

Projektor Elipsoidal SOLAR 800®

Projektor do tipo Elipsoidal para lâmpadas halógenas de 750W/800W (base G 9,5 especial). Sua característica é uma projeção de luz marcada com possibilidades de projeção de imagens, recortes, zoom, focalização entre outros recursos.



Especificações

- Chassi em aço e perfil de alumínio extrudado para uma melhor dissipação do calor. Tratamento anti-corrosão e acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta. Outras cores podem ser disponibilizadas. Alça em alumínio projetada para o fácil manuseio de Pan e Tilt.
- Carros de focalização e Zoom com dupla guia com esfera auto-ajustável de movimento macio e preciso. O exclusivo sistema Easylock® trava as lentes na posição escolhida sem a necessidade de qualquer aperto de parafusos ou manípulos. Os elementos móveis são lubrificados com Molycote® de uso na aviação que suporta temperaturas de até 600°C, proporcionando ajuste fino e preciso de foco e zoom mesmo quando o projetor está submetido a altas temperaturas.
- Sistema ótico de extrema eficiência e precisão com possibilidades de abertura ajustável de 25° à 50°. Outros ângulos de abertura podem ser solicitados, tais como: 19°, 26°, 36°, 50°.
- Refletor fabricado em vidro borosilicato com tratamento dicróico "cold-mirror" com baixíssima emissão de calor e temperatura de cor próxima de 4000° K.
- Corpo de lentes pode ser rotacionado em $\pm 35^\circ$ para melhor posicionamento de imagens ou recortes.
- Facas de recorte em aço inox, porta-gobos tamanho "A" e porta filtro gel: incluídos.
- Iris com 2 regulagens de abertura acompanha o produto.
- Fornecido com cabos AC e Terra em silicone resistente a temperaturas de 250°C, sem plug macho e com 1 metro de comprimento.
- Regulagem para otimização da potencia da lâmpada feita através de 3 manípulos.
- Fácil acesso para troca de lâmpada ou manutenção

do projetor.

- Cabo de segurança (opcional) pode ser atado ao equipamento em orifício próprio sem a necessidade de quebra-galhos.



Peso:
8,5 kg



Altura: 480mm*
Largura: 280mm*
Comprimento: 560mm

*Facas de recorte fechadas

Fotometria*

25° Spot			Flood 50°		
Lux	Diam.	Dist.	Lux	Diam.	Dist.
6000	1,3	3	3500	2,7	3
1500	2,6	6	880	5,4	6
380	5,2	12	660	8,1	9
100	6,8	15	220	10,8	12

Diam. = diâmetro em metros
Dist. = distância em metros

*Ensaio com lâmpada G 9,5 750W OSRAM standard.

*Dados sujeitos a alteração