



Ficha Técnica

Fold2 Lamp Pro 100W E

Principais características

- Módulos de diodos emissores de luz (LED) bicolor de 100 W com temperatura de cor ajustável
- Design dobrável, fácil de transportar e armazenarPainel 40×60cm para foto e vídeo
- CRI ≥ 96 para reprodução de cores precisa
- Ajuste de intensidade e cor no controle
- Alimentação por fonte ou bateria V-Mount (dependendo da versão)
- Suporte ajustável para tripé ou suporte de luz

Descrição do produto

A Triopo Fold2 Lamp Pro 100W E é uma Módulos de diodos emissores de luz (LED) bicolor profissional com design dobrável, projetada para atender às necessidades de fotógrafos e videomakers que buscam versatilidade, potência e portabilidade em um único equipamento. Com potência nominal de 100 W e painel de 40×60cm, ela produz uma iluminação uniforme e ajustável, ideal para ambientes de estúdio ou locação.

Seu formato dobrável facilita o transporte e o armazenamento, tornando-a adequada para produções itinerantes ou sets improvisados. A opção de ajustar a temperatura de cor entre tons quentes e frios oferece flexibilidade criativa, enquanto o índice de reprodução cromática elevado (CRI ≥ 96) assegura cores fiéis e naturais nas capturas fotográficas e videográficas. Disponível com adaptador para baterias V-Mount (em algumas versões), também pode ser usada sem conexão direta à rede elétrica, aumentando sua utilidade em campo.

Especificações

Marca: Triopo
Modelo: Fold2 Lamp Pro 100W E
Tipo de luz: LED bicolor profissional
Potência: 100 W nominal
Painel de luz: 40×60cm (dobrável)
Temperatura de cor: Ajustável (aprox. 2700 K – 6500 K)
Índice de Reprodução Cromática (CRI): ≥ 96 (cores precisas e naturais)
Controle: Ajuste de brilho e temperatura de cor integrados
Alimentação: Fonte de alimentação padrão
Possibilidade de uso com baterias V-Mount (com adaptador, dependendo da versão)
Montagem: Suportes ajustáveis para fixação em tripés ou suportes de iluminação
Aplicações: Fotografia, vídeo, entrevistas, livestream, estúdio e locações externas
Portabilidade: Painel dobrável para fácil transporte e armazenamento