center beam	1303 lux	935 lux	694 lux	554 lux	458 lux	365 lux
Light beam diameter	8.00 mts	9.00 mts	10.00 mts	11.00 mts	12.00 mts	13.00 mts
CCT	6500	6500	6500	6500	6500	6500
CRI	96	96	96	96	96	96
Center beam	885 lux	630 lux	469 lux	370 lux	305 lux	213 lux
CCT	2800	2800	2800	2800	2800	2800
CRI	97	97	97	97	97	97



SUMINISTRADO CON:

- Visera de 8 hojas
- Porta filtro
- Rejilla de seguridad
- Cable de alimentacion 2 mts