

# Pointe®

**Очень яркий и супер быстрый с острым параллельным лучем, который с легкостью прорезает пространство и не потеряется на фоне видео эффектов.**

Pointe способен проецировать статичные или вращающиеся стеклянные гобо для создания пространственных и поверхностных эффектов, а также проекционных планов. Он имеет узкий луч с раскрытием до 20° и кристально чистую цветопередачу. Добавьте сюда вращающиеся в обоих направлениях линейную или круглую призмы создающие объемные эффекты на любых декорациях. Применив фрот-фильтр используйте любой из 13 насыщенных цветов для равномерной заливки. Pointe по своей яркости, качеству и мощности луча превосходит все ожидания, особенно при виде его компактного размера. Это достигается благодаря применению лампы мощностью 280W с короткой дугой, а также оптической системе Robe. Максимально оптимизирована и транспортировка. Можно воспользоваться кейсом на 4 прибора. Вам доступен Beam, Spot и Wash, а также эффекты. Необходимость в другом оборудовании отпадает сама собой.



Режим Beam: 9870 lm, 82 400 lx @ 20 m; Режим Spot: 5150 lm, 90 000 lx @ 5 m



Osram Sirius HRI 280W RO



2,5° - 10° Режим Beam, 5° - 20° Режим Spot



Колеса вращающихся и статичных гобо, круглая 8-фасеточная и линейная 6-фасеточная призмы

# Техническая спецификация

## ИСТОЧНИК

- Короткодуговая газоразрядная лампа с отражателем
- Рекомендованная модель: Osram Sirius HRI 280 W RO
- Срок службы: 2000 часов @ 280 W, 3000 часов @ 230 W (эко режим)
- CRI: 75
- CCT: 7000 K
- Управление: автоматическое и дистанционное вкл/выкл
- Балласт: Электронный

## ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

1. Оптическая конструкция Robe

2. Зум:

- Режим Beam 2,5° - 10°
- Режим Spot 5° - 20°

• Диаметр линзы: 110 mm

• Световой выход:

- Режим Beam: 9870 lm
- Режим Spot: 5150 lm

• Уровень освещенности:

- Режим Beam: 82 400 lx @ 20 m
- Режим Spot: 90 000 lx @ 5 m

## ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Колесо цвета: 13 дихроичных фильтров + открытая позиция
- Колесо вращающихся гобо: 9 положений, индексируемое, сменное (SLOT&LOCK) стеклянное + открытая позиция
- Колесо статичных гобо: 14 гобо + открытая позиция
- Призма 1: 8-фасеточная круглая, вращающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Призма 2: 6-фасеточная линейная, вращающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Фрост: отдельный, изменяемый
- Моторизованный зум и фокус
- Диммер/шаттер: полнодиапазонное диммирование и изменяемый эффект стробоскопа

## 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
- 3 редактируемые программы по 100 шагов каждая
- Работа в режиме Stand-alone

- Встроенный анализатор ошибок
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 3 режима DMX
- Каналы управления: 24, 16, 30
- Разрешение Pan/Tilt: 8 или 16 bit
- Разрешение колеса цвета: 8 или 16 bit
- Разрешение колеса гобо: 8 bit
- Индексация и вращение гобо: 8 или 16 bit
- Колесо статичных гобо: 8 bit
- Фрост: 8 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Фокус: 8 или 16 bit
- Диммер: 8 или 16 bit

## **ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОБО**

- Стекло: 9 вращающихся гобо
- Внешний диаметр: 15,9 mm
- Диаметр картинки: 12,5 mm
- Толщина: 1,1 mm
- Стекло: высокотемпературное borofloat или лучше
- Система SLOT&LOCK для легкой замены гобо

## **СТАТИЧНЫЕ ГОБО**

- Алюминиевое колесо с фиксированными гобо: 10 гобо и 4 уменьшенных угла луча

## **ТЕМПЕРАТУРА**

- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 90°C

## **ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: 470 W
- Коннектор: Neutrik powerCON
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся XLR 5-pin и 3-pin
- Порт Ethernet: RJ45

## **ГАБАРИТЫ/ВЕС/ФИКСАЦИЯ**

- Высота: 575 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 364 mm
- Глубина: 250 mm
- Вес: 15 kg

## **ПОДВЕС**

- Точки подвеса: 2 пар поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega (¼ поворота)
- Универсальная рабочая позиция

- Стопор Pan/Tilt для транспортировки
- Крепление страховочного тросика

## **ДВИЖЕНИЕ**

- Движение Pan: 540°
- Движение Tilt: 270°
- Управление скоростью движения Pan/Tilt

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

- CE
- cETLus

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Инструкция
- Сетевой шнур с коннектором powerCON In

## **АКСЕССУАРЫ**

- Лампа Osram Sirius HRI 280W RO: 14080047-01
- Струбцина: 17030386
- Страховочный тросик 35 kg: 99011963
- Кейс для одного прибора: 10120140-01
- Кейс для двух приборов: 10120146-01
- Кейс для четырех приборов: 10120139-01
- Вставка: 20020191

## **ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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