

Pointe®

Это наш Pointe.

Он очень яркий и супер быстрый с острым параллельным лучем, который с легкостью прорезает пространство и не потеряется на фоне видео эффектов. Он способен проецировать статичное или вращающееся стеклянное гобо для создания пространственных и поверхностных эффектов, а также проекционных планов. Добавьте сюда вращающиеся в обоих направлениях линейную или округлую призмы создающие объемные эффекты на любых декорациях.

Применив фрос-фильтр используйте любой из 13-ти 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 280W с короткой дугой, а также оптической системе Robe. Максимально оптимизирована и транспортировка – прибор поставляется в кейсе на 4 и вам доступен Beam, Spot и Wash, а также эффекты и необходимость в другом оборудовании отпадает сама собой.

Уверены вам понравится Pointe, наш Pointe!



Источник

- Газоразрядная лампа с короткой дугой со встроенным рефлектором —
- Одобренная модель: Osram Sirius HRI 280W RO
- Управление: автоматическое и удаленное включение / выключение
- Балласт: электронный

Оптическая система

Световой поток:

- Режим Beam: 75,250 lx @ 20 м
- Режим Spot: 82,400 lx @ 5 м
- Дихроичный стеклянный отражатель интегрирован с лампой для максимизации эффективности лампы
- Раскрытие луча в режиме Beam: 2,5°-10°;
- Раскрытие луча в режиме Spot: 5°-20°

Электротехнические характеристики

- Блок питания: Электронный с автоматическим переключением
- Входящее электропитание: 100–240 V, 50/60 Hz
- Максимальное потребление: 470 W при 230 V / 50 Hz
- сETLus соответствует
- CE соответствует

Габариты

- Высота: 575 мм (22.6") – голова в вертикальном положении
- Ширина: 364 мм (14.3")
- Глубина: 260 мм (10.2")

- Вес: 15 вес (33 lbs)
- Транспортировочные замки по Pan и Tilt

Тепловые характеристики

- Максимальная температура рабочей среды: 45 °C (104 °F)
- Максимальная температура корпуса: 100 °C (212 °F)

Вращающиеся гобо

- Стекло гобо - Наружный диаметр: 15,9 мм,
- Диаметр изображения: 12,5 мм,
- Толщина: 1.1 мм,
- Рекомендуемое стекло: высокотемпературное боросиликатное стекло или лучше

Статичные – Лучевые гобо

- Колесо алюминиевых гобо - толщина: 0,5 мм, диаметр изображения: 6 мм

Управление и программирование

- Интерфейс для пользователя: Цветной touchscreen с ROBE Navigation System 2 (RNS2), и питанием от аккумулятора
- Протоколы: DMX-512, RDM, ArtNet, MA Net, MA Net2
- Доступна беспроводная версия передачи сигнала DMX (Lumen CRMX™)
- Количество каналов управления: 24, 16, 30
- 3 режима DMX
- 3 редактируемые программы, до 100 шагов каждая
- Работа в режиме Stand-alone
- Разрешение Pan/Tilt: 8 или 16 бит
- Управление движением: трекинг или вектор
- Позиционирование колеса цвета: 8 или 16 бит
- Колесо вращающихся гобо: 8 бит
- Индексация и вращение гобо: 8 или 16 бит
- Позиционирование колеса статичных гобо: 8 бит
- Вращение и индексирование призмы: 8 бит
- Фрост: 8 бит
- Зум: 8 или 16 бит
- Фокус: 8 или 16 бит
- Диммер: 8 или 16 бит
- Ethernet порт: Art-Net, MA Net, MA Net 2 протоколы, готовность к ACN
- Разъемы входа / выхода: 3-pin & 5-pin XLR
- Вход питания: Neutrik PowerCon
- Встроенный анализатор для легкого обнаружения неисправностей

Электромеханические эффекты

- Цветовое колесо: 13 заменяемых дихроичных фильтров + открытая позиция
- Вращающееся колесо гобо: 9 вращающихся индексированных заменяемых "SLOT&LOCK" стеклянных гобо + открытая позиция
- Колесо статичных гобо: 14 гобо + открытая позиция
- Призма 1: 8- фасеточная округлая призма вращающаяся в обоих направлениях с разной скоростью
- Призма 2: 6- фасеточная линейная призма вращающаяся в обоих направлениях с разной скоростью
- Фрост-эффект: отдельный, варьируемый
- Диммер / Шаттер: полный диапазон диммирования и варьируемый стробоскопический эффект
- Моторизированные зум и фокус
- Pan: 540°
- Tilt: 270°

Монтаж

- Точки крепления: 2 пары четверть-поворотных замков
- 2 скобы Omega bracket с быстрыми четверть-поворотными замками
- Точка крепления страховочной цепи / веревки