

# LEDWash 600™

Очень компактный и яркий ROBIN® 600 LEDWash создан на основе технологии мультичип с 37-ю 10W светодиодами и позволяет создавать как пастельные мягкие оттенки, так и яркие насыщенные цвета.



## Источник света

Светодиоды мультичип 37 x 10W RGBW



## Световой поток

4.820 lm, 3.340 lx @ 5 m



## Зум

15° - 60°



## Эффекты

Управление тремя кругами светодиодов, радуга, запрограммированные откалиброванные оттенки белого, эмуляция лампы накаливания



Прибор имеет три концентрических окружности светодиодов, что позволяет создавать различные оттенки, использовать его как блайндер, а также для очень равномерной заливки. Эти функции выделяют LEDWash 600+ среди других светодиодных приборов, делая его действительно multifunctional. Кроме этого прибор имеет моторизированный зум от 15 до 60 градусов, быстрый строб эффект, а также заранее запрограммированные стробирующие и мерцающие эффекты.

# техническая спецификация

## Источник

- Светодиоды мультичип 37x 10W RGBW
- Срок службы: 60000 часов
- Уровень падения светового потока: 70% после 60000 часов работы

## Оптическая система и эффекты

- Высокоэффективная компонентная оптика
- Угол раскрытия луча: зум 10°-60°
- Режим смешивания цветов: RGBW 8 или 16 bit
- Фильтр СТО
- Диммер с высоким разрешением: 0 - 100%
- Стробоскопический эффект: изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Запрограммированные эффекты стробо и пульсации

## Динамические эффекты

- Виртуальное колесо цвета с запрограммированными 237 цветами, включая оттенки белого (2700 К, 3200 К, 4200 К, 5600 К и 8000 К)
- Эмуляция галогеновой лампы: белый цвет 2700 К и 3200 К
- Эффект радуги: изменяемая скорость в обоих направлениях
- Цветовой эффект каждой зоны с изменяемой скоростью в обоих направлениях

## Управление и программирование

- Настройка и адресация: ROBE Navigation System 2 (RNS2)
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- Контрольные каналы: 37, 21, 15, 10, 37, 25
- 6 режимов DMX
- 3 редактируемые программы по 100 шагов каждая
- Работа в режиме Stand-alone
- Сенсорный дисплей QVGA Robe с аварийным питанием от батареи, гравитационным сенсором для автопозиционирования экрана и логом операционной памяти с RTC
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR
- Встроенный анализатор ошибок
- Порт Ethernet: Art-Net, ACN ready

## Движение

- Pan: 450°
- Tilt: 300°
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit
- Автоматическая коррекция позиции Pan/Tilt
- Встроенный макрос Pan/Tilt

## Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 75°C

## Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 415 W

## Сертификация

- CE
- cETLus

## Габариты/вес/защита

- Высота: 444 mm
- Ширина: 342 mm
- Глубина: 203 mm
- Вес: 10,6 kg

## Подвес

- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Скоба Omega для подвеса (опция)

## Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- 2 скобы Omega CL-regular
- Сетевой шнур

## Аксессуары опционально

## Юридическая информация

- LEDWash 600™ – зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- LEDWash 600™ запатентован Robe lighting s. r. o.