

SuperSpikie™

Если вам нравится Spikie, то вы полюбите SuperSpikie.

Более крупный и яркий SuperSpikie поднимет ваше шоу на новый уровень. Эта модель в четыре раза ярче Spikie и имеет вращающиеся гобо, а эффекты выглядят еще привлекательнее благодаря линзе с диаметром 165 mm. Также увеличился и зум. Можно создать острый луч с углом 3,5° и мягкую заливку с 42° со смешением насыщенных цветов CMY или RGBW. Создавайте пространственные эффекты с различными комбинациями гобо на сцене или в студии. Работа в любом положении и быстрое вращение pan / tilt с углом 360° откроют для вас другие измерения.



Источник света
250W RGBW LED



Световой выход
4 100 lm



Зум
3,5°-42°



Эффекты
MCFE™ - Multi-Coloured Flower Effects, цветная радуга, трехфасеточная призма, колесо вращающихся гобо

Техническая спецификация

ИСТОЧНИК

- Светодиоды мультичип 250W RGBW мультичип
- Срок службы: 20 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 20 000 часов работы

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Оптическая система Robe
- Высокоэффективная система оптического зумирования: 12:1
- Угол раскрытия луча:
- режим Beam 3,5°- 35°
- режим Wash 5°- 42°
- Диаметр линзы: 165 mm
- Световой поток: 4100 lm

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)
- Вращающиеся гобо: 2 вращающихся, индексированных, заменяемых, сконструированных для пространственных эффектов
- 3-фасеточная круговая призма, поворачивающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Фрост: 20°
- 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: ROBE Navigation System 2 (RNS2), Сенсорный дисплей QVGA Robe с аварийным питанием от батареи, гравитационным сенсором для автопозиционирования экрана и логом операционной памяти с RTC. Работа в режиме stand-alone, 3 редактируемые (до 100 шагов в каждой), встроенный анализатор ошибок
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, Art-Net, MA Net, MA Net2, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опционально)
- Режим DMX: 1
- Канал управления: 31
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit
- RGBW или CMY: 8 или 16 bit
- Фрост: 8 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Диммер: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

ДВИЖЕНИЕ

- Pan: 360° с управлением вращения
- Tilt: 360° с управлением вращения
- Управление скоростью Pan/Tilt
- Автоматическая коррекция положения Pan/Tilt

ТЕМПЕРАТУРА

- Максимальная температура окружающей среды: 45 °C
- Максимальная температура поверхности: 80 °C
- Минимальная рабочая температура: -5 °C

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 330 W (230 V / 50 Hz)
- Коннектор питания: Neutrik PowerCon TRUE1 in/out
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 5-pin и 3-pin XLR
- Порт Ethernet: RJ45

ГАБАРИТЫ/ВЕС

- Высота: 632 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 399 mm
- Глубина: 252 mm
- Вес: 18 kg

ПОДВЕС

- Установка: вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Крепление для страховочного тросика

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инструкция
- Адаптер крепления (2 шт)

АКСЕССУАРЫ

1. Скоба: 17030386
2. Страховочный тросик 35 kg: 99011963
3. 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: 10120246
- Кейс для четырех приборов: 10120247-01
- Кейс для двух приборов: 10120248-01
- Вставка

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- SuperSpikie® - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- SuperSpikie® запатентован Robe lighting s. r. o.

ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОБО

- 2x Стеклопленочные гобо
- Диаметр картинка: 23,0 mm
- Внешний диаметр: 26,8 mm
- Толщина: 1,1 mm
- Макс. толщина: 4,0 mm

СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE
- cETLus