

amaran

Ficha técnica Amaran Mini Reflector

Principais características

- Mini refletor compacto de 14,5 cm (5,71 pol.) com encaixe Bowens projetado para as luzes amaran Ray 60c e 120c
- Ângulo de feixe de 25° para uma saída mais otimizada e dispersão controlada
- Formato parabólico e textura facetada interna para saída uniforme de ponta a ponta com pontos de luz mínimos
- Degradê natural para realces e sombras mais suaves
- Encaixe Bowens rápido e sem ferramentas
- Aumento de saída de até 5x: Intensifica a saída das luzes amaran Ray 60c e 120c para 19.530 lux a 1 m e 35.600 lux a 1 m
- Ideal para amplificar a saída para realçar objetos ou projetar um feixe uniforme para maior flexibilidade criativa



Especificações técnicas

Nome do produto: Mini Refletor Amaran

SKU: MA00060401

UPC: 6977162456485

Dimensões da embalagem: 14,5 x 14,5 x 15,8 cm

5,71 x 5,71 x 6,22 pol.

Peso líquido: 130 g / 0,29 lb

Peso bruto: 240 g / 0,53 lb

Quantidade por caixa: 18 unidades

Dimensões da caixa: 47,0 x 46,5 x 37,0 cm / 18,50 x 18,31 x 14,57 pol.

Peso da caixa: 5,6 kg / 12,35 lb

Descrição do produto

O Mini Refletor amaran é um refletor compacto de 14,5 cm (5,71 pol.) com encaixe Bowens que concentra o ângulo do feixe dos flashes amaran Ray 60c e 120c em 25° para produzir uma saída de luz otimizada e uniforme.

Saída de luz uniforme e otimizada. Com um perfil parabólico e textura interna facetada, o Mini Refletor amaran oferece cobertura uniforme de ponta a ponta com menos dispersão e menos pontos quentes – criando uma luz difusa natural que favorece os objetos e mantém os fundos limpos. E com seu ângulo de feixe focado de 25°, o Mini Refletor amaran aumenta a intensidade dos flashes amaran Ray 60c e 120c em até 5 vezes, para 19.530 lux a 1 m e 35.600 lux a 1 m, respectivamente.

Encaixe Bowens de tamanho padrão. O mini refletor amaran fixa-se às luzes amaran Ray 60c e 120c em segundos com sua montagem Bowens padrão, proporcionando um encaixe seguro que não se desloca durante a montagem, ajuste e deslocamento entre as sessões de fotos.