

# ColorStrobe IP™

Мощный цветной строб для уличного использования. Добавьте оттенки в его вспышки. ColorStrobe IP™ создаст уникальные сочетания белого цвета с красочным фоном или продолжительный яркий световой поток с цветной анимацией.



Он исключительно управляемый, настраиваемый и направляемый. Сверхбыстрые вспышки высокой мощности можно регулировать по частоте, длительности и интенсивности благодаря 120 мощным светодиодам RGBW.

ColorStrobe IP™ легко установить индивидуально или в стек и просто запрограммировать, используя прямой контроль сегментов или заранее прописанные макросы. Стробоскоп имеет сенсорный дисплей и работает с протоколами DMX, RDM, Art-Net, MA Net и sACN. Опционально доступен беспроводной модуль DMX.

# техническая спецификация

## Источник

- 60 x 15W светодиодов RGBW мультичип
- Срок службы: от 40 000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 40 000 часов работы

## Оптическая система

- Высокоэффективная компонентная оптика
- Угол раскрытия луча: 35° (1/2 луча), 63° (1/10 луча)

## Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW или CMY, CTO
- Индивидуальное управление 6 зонами
- Эмуляция лампы накаливания: белый цвет 2700 К и 3200 К
- Виртуальное колесо цвета: 237 цветов, включая оттенки белого (2700 К, 3200 К, 4200 К, 5600 К и 8000 К)
- Продолжительность вспышки: 13 - 860 ms
- Частота стробирования: 0,3 - 30 Hz
- Эффекты: направления вверх, вниз, вверх и вниз, random, одна вспышка
- Продолжительная работа на полной мощности с диммированием высокого разрешения
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%

## Управление и программирование

- Настройка и адресация: четырехсегментный дисплей и 4 кнопки, работа в режиме stand-alone с редактируемой программой до 40 шагов
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 5 режимов DMX
- Каналы управления: 9, 14, 18, 21, 42
- RGBW или CMY: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)
- Диммирование: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

## Движение

- Управление движением: ручное

## Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Максимальная температура поверхности: 80°C
- Минимальная рабочая температура: - 20°C

## Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 440 W
- Сетевой шнур с коннектором
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся XLR 5-pin IP67

## Сертификация

- CE

## Габариты/вес/защита

- Прочный алюминиевый корпус
- Высота: 314 mm
- Ширина: 463 mm
- Глубина: 175 mm (237 mm с адаптером крепления)
- Вес: 14,3 kg
- Степень защиты: IP67

## Подвес

- Вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция

## Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Адаптер крепления

## Аксессуары опционально

- Пассивный рассекатель: 10980354
- Половинчатый пассивный рассекатель: 10980355
- Модуль со шторками: 10980356
- Рамка: 10980364
- Антибликовое покрытие: 10980385
- Резиновые ножки: 10980370
- Кейс: 10120220
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963

## Юридическая информация

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