

# pixelPATT™

pixelPATT – самая новая модель в линейке приборов в стиле ретро. Он обладает привлекательным внешним видом и современной светодиодной технологией с управлением пикселями.



## Источник света

Светодиоды мультичип 7 x 40 RGBW



## Эффекты

Индивидуальное управление каждым светодиодом, эмуляция лампы накаливания



Устройство имеет тонкую металлическую раму и 7 x 40W RGBW светодиодов мультичип, один из которых расположен в центре, а шесть по кругу. Оно продолжает эстетическую линию PATT 2013 и picklePATT и, помимо освещения, способно украсить своим внешним видом любую площадку. Чтобы сохранить элегантность и легкость мы выпустили прибор дистанционного управления и питания PATT Driver, подсоединяемый к pixelPATT™ стандартным кабелем с коннекторами XLR 4-pin. pixelPATT можно подключать и отключать от PATT Driver с включенным питанием, что облегчает установку прибора. pixelPATT™ идеален для телевизионных студий, концертов, модных показов, церемоний награждения и PR-мероприятий.

# техническая спецификация

## Источник

- Источник света: светодиоды мультичип 7 x 40W RGBW
- Срок службы: от 50 000 часов
- Световой поток после 50 000 часов работы: L70/B50

## Оптическая система

- 7 параболических алюминиевых рефлекторов диаметром 200 mm с покрытием коричневого золота.
- 7 полусферических диффузоров, направляющих свет на отражатели

## Динамические эффекты

- Смешение цветов RGBW или CMY
- Индивидуальное управление каждым светодиодом
- Управляемая СТО: 2700 - 8000K
- Виртуальное колесо управления цветом с 66 цветами
- Предустановленные эффекты светодиодов с параметрами цвета, волн и пульсаций с изменяемой скоростью и направлением
- Стробоскопический эффект: электронный, изменяемый, до 20 вспышек/сек
- Предустановленные различные эффекты стробоскопа и пульсации.
- Высокое разрешение диммера: 0 - 100%

## Управление и программирование

- Драйвер PATT: внешний
- Настройка и адресация: двухстрочный LED-дисплей и 4 кнопки управления
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, Kling-Net, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™
- 6 режимов DMX
- Каналы управления: 13, 32, 40, 47, 53, 60
- RGBW и CMY: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)
- Диммер: 8 или 16 bit (внутреннее 18 bit)

## Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 45 °C
- Максимальная температура поверхности: 65 °C
- Минимальная рабочая температура: -5 °C

## Электропитание и подключение

- PATT Driver:
  - Блок питания: электронная регулировка
  - 
  - Напряжение: 100-277 V, 50/60 Hz
  - Потребляемая мощность: 240 W
  - Коннектор питания: Neutrik powerCON TRUE1 in/out
  - Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR
  - Переключатель Ethernet 10/100 Mbps: 1 x вход / 1x выход
  - Коннектор Ethernet: RJ45
  - Коннектор ввода/вывода данных и питания: защелкивающийся 4-pin XLR (от PATT Driver к pixelPATT)
  -
- pixelPATT:
  - Коннектор ввода данных и питания: защелкивающийся 4 pin XLR

## Сертификация

- CE

## Габариты/вес/защита

- PATT Driver:
  - Высота: 358 mm
  - 
  - Ширина: 82 mm
  - Глубина: 162 mm
  - Вес: 3,0 kg
  -
- pixelPATT:
  - Высота: 959 mm
  - 
  - Глубина: 158 mm
  - Вес: 12,1 kg
- Степень защиты: IP20

## Подвес

- Точки подвеса:
  - Driver: 1x зажим, 1x страховочное крепление
  - pixelPATT: Отверстие для крепления 1 x 13mm
- Рабочее положение:
  - PATT Driver: на штативе или ферме в вертикальном положении
  - pixelPATT: в любом положении

## Аксессуары в комплекте

- Инструкция

## Аксессуары опционально

- PATT Driver:
  - Стандартная версия 10055002
  - Беспроводная версия 10055004
- Штатив: 10980259
- Тренога: 10980374
- Спигот: 10980260
- Скоба: 10980435
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 36 kg: 99011963
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/Schuko, 2m, для помещений: 13052405
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/US, 2m, для помещений: 13052406
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/CEE 16A, 2m, для помещений: 13052445
- Сетевой кабель powerCON TRUE1 In/Open ended, 2m, для помещений: 13052407
- Соединительный кабель питания powerCON TRUE1 In/Out, EU, 2m, для помещений: 13052439
- Соединительный кабель питания powerCON TRUE1 In/Out, US, 2m, для помещений: 13052440
- Соединительный кабель питания powerCON TRUE1 In/Out, EU, 5m, для помещений: 13052444
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 10m, EU, для уличного использования: 13052797
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 5m, EU, для уличного использования: 13052798
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 10m, US, для уличного использования: 13052799
- Кабель передачи данных 4-pin XLR 5m, US, для уличного использования: 13052800
- Кейс для двух приборов: 10120212

## Юридическая информация

- pixelPATT™ - зарегистрированная торговая марка Robe lighting s. r. o.
- pixelPATT™ запатентован Robe lighting s. r. o.