



Ficha Técnica

PB15 PIXELBRICK KIT 8

Principais características

8 luzes LED PixelBrick, Feixe: 13°
8 suportes, 8 BrickConnects
8 BeamSofteners, Estojo de Carregamento
Temperatura de cor 3200-6500K
CRI 96 | TLCI 96
RGB para milhões de cores
20 horas de duração da bateria
Classificação IP65 à prova de intempéries
DMX com e sem fio

Especificações Técnicas

Tipo de item:	8 x LED Spot Light
Estojo de armazenamento incluído:	1 x estojo (ajusta-se a todas as luzes incluídas)
Lumens:	450 (em 3200K)
Fotometria:	2700K: 574 fc/6178 Lux a 3,3'/1 m 3200K: 664 fc/7144 Lux a 3,3'/1 m 5500K: 556 fc/5985 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
Escurecimento:	Sim, dimmer embutido
Ângulo de Feixe:	13°
Montagem de acessório frontal	Proprietário
Tipo de controle remoto sem fio:	Bluetooth sem fio CRMX
Compatível com aplicativos móveis:	Sim
*A partir de março de 2022: verifique com o fabricante a compatibilidade mais atualizada	
Alcance sem fio:	984,3' / 300 m
Canais máximos de controle DMX:	512
Fonte de energia:	Bateria (embutida)
Adaptador AC para DC:	(incluído)
Entradas saídas:	Luminária
1 x Barril / Coaxial (2,1 x 5,5 mm) Entrada de alimentação/remoto (24 VCC)	
1 x barril/coaxial (2,1 x 5,5 mm) saída de energia/remota	
Fonte de alimentação/controlador	
1 x powerCON TRUE1 Entrada de energia	
1 x powerCON TRUE1 Saída de energia	
2 x barril/coaxial (2,1 x 5,5 mm) saída de energia	
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)	



Descrição do produto

Este Kit PixelBrick 8-Light com acessórios da Astera apresenta oito luminárias PixelBrick 15W RGB LED, cada uma com um BrickConnect, um FloodFilter e um BeamSoftener. Um estojo de carregamento, powerbox e cabo powerCON TRUE 1 também estão incluídos.

O diminuto PixelBrick de 3,6 x 3,6 x 3,7" foi projetado com opções de energia, cor e controle. A luz tem uma temperatura de cor de 3200-6500K com uma alta classificação CRI/TLCI de 96 - sua garantia de precisão na reprodução de cores. Ele também possui um modo âmbar menta RGB. Fazer uma seleção na roda de cores de 360° e ajustar o matiz, a saturação e a intensidade dá a você acesso a literalmente milhões de cores. Você pode fazer ajustes no equipamento, é claro, mas também pode também opere o PixelBrick remotamente a partir de um console DMX com fio ou sem fio via DMX e LumenRadio CRMX. Há também um aplicativo Bluetooth para controle sem fio com seu smartphone. O PixelBrick tem uma bateria interna que lhe dará 20 horas de tempo de execução em quatro horas cobrar.

Potência de entrada CA:	100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Potência de entrada DC:	24 VCC a 0,8 A
Adaptador/cabo incluso:	1 x Edison Plug to powerCON TRUE1 Cable
Interruptor Em Linha:	Não
Power Pass-Thru:	Sim
Consumo de energia:	17 W
Proteção Ambiental:	Anunciado como resistente às intempéries
*Teste do fabricante:	IP65
Display:	Sim
Materiais:	Alumínio (Carcaça)
Dimensões:	3,7 x 3,6 x 3,6" / 9,4 x 9,1 x 9,1 cm (acessório)
Peso:	2,47 lb / 1,12 kg
Informações de embalagem	
Peso do pacote:	41,9 libras / 19kg
Dimensões da Caixa:	(CxLxA) 21,7 x 17 x 9,6" / 55,1x43,1x24,3 cm