



## Ficha Técnica

# HYDRA FP6 PANEL KIT 4

## Principais características

4 painéis, cada um medindo 6,5 x 3,3 x 1,7"

Saída de até 1300 lúmens

Faixa de temperatura de cor de 3200-6500K

96/96 CRI/TLCI

Motor Titan LED de espectro total

Controle remoto infravermelho e DMX, controle de aplicativo

Classificação IP65

Múltiplas Opções de Montagem

Modificadores incluídos

## Especificações Técnicas

Tipo de item: 4 x painel de luz LED

Modificador de luz incluído: 8 x Grade/Louver

4 x Intensificador

Filtros incluídos: Difusão

Estojo de armazenamento incluído: 1 x estojo (ajusta-se a todas as luzes incluídas)

Lumens: 1102 (em 3200K)

1287 (em 4000K)

1298 (em 5500K)

Fotometria: 3200K: 41 fc / 443 Lux a 3,3' / 1 m

4000K: 47 fc / 512 Lux a 3,3' / 1 m

5500K: 47 fc / 516 Lux a 3,3' / 1 m

Temperatura da cor: 3200 a 6500K

Modos de cor: RGB

Padrão de precisão de cores: CRI 96 / TLCI 96

Ângulo de Feixe: Vertical: 100°

Horizontal: 110°

Montagem de acessório frontal Proprietário

Tipo de controle remoto sem fio: Bluetooth  
sem fio CRMX  
IR

Fonte de energia: Bateria (embutida)

Adaptador AC para DC: (incluído)

Entradas saídas: 1 x Barril / Coaxial (2,1 x 5,5 mm)

Entrada de energia (24 VCC)

1 x barril/coaxial (2,1 x 5,5 mm) saída de energia

1 x entrada DMX de 5 pinos XLR

1 saída DMX XLR de 5 pinos

Bateria: 1 x recarregável (embutido)

• Tempo de execução de até 20 horas

• Carga de 3 horas

Carregamento da bateria: 1 x adaptador AC para DC (incluído)

Potência de entrada CA: 90 a 240 VCA, 50/60 Hz

Potência de entrada DC: 24 VCC a 0,8 A

Adaptador/cabo incluso

1 x plugue Edison para barril / adaptador CA para CC coaxial

3 x cabo barril / coaxial (2,1 x 5,5 mm) para barril / coaxial (2,1 x 5,5 mm)



## Descrição do produto

O kit de 4 luzes LED HydraPanel FP6 com estojo de carregamento da Astera apresenta o painel compacto de 6,5 x 3,3 x 1,7" projetado para estúdio ou locação. Adequa-se a aplicações de filme, estúdio e palco para iluminação direta ou indireta de pessoas, objetos, ou cenário. A temperatura de cor ajustável varia de 3.200 a 6.500 K e possui um alto CRI/TLCI de 96 para precisão de cor. Seu mecanismo de LED titan de espectro total gera uma impressionante saída de 1.300 lúmens e tem uma duração de uma hora e 45 minutos com brilho máximo em sua bateria interna.

Estão incluídos quatro painéis leves e vários modificadores, incluindo quatro difusores, caixas de ovos e suportes de gel. O HydraPanel pode ser montado por meio do acessório FlexBase incluído, alfinete de bebê ou ímã traseiro. Ele tem uma bateria embutida, então você pode usá-lo no local. Os painéis vêm com uma fonte de alimentação para lâmpadas de tubo Hyperion, três cabos de combinação de energia e dados de 200 mm e um estojo de carregamento conveniente para armazenamento e transporte. Com as placas de conexão incluídas, os quatro painéis podem ser combinados para controle sincronizado.

Power Pass-Thru:	Sim
Consumo de energia	17 W
Fixação de montagem:	3 x Rosca Fêmea M5
2 x 1/4"-20 Rosca Fêmea (Via Ferragem)	
1 x 3/8"-16 Rosca Fêmea (Via Hardware)	
1 x Rosca Fêmea M5 (Via Hardware)	
Adaptador incluído:	1 x pino de 5/8" com parafuso macho de 1/4"-20
Proteção Ambiental:	Anunciado como resistente às intempéries
*Teste do fabricante:	IP65
Materiais:	Metal, Polímero (Carcaça)