



Ficha Técnica QUIKBEAM

Principais características

- Motor LEDTitan LED Engine
- CoresRGB + Menta + Âmbar
- Consumo do LED20 W
- AutonomiaAté 20 horas
- Autonomia (brilho máximo)1 h 20 min
- Tempo de carregamento2 h 40 min
- Receptor CRMXEmbutido
- Ponte Bluetooth BTBEmbutida
- Protocolos sem fioCRMX, UHF, Bluetooth, Wi-Fi
- Alcance sem fioCRMX/UHF: até 300 m
- Bluetooth: até 3 m
- Suporte RDMVia CRMX
- Controle infravermelhoSim

Descrição do produto

Projetado para se integrar. Desenvolvido para se destacar. Como um holofote compacto, o QuikBeam oferece potência equivalente a uma lâmpada de tungstênio de 200 W, com zoom Fresnel de 13° a 60°, baterias QuikBrick substituíveis e PoE integrado.

Equipado com o motor de LED Titan, fornece uma reprodução de cores rica e precisa. Leve, versátil e preparado para o futuro, funciona perfeitamente para eventos de qualquer porte, em ambientes internos ou externos, e tanto para conjuntos de filmagem quanto para específicos.

Pequeno no tamanho, grande na capacidade. O QuikBeam é um projetor de luz ascendente potente e versátil.

O QuikBeam funciona com ou sem PoE. Com ele, os cabos alcançam até 100 metros, os sinais padrão sACN e ArtNet são suportados e a bateria adquirida pode ser carregada enquanto estiver conectado. Leve, com classificação IP65 e compatível com switches PoE existentes.



Especificações

Entrada: CCPoE++

Conector: RJ45

Velocidade Ethernet100 Mbit/s

Consumo máximo: 40 W

Comprimento do cabo: Até 100 m

ArtNet / sACNVia Ethernet

Classificação IP (com e sem fio): IP65

Temperatura de operação: 0 a 40 °C (32 a 104 °F)

Peso: 1.617 g (3,56 lb)1.438 g (3,17 lb)

Dimensões (sem garfo): 136 mm × Ø 120 mm (5,35" × Ø 4,75")

Dimensões (com garfo): 241 × 174 × 125 mm (9,48" × 6,84" × 4,93")