

# miniPointe®

**miniPointe - маленький прибор с острым лучем для создания пространственных эффектов особенно подойдет для небольших площадок.**

Поразительные яркие параллельные лучи и узоры статичных гобо могут быть преобразены инновационной технологией DFE™ (Dynamic Flower Effect), которая создает различные эффекты Flower, динамично изменяя их. Точно подобранная короткодуговая лампа Osram Sirius HRI 140 W RO и оптимизированная оптическая система с легкостью прорезают дым и туман. Плавно изменяемый фрост-фильтр и любой из 13 богатых насыщенных цветов мгновенно создадут заливку, расширяя набор функций этого миниатюрного, но мощного прибора.



Osram Sirius HRI 140 W RO



4960 lm, 400 000 lx @ 5m



Фиксированный 3°



Колесо статичных гобо, Dynamic Flower Effect, формирование луча

# Техническая спецификация

## ИСТОЧНИК

- Короткодуговая газоразрядная лампа с отражателем
- Рекомендованная модель: Osram Sirius HRI 140 W RO
- Срок службы: 6000 часов
- CRI: 65
- CCT: 8000 K
- Управление: автоматическое и дистанционное вкл/выкл
- Балласт: электронный

## ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

1. Оптическая конструкция Robe

2. Зум:

- 3° с полностью открытым лучем
- 0,7°/1,2°/1,8° с уменьшенным углом луча

- Диаметр внешней линзы 85 mm
- Световой выход: 4960 lm
- Уровень освещенности: 400 000 lx @ 5 m
- 

## ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Колесо цвета: 13 дихроичных фильтров + открытая позиция
- Колесо статичных гобо: 10 гобо + 3 регулировки угла луча
- DFE™ (Dynamic Flower Effect): создание удивительных пространственных эффектов с изменением формы, размера и скорости поворота луча (запатентованная технология)
- Формирование луча: индексированная поворотная изменяемая форма луча
- Фрост: отдельный, изменяемый
- Моторизованный фокус
- Различные предустановленные эффекты стробирования и пульсации
- Диммер: плавное диммирование

## УПРАВЛЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Настройка и адресация: двухстрочный дисплей и 4 кнопки
- Беспроводная технология Lumen Radio CRMX™ (опция)
- 3 режима DMX
- Каналы управления: 22, 17, 27
- Работа в режиме Stand-alone
- 3 редактируемые программы по 40 шагов каждая
- Разрешение Pan/Tilt: 8 или 16 bit
- Разрешение колеса цвета: 8 или 16 bit
- Колесо статичных гобо: 8 bit
- Индексация и вращение призм: 8 bit
- Фрост: 8 bit
- Фокус: 8 или 16 bit

- Диммер: 8 или 16 bit

## СТАТИЧНЫЕ ГОБО

- Алюминиевые гобо
- Диаметр картинка: 6,8 mm
- Толщина: 0,5 mm

## ТЕМПЕРАТУРА

- 
- Максимальная температура окружающей среды: 45°C
- Максимальная температура поверхности: 75°C
- Минимальная рабочая температура: -5°C
- 

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Блок питания: электронная регулировка
- Напряжение: 100–240V, 50/60Hz
- Потребляемая мощность: 260W (230V / 50Hz)
- Коннектор: Neutrik powerCON
- Коннекторы ввода/вывода данных: защелкивающийся XLR 5-pin

## ГАБАРИТЫ/ВЕС/ФИКСАЦИЯ

- Высота: 480 mm (голова в вертикальной позиции)
- Ширина: 317 mm
- Глубина: 204 mm
- Вес: 11,8 kg

## ПОДВЕС

- Точки подвеса: 2 пары поворотных замков (¼ поворота)
- 2 скобы Omega с поворотными замками (¼ поворота)
- Универсальная рабочая позиция
- Стопор Pan/Tilt для транспортировки

## АКСЕССУАРЫ

- Лампа Osram Sirius HRI 140W RO: 14080051
- Беспроводной модуль DMX: 10980127
- Адаптер для крепления скобы: 10980100
- Струбцина: 17030386
- Кабель питания powerCON In/Schuko 2m: 13051724
- Кабель питания powerCON In/CEE 16A 2m: 13051725
- Кабель питания powerCON In/US 2m: 13051726
- Кабель питания powerCON In/без вилки 2m: 13051731
- Соединительный кабель питания powerCON In/Out EU 2m: 13051727
- Соединительный кабель питания powerCON In/Out US 2m: 13051728
- Кейс: 10120168-01
- Кейс для четырех приборов: 10120169-01
- Вставка: 20020225

## **ДВИЖЕНИЕ**

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

## **СЕРТИФИКАЦИЯ**

- CE
- cETLus

## **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Инструкция