

# СусFX 4™

Продолжение успешной линейки приборов СусFX.



## Источник света

4 x 15 W RGBW светодиодов мультичип



## Световой поток

1780 lx @ 5 m / 1240 lm



## Зум

8° - 63°



## Эффекты

Эффекты sun strip, управление пикселями, предустановленные цвета и оттенки белого



Теперь это светодиодная планка с высокой скоростью движения tilt шириной 500 mm. Четыре индивидуально управляемых RGBW светодиода мощностью 15W каждый помещены в алюминиевый, компактный и легкий корпус. СусFX оснащен скоростным механизмом наклона с диапазоном 270° с точным управлением, индексированием и возможностью программирования, что позволяет совершать быстрые движения луча с углом 8° и плавным изменением его до 63° или эмулировать лампу накаливания. Управление светодиодами и запрограммированные макросы сделают работу с прибором простой даже с традиционного пульта. Есть и эффекты фейда при 2700 и 3200 K. В качестве опции доступно беспроводное управление CRMX.

# техническая спецификация

## Источник

- Светодиоды мультичип 4 x 15W RGBW
- Срок службы: 60 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 60 000 часов работы

## Оптическая система и эффекты

- Угол раскрытия луча: зум 8° - 63°
- Управляемая СТО
- Смешивание цветов: RGBW
- Виртуальное колесо управления цветом с запрограммированными 237 цветами, включая оттенки белого (2700 К, 3200 К, 4200 К, 5600 К и 8000 К)
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К ("красный эффект" и температурная задержка при диммировании)
- Диммер с высоким разрешением: 0 - 100%
- Стробоскопический эффект: изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации.

## Управление и программирование

- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей и 4 кнопки
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- Каналы управления: 14, 21, 33, 37
- 4 режима DMX
- 1 редактируемая программа 40 шагов
- Работа в режиме Stand-alone
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR
- Встроенный анализатор ошибок

## Движение

- Моторизованный зум
- Диапазон Tilt: 270°

## Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Максимальная температура поверхности: 70°C

## Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 80 W (230 V / 50 Hz)
- Коннектор питания: Neutrik PowerCon

## Сертификация

- CE
- cETLus

## Габариты/вес/защита

- Высота: 230 mm
- Ширина: 500 mm
- Глубина: 180 mm
- Вес: 6,8 kg
- Степень защиты: IP20

## Подвес

- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (1 поворот)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (1 поворот)

## Аксессуары опционально

- Крепление