



FRESNEL DE LED - MODELO E-250 - BICOLOR

Especificações técnicas:

- Fonte de led 250W.
- Vida útil do led – 50.000 horas
- Temperatura de cor 2800°K a 6500°K
- CRI 95
- Ângulo de zoom 25º a 50º - através de lentes de boro silicato
- Refletor parabólico metálico de alta reflexão.
- Estrobo
- Foco: Manual
- Predefinições de temperatura de cor: Sim
- Modos de dimerização: linear através DMX ou manual através display.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- 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 dimerização e temperatura de cor através de DMX e manual,
- Dimensões: 610 mm comprimento x 185 mm largura x 420 mm altura com alça
- Peso: 7,0 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: 250 W, @ 120 V, 60 Hz
- Potência e corrente: 250 W, @ 240 V, 60 Hz

ACESSÓRIOS INCLUSOS



Porta Filtro



Facas para recorte

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Posta Gobos



Iris

Fotometria:

	Dist.	Lux	Kelvin	Ângulo
E 250 Bi-Color	3 m	4900	3200/6500	10º(Spot)
	5 m	1750	3200/6500	10º(Spot)
	3 m	3000	3200/6500	58º(food)
	5 m	1100	3200/6500	58º(food)