

amaran

Ficha técnica Amaran Fresnel

Principais características

- Adaptador Fresnel com montagem Bowens projetado para as luzes COB amaran Ray 360c e 660c
- Aumento de potência de até 9x com o amaran Ray 360c: até 18.110 lux a 3m
- Aumento de potência de até 7x com o amaran Ray 660c: até 31.700 lux a 3m
- Ampla faixa de ângulo de feixe de 15° a 45° (foco-inundação)
- Lente de vidro grande com 24,5 cm (9,6 polegadas) de diâmetro
- Decaimento suave do centro para as bordas com emissão uniforme
- Inclui aletas direcionadoras de luz ajustáveis de 4 lâminas para moldar, cortar e controlar a dispersão e a direção da luz
- Encaixe rápido com montagem Bowens, sem necessidade de ferramentas
- Ideal para amplificar e moldar a emissão para destacar objetos ou projetar uma luz mais ampla para maior flexibilidade criativa
- Otimizado para uso com os amaran Ray 360c e 660c

Descrição do produto

O Fresnel amaran é um acessório Fresnel compacto com montagem Bowens, projetado para amplificar e moldar a saída de luz dos refletores amaran Ray 360c ou amaran Ray 660c. Com uma lente grande de 24,5 cm (9,6 polegadas) de diâmetro, um amplo alcance de ângulo de feixe de 15° a 45° (foco-difuso) e aletas de quatro lâminas inclusas, o Fresnel amaran adiciona alcance e maior precisão às suas luzes de estúdio.

Saída de luz até 9 vezes maior. O Fresnel amaran intensifica a saída de luz drasticamente – até 9 vezes com o amaran Ray 360c (até 18.110lux a 3 m) e até 7 vezes com o amaran Ray 660c (até 31.700 lux a 3 m), mantendo uma transição suave do centro para as bordas.

Amplio alcance de feixe de 15° a 45° (foco-difuso). Gire para ajustar o feixe a 15° para um foco concentrado ou abra para 45° para uma cobertura mais ampla e uniforme.

Seja para destacar um objeto ou para obter maior alcance, o feixe ajustável do Fresnel Amaran se adapta rapidamente à sua cena.

Modele sua luz com as aletas direcionadoras. Para moldar e cortar a luz com precisão, as aletas direcionadoras ajustáveis de 4 lâminas inclusas ajudam você a esculpir e moldar sua luz sem esforço. Além disso, elimine rapidamente o excesso de luz indesejado e limite a direção da sua emissão de luz.



Especificações técnicas

Ângulo do Feixe: Foco 15° / Abertura 45°

Dimensões

Fresnel Ø33,3 x 19,7 cm / Ø13,11 x 7,76 pol.

Abafadores 49,5 x 33,1 x 8,0 cm / 19,49 x 13,03 x 3,15 pol.

Peso

Fresnel 2,4 kg / 5,29 lb

Abafadores 1,6 kg / 3,53 lb