



STUDIO FRESNEL LED 300W BI-COLOR 2700K° A 6500K°

FRESNELS LED

FRESNELS LED 300W Variable White Color, son contruidos con perfiles de aluminio y acero, en una linea 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 color variable desde 2800K° hasta 6200K°, con alto indice de renderizacion de color (CRI >95), Dimerizables 0 a 100%.

Los FRESNEL LEDS pueden ser controlados via DMX en 2 canales, 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 extension del tiempo de vida del Led. Posee conectores PowerCom para conectarlos en red.

Modelos disponibles para operacion manual y Pole Operated

MODELOS

SPL-300-BI

- Utiliza Led 300W Temperatura color variable desde 2700K° a 6500K°
- Alta potencia con regulacion de foco para abrir o concentrar el haz de luz
- Control via DMX y Manual para dimerizacion
- Voltage: 100V-240V.
- Consumo 300W.
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 150mm.
- 50000 horas de vida de los leds
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años..



SUMINISTRADO CON:

- Visera 4 hojas
- Cable alimentacion 2 mts