



## FRESNEL DE LED - MODELO F-120 - DAYLIGHT TEMPERATURA DE COR 5600°K

### Especificações técnicas:

- Fonte de led 120W
- Lente Fresnel 150 mm de boro silicato
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 5600°K
- CRI 95
- Ângulo de zoom 10° a 55°
- Refletor parabólico metálico de alta reflexão.
- Foco: Manual
- Modos de dimerização: linear através DMX ou manual através display.



### CARACTERISTICAS FISICAS

- Corpo em chapa de aço e perfil em alumínio extrudado,
- Pintura eletrostática na cor preto fosco.
- Sistema de dissipação com ventoinha, com baixa emissão de ruído.
- Carro de focalização com guia lateral dupla e rodízios em Teflon, para ajuste justo e preciso do foco.
- Pannel traseiro com display para controle DMX e manual,
- Dimensões: 330 mm comprimento x 200 mm largura x 420 mm altura com alça
- Peso: 6,50 kg

### CONEXÕES E ELÉTRICA:

- Conectores de sinal DMX XLR 3 pinos
- Powercon para entrada e saída de AC;
- Comprimento do cabo (alimentação): 5 pés (1,5 m)
- Tensão de entrada: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz (faixa automática)
- Potência e corrente: 120 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 120 W, @ 240 V, 60 H

### Fotometria:

F 120 DYALIGHT LENTE 150MM	Dist.	Lux	Kelvin	Ângulo
	3 m	2480	5600	12° (Spot)
	5 m	950	5600	12° (Spot)
	3 m	332	5600	55°(Flood)
	5 m	124	5600	55°(Flood)

ACESSÓRIOS: BANDOR QUATRO FOLHAS  
E PORTA FILTRO GELATINA

