

ColorStrobe™

Мощность и цвет! Добавьте оттенки во вспышки стробоскопа. ColorStrobe создаст уникальные сочетания белого цвета с красочным фоном или продолжительное яркое свечение с цветной анимацией.



Источник света

120 мощных светодиодов RGBW



Световой поток

4330 lx @ 5 m / 35200 lm



Эффекты

12 зон, возможность продолжительной работы на полной мощности



Он исключительно управляемый, настраиваемый и направляемый. Сверхбыстрые вспышки 120 белых светодиодов RGBW высокой мощности можно регулировать по частоте, длительности и интенсивности. ColorStrobe легко установить индивидуально или в стек и просто запрограммировать, используя прямой контроль сегментов или заранее прописанные макросы. Он оснащен стандартной системой Robe RNS с сенсорным дисплеем и поддерживает протоколы DMX, RDM, Art-Net, MA Net и sACN. Опционально доступен беспроводной модуль DMX.

техническая спецификация

Источник

- 120 мощных светодиодов RGBW
- Срок службы: от 40 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 40 000 часов работы

Оптическая система и эффекты

- Высокоэффективная компонентная оптика
- Угол раскрытия луча: 35° (1/2 луча), 63° (1/10 луча)
- Индивидуальное управление: 1, 4 или 12 зон
- Продолжительность вспышки: 13 - 860 ms
- Частота стробирования: 0,3 - 30 Hz
- Эффект смены цветов: продолжительная работа на полной мощности с диммированием высокого разрешения
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%
- Эффекты: направления вверх, вниз, вверх и вниз, random, одна вспышка
- Система смешивания цветов: RGBW или CMY, CTO
- Предусмотрено 237 цветов, включая оттенки белого (2700 К, 3200 К, 4200 К, 5600 К и 8000 К)
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К

Управление и программирование

- Настройка и адресация: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- Контрольные каналы: 9, 14, 18, 28, 84
- 5 режимов DMX
- 3 редактируемые программы по 88 шагов каждая
- Работа в режиме Stand-alone
- Сенсорный дисплей QVGA Robe с аварийным питанием от батареи, гравитационным сенсором для автопозиционирования экрана и логом операционной памяти с RTC. Порт: Art-Net, ACN ready
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR
- Встроенный анализатор ошибок

Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 90°C

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 1300 W
- Коннектор питания: Neutrik PowerCon

Сертификация

- CE
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 350 mm (вертикальное положение скобы)
- Ширина: 315 mm
- Длина: 300 mm (со скобой)
- Вес: 16,8 kg
- Степень защиты: IP20

Движение

- Tilt: ручная настройка

Подвес

- Точки подвеса: 1 пара поворотных замков (1 поворот)
- 1 скоба Omega с поворотными замками (1 поворот)
- Возможность соединения приборов в стек

Аксессуары опционально

- Штатив, шторы, рамка и адаптер, адаптер для соединения приборов в стек
- Кейс: 10120182
- Кейс для четырех приборов: 10120183

Юридическая информация

- ColorStrobe™ - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o
- ColorStrobe™ запатентован Robe lighting s. r. o.