

Spikie+®

Обладающий высокой скоростью и малыми размерами новый Spikie+® с источником 60W RGBW выдает световой поток на 25% больше.



Источник света

Светодиоды мультичип 60W RGBW



Световой поток

1550 lm, 11000 lx @ 5 m



Зум

4° - 28°



Эффекты

MCFE™ - Multi-Coloured Flower Effects
(запатентованная технология), радуга,
3-фасеточная призма



Благодаря фронтальной линзе 110mm Spikie+® имеет быстрый зум, позволяющий создавать острые лучи 4° и заливку с лучем 28°.

Запатентованный эффект MCFE™ (Multi-Coloured Flower Effects) поможет воспроизводить красочные цветные лучи, вращающиеся в обоих направлениях с изменяемой скоростью.

Уникальный Beam Effects Engine создаст три острых луча, а продолжительное движение pan / tilt добавит динамики.

Доступны смешения цветов CMY и RGBW, изменяемая CTO 2700 - 8000K, эмуляция лампы накаливания с термальной задержкой и сдвигом красного, а также оттенки белого цвета 2700 и 3200K.

Компактный и легкий Spikie+® устанавливается под любым углом и доступен в стандартной упаковке и кейсе на один, четыре или восемь приборов.

техническая спецификация

Источник

- Светодиоды мультичип 60W RGBW
- Срок службы: 50 000 часов
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50

Оптическая система

- Оптическая система Robe
- Высокоэффективная система оптического зумирования: 7:1
- Угол раскрытия луча: зум 4°- 28°
- Диаметр линзы: 110 mm
- Уровень освещенности: 11000 lx @ 5 m
- Световой выход прибора:
 - 1 550 lm (в интегрирующей сфере)
 - 1 250 lm (на поверхности)

Динамические эффекты

- Режим смешивания цветов: RGBW или CMY
- Изменяемая СТО: 2700 - 8000 К
- Виртуальное колесо цвета с 66 пресетами
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К (сдвиг красного и температурная задержка)
- Эффект радуги: изменяемая скорость в обоих направлениях
- MCFE™ - Multi-Coloured Flower Effects - потрясающие пространственные эффекты, основанные на создании лучей различных цветов, вращающихся в обоих направлениях с различной скоростью (запатентованная технология)
- 3-фасеточная круговая призма, поворачивающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Моторизованный зум
- Стробоскопический эффект: изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации.
- Диммер с высоким разрешением: 0 - 100%

Управление и программирование

- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей и 4 кнопки, работа в режиме stand-alone с 3 редактируемыми программами (до 40 шагов каждая)
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 2 режима DMX
- Каналы управления: 27, 21
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit
- RGBW или CMY: 8 или 16 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Диммер: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

Движение

- Pan: 540° с управлением вращения
- Tilt: 360° с управлением вращения
- Управление движением: Standard и Speed
- Управление скоростью Pan/Tilt
- Автоматическая коррекция положения Pan/Tilt

Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45 °C
- Максимальная температура поверхности: 70 °C
- Минимальная рабочая температура: -5 °C
- Общее тепловыделение: макс. 340 BTU/h (расчетное)

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 100 W (230 V / 50 Hz)
- Коннектор питания: Neutrik PowerCon TRUE1 in/out
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся 5-pin XLR

Сертификация

- CE
- cETLus

Габариты/вес/защита

- Высота: 408 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 277 mm
- Глубина: 147 mm
- Вес: 7,3 kg
- Степень защиты: IP20

Подвес

- Установка: вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 1 пара поворотных замков (¼ поворота)
- 1 скоба Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Крепление для страховочного тросика

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Скоба

Аксессуары опционально

- Внешний беспроводной модуль DMX: 10980127
- Скоба: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Шнуры powerCON TRUE1 In:
 - Шнур питания powerCON TRUE1 In/Schuko, 2m, для помещений 13052405
 - Шнур питания powerCON TRUE1 In/US, 2m, для помещений 13052406
 - Шнур питания powerCON TRUE1 In/CEE 16A, 2m, для помещений 13052445
 - Шнур питания powerCON TRUE1 In/без вилки, 2m, для помещений 13052407
- Соединительные шнуры питания powerCON TRUE1 In/Out:
 - Соединительный шнур питания powerCON TRUE1 In/Out, EU, 2m, для помещений 13052439
 - Соединительный шнур питания powerCON TRUE1 In/Out, US, 2m, для помещений 13052440
 - Соединительный шнур питания powerCON TRUE1 In/Out, EU, 5m, для помещений 13052444
- Кейс: 10120193
- Кейс для четырех приборов: 10120203
- Кейс для восьми приборов: 10120198
- Вставка для четырех приборов: 20020278
- Вставка для Spikie/MotionCamera: 20020321

Юридическая информация

- Spikie+[®] - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- Spikie+[®] запатентован Robe lighting s. r. o.