

iPointe®

ПРИБОР ДЛЯ НАРУЖНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!



Источник света

Osram Sirius HRI 310 W RO



Световой поток

1 584 660 lx на расстоянии 5 м



Зум

1,8° - 21° Режим Beam, 3° - 42° Режим Spot



Эффекты

Смешение цветов CMY, колеса
вращающихся и статичных колесо гобо,
колесо анимации, 12 различных
эффектов луча и эффектов Flower



Новый iPointe сочетает в себе высокую степень защиты и богатые эффекты MegaPointe, что делает прибор лучшим на рынке в данной категории.

Он отлично подойдет для фестивалей, концертов и других уличных мероприятий. iPointe - яркий мощный и многофункциональный прибор, прекрасно работающий как beam, wash, spot и генератор эффектов.

Защита прибора разрабатывалась на протяжении двух лет и содержит множество фильтров и воздушных камер, препятствующих попаданию внутрь воды.

iPointe обладает и новой системой защиты от пыли оптической и цветовой системы, а также системы гобо и способствует увеличению интервалов между чистками прибора.

Лампа iPointe имеет мощность 310W и была специально разработана компанией Osram. Прибор создает яркий, кристально чистый луч с четкими краями и зумом 1,8 - 42 градуса, а система шторок поможет сформировать его форму.

Статичные и вращающиеся стеклянные гобо создают отличные пространственные эффекты и рисунки с высокой четкостью и равномерностью. Новый генератор эффектов поможет получить 12 вариаций луча и эффект Flower. Все это создает неподражаемую комбинацию для свободы творчества в любых погодных условиях.

Благодаря конструкции и тому же протоколу DMX iPointe может заменить MegaPointe.

Pointe, MegaPointe, iPointe - лучшие универсальные продукты!

техническая спецификация

Источник

- Лампа: газоразрядная короткодуговая со встроенным отражателем
- Рекомендованная модель: Osram Sirius HRI 310W RO
- Срок службы:
 - 2500 часов @ 310W стандартный режим
 - 3500 часов @ 230W режим Eco
 - 4000 часов @ в режиме LL
- CRI: 80/90
- CCT:
 - 7200K
 - Лампа 8500K
- Управление: автоматическое и дистанционное вкл/выкл
- Балласт: Электронный

Оптическая система

- Оптическая конструкция Robe (запатентованная система)
- Система оптического зумирования: 14:1
- Зум:
 - 1,8° - 21° режим beam
 - 3° - 42° режим spot
- Диаметр линзы: 150 mm
- Полный световой выход: 11 628 lm
- Уровень освещенности:
 - Режим Beam
 - 1,8°: 1 584 660 lx на расстоянии 5 m
 - 1,8°: 99 040 lx на расстоянии 20 m
 - Режим spot
 - 3°: 381 540 lx на расстоянии 5 m
 - 3°: 23 846 lx на расстоянии 20 m

Динамические эффекты

- Cyan: 0 - 100%
- Magenta: 0 - 100%
- Yellow: 0 - 100%
- Колесо цвета: 13 дихроичных фильтров + белый
- Колесо вращающихся гобо: 9 вращающихся гобо + открытая позиция, индексируемые и заменяемые
- Колесо статичных гобо: 14 статичных гобо + открытая позиция
- Колесо анимации: алюминиевое с использованием отдельно или в комбинации с гобо, вращение в обоих направлениях с изменяемой скоростью
- Инновационный генератор эффектов с 6 призмами на 2 колесах для создания 12 вариантов лучей и эффекта Flower
- Эмуляция шторок для формирования формы луча и создания прямоугольных лучей с вращением и индексированием (запатентованная технология)
- Фрост: изменяемый 1° (легкий) и 5° (средний)
- Моторизованные зум и фокус
- Удаленное управление горячей точкой: настраиваемое от 5:1 до 2,5:1 в режиме spot и от 7:1 до 2,7:1 в режиме beam
- Различные предустановленные эффекты стробирования и пульсации
- Диммер: 0 - 100%

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. Работа в режиме stand-alone, 3 редактируемые (до 100 шагов в каждой), встроенный анализатор ошибок, управление приложением NFC
- Протоколы: USITT DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2, sACN
- REAP™ - Robe Ethernet Access Portal
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (стандарт)
- Режимы DMX: 2
- Каналы: 39, 34
- Разрешение Pan/Tilt: 16 bit
- Позиционирование колеса цвета: 8 или 16 bit
- CMY: 8 bit
- Выбор CRI: 80 или 90
- Позиционирование колеса вращающихся гобо: 8 bit
- Индексация и вращение гобо: 8 или 16 bit
- Позиционирование колеса статичных гобо: 8 bit
- Колесо анимации: 8 bit
- Вращение колеса анимации: 8 или 16 bit
- Индексация и вращение призмы: 8 bit

- Фрост: 8 bit
- Зум: 8 или 16 bit
- Фокус: 8 или 16 bit
- Горячая точка: 8 bit
- Диммер: 8 или 16 bit

Движение

- Pan: 540°
- Tilt: 265°
- Управление: Standard и Speed
- Автоматическая коррекция Pan/Tilt
- EMS™: Electronic Motion Stabilizer (Система компенсации вибраций для устойчивости луча) (запатентованная технология)

Вращающиеся гобо

- 9 вращающихся стеклянных гобо + открытая позиция
- Внешний диаметр: 15,9 mm
- Диаметр картинки: 12,5 mm
- Толщина: 1,1 mm
- Стекло: высокотемпературное borofloat или лучше
- Система "SLOT&LOCK" для легкой смены гобо

Статичные гобо

- Алюминиевое колесо: 10 гобо, 4 уменьшения луча + открытая позиция

Температура

- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Максимальная температура поверхности: 90°C
- Минимальная рабочая температура: -10°C

Электропитание и подключение

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 200-240 V, 50/60 Hz
- Потребляемая мощность: макс. 550W (230V /50 Hz)
- Коннектор питания: Neutrik PowerCon TRUE1 IP65
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающиеся 3-pin и 5-pin XLR IP65
- Порт Ethernet: RJ45

Габариты/вес/защита

- Высота: 761 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 506 mm
- Глубина: 277 mm
- Вес: 38 kg
- Степень защиты: IP55

Подвес

- Установка: вертикально или горизонтально
- Универсальная рабочая позиция
- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Крепление для страховочного тросика
- Фиксация движения Pan и Tilt для транспортировки

Аксессуары в комплекте

- Инструкция
- Адаптер крепления Omega CL-regular (2 шт)
- Шнур питания с коннектором powerCON TRUE1 In

Аксессуары опционально

- Лампа Osram Sirius HRI 310W RO: 14080065
- Скоба крепления: 17030386
- Страховочный тросик 50 kg: 99011957
- Кейс для одного прибора: 10120249
- Кейс для двух приборов: 10120251
- Вставка: 20020350

Юридическая информация

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

Сертификация

Гобо и цвета

Колесо вращающихся гобо



15020341



15020352



15020351



15020347



15020337



15020350



15020355

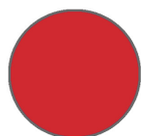


15020354

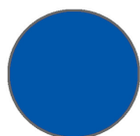


15020342

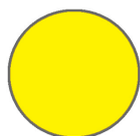
Колесо цвета



14070445



14070446



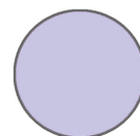
14070447



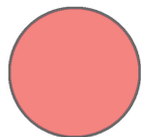
14070448



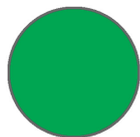
14070449



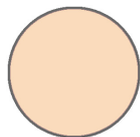
14070450



14070451



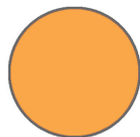
14070452



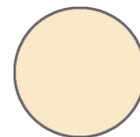
14070453



14070454



14070455

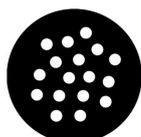


14070456



14070457

Колесо фиксированных гобо



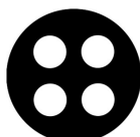
99015494-1



99015494-2



99015494-3



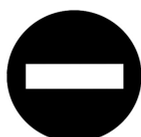
99015494-4



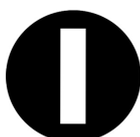
99015494-5



99015494-6



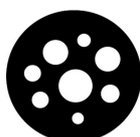
99015494-7



99015494-8



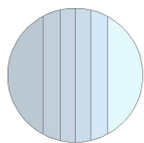
99015494-9



99015494-10

Колесо анимации

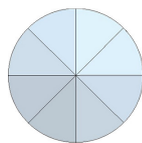
11020239

Колесо призм 1

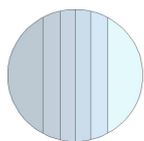
14050031



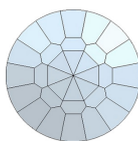
14050033



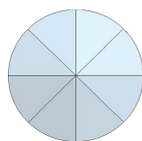
14050030

Колесо призм 2

14050031



14050032



14050034