

STUDIO FRESNEL LED 250W DMX 3200K° o 5600K°

FRESNELS LED

Los FRESNELES LED SPL-250 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

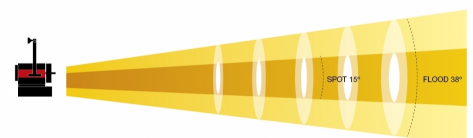
MODELOS

SPL 250/MO Manual Operation SPL 250/PO Pole Operation

- Utiliza COB Led 250W con alto CRI ? 95
- Temperatura Color 5600K° o 3200K°.
- Control via DMX y Manual para dimerizacion
- Dimerizable 0 a 100%.
- Voltage: 90V-240V.
- Consumo 260W
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 175mm.
- Conectores PowerCom
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años

FRESNEL SPL-250

| SPOT | | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Distancia | 4 mts | 5 mts | 6 mts | 7 mts | 8 mts |
| Center beam | 5122 lux | 3272 lux | 2250 lux | 1680 lux | 1464 lux |
| Light beam diameter | 1,60 mts | 2,00 mts | 2,30 mts | 2,70 mts | 2,90 mts |
| CCT | 5900 | 5900 | 5900 | 5900 | 5900 |
| CRI | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 | 96,4 |
| Center beam | 2900 lux | 1765 lux | 1265 lux | 890 lux | 713 lux |
| Light beam diameter | 1,60 mts | 2,00 mts | 2,30 mts | 2,70 mts | 2,90 mts |
| CCT | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 |
| CRI | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |



| FLOOD | | | | | |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Distancia | 4 mts | 5 mts | 6 mts | 7 mts | 8 mts |
| Center beam | 2520 lux | 1984 lux | 1380 lux | 995 lux | 860 lux |
| Light beam diameter | 3,40 mts | 3,70 mts | 4,30 mts | 5,50 mts | 7,20 mts |
| CCT | 6125 | 6125 | 6125 | 6125 | 6125 |
| CRI | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 | 96,7 |
| Center beam | 1600 lux | 1090 lux | 725 lux | 545 lux | 430 lux |
| Light beam diameter | 3,40 mts | 3,70 mts | 4,30 mts | 5,50 | 7,20 |
| CCT | 3270 | 3270 | 3270 | 3270 | 3270 |
| CRI | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 | 91,5 |



SUMINISTRADO CON:

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