

Spikie®

Spikie® – сверхбыстрый компактный WashBeam со светодиодами RGBW 60W и фронтальной линзой диаметром 110 mm. Зум 4° - 28° способствует его универсальному назначению и созданию пространственных эффектов.



Источник света

Светодиоды мультичип 60W RGBW



Световой поток

1 150 lm, 9270 lx @ 5 m



Зум

4° - 28°



Эффекты

MCFE™ - Multi-Coloured Flower Effects,
радуга, 3-фасеточная призма



Вы можете получить острые многоцветные лучи вращающиеся в обе стороны с различной скоростью и способные создать новый инновационный эффект Flower. Уникальный генератор лучевых эффектов трансформирует световой поток в три острых луча, создавая дополнительные эффекты. Вращение pan/tilt Еще больше расширяет возможности Spikie. Прибор весит всего 7,3 kg и может быть подвешен в любом положении. Он поставляется в коробке или кейсе на 6, 8 или 12 приборов и имеет в комплекте крепеж.

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
- Световой выход прибора:
 - 1 150 lm (в интегрирующей сфере)
 - 920 lm (на поверхности)
- Уровень освещенности: 9270 lx @ 5 m

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 25 шагов каждая)
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™
- 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 35 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

Юридическая информация

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