



STUDIO FRESNEL LED 150W

FRESNELS LED

FRESNELS LED 150W 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 3200K° o 5600K°, 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. Posee conectores PowerCom para conectarlos en red. Modelos disponibles para operación manual y Pole Operated

MODELOS

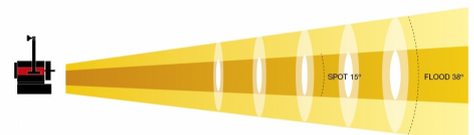
SPL-150/MO Manual Operation
SPL-150/PO Pole Operation

- Utiliza Led 150W con alto CRI ? 95
- Temperatura Color 5600K° o 3200K°.
- Control via DMX y Manual para dimerización
- Voltage: 100V-240V.
- Consumo 150W.
- Flicker Free.
- Lente Fresnel cristal Ø 120mm.
- Conectores PowerCom
- 50000 horas de vida de los leds
- Fabricado por Dexel SRL, con garantía de 2 años

DATOS FOTOMÉTRICOS

FRESNEL SPL-150

SPOT					
Distancia	4 mts	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts
Center beam	5536 lux	3687 lux	2430 lux	1779 lux	1351 lux
Light beam diameter	1,30 mts	1,70 mts	1,90 mts	2,10 mts	2,50 mts
CCT	5780	5780	5780	5780	5780
CRI	92	92	92	92	92
Center beam	7134 lux	4490 lux	2970 lux	2230 lux	1660 lux
Light beam diameter	1,30 mts	1,70 mts	1,90 mts	2,10 mts	2,50 mts
CCT	3150	3150	3150	3150	3150
CRI	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5



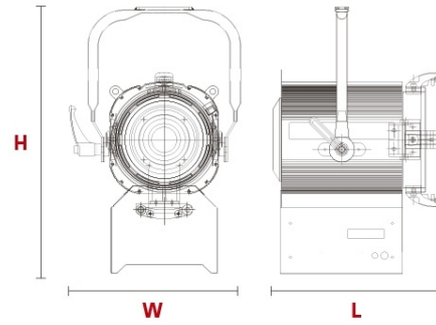
FLOOD					
Distancia	4 mts	5 mts	6 mts	7 mts	8 mts
Center beam	2225 lux	1450 lux	990 lux	750 lux	570 lux
Light beam diameter	2,60 mts	3,40 mts	3,90 mts	4,40 mts	5,00 mts
CCT	5980	5980	5980	5980	5980
CRI	92	92	92	92	92
Center beam	2725 lux	2225 lux	1210 lux	900 lux	700 lux
Light beam diameter	2,60 mts	3,40 mts	3,90 mts	4,40	5,00
CCT	3225	3225	3225	3225	3225
CRI	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5

DIMENSIONES

L 301mm (11.85")

W 305mm (12.00")

H 480mm (18.89")



SUMINISTRADO CON:

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