

Светодиодные линзовые светильники Led Lyte Spot 125 c/w

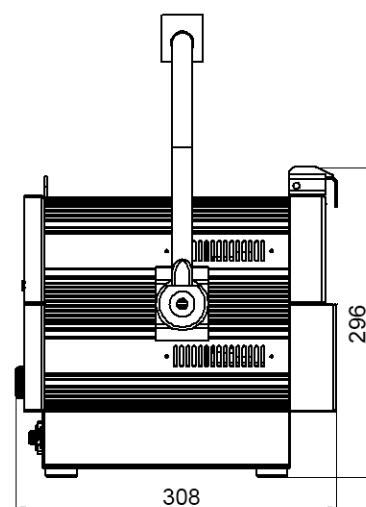
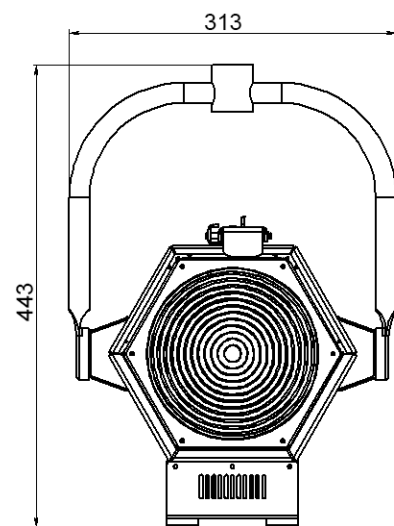
Оборудовать студию качественным светом с минимальными затратами вам поможет обновленная серия светодиодных светильников Led Lyte Spot 2013г. Еще больше света при меньших затратах!

Низкое энергопотребление и тепловыделение, отсутствие вредных излучений, легкость в эксплуатации, а также интуитивно понятное управление сделает Led Lyte незаменимым как в малой студии, так и на природе. В музеях, театрах, фотостудиях, на телевидении и в кино, при проведении концертов и разнообразных мероприятий вы получите качественный свет с минимальными затратами времени и средств!

- Практически пятикратная экономия на электричестве. Три вида мощностей от 90 до 180Вт, на замену ламповых светильников мощностью от 300 до 1000Вт.
- Теплый, холодный и нейтральный белый.
- Светодиоды нового поколения с повышенной светоотдачей - CRI>90.
- Долгий срок службы – 50000ч.
- Отсутствие вредных излучений УФ и ИК в световом луче.
- Плавное диммирование от 0 до 100% без потери цветовой температуры.
- Мощное масштабирование луча – 9...90°, равномерное заполнение пятна светом.
- Инновационная плата питания светодиода, полная защита всех силовых элементов.
- Отсутствие ШИМ в цепи питания светодиода – никаких мерцаний.
- Быстрый выход на рабочий режим. Контроль температуры на подложке светодиода.
- Постоянное количество света не зависимо от температуры окружающего воздуха.
- Применение популярных разъемов питания и протоколов управления.
- Стандартные способы монтажа. Работа в любом положении на полную мощность.
- Моторизованный фокус и лира РО (опция).
- Подбор электронных и силовых компонентов с большим сроком службы – для максимально долгой жизни электроники.

Светильники Led Lyte Spot постоянно совершенствуются, с каждой новой партией становясь компактнее, мощнее и надежнее. Инженеры компании СэмЛайт дорабатывают продукцию с учетом современных требований и пожеланий клиентов.

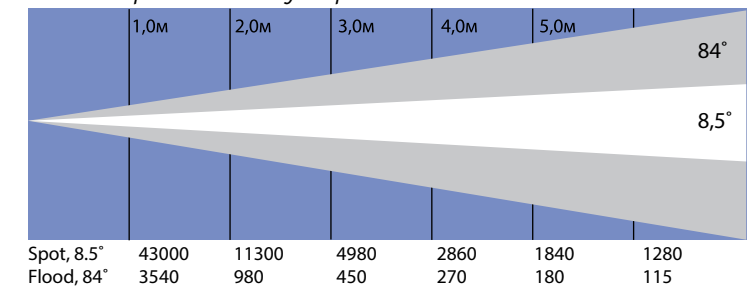
1. Новая электронная плата питания — новые возможности при большей надежности!
 - введен корректор коэффициента мощности — позволяет существенно снизить гармонические и нелинейные помехи, уменьшая нагрузку на сети питания.
 - установлена полная защита светодиода по напряжению
 - установлен новый процессор — новая прошивка, еще больше возможностей по настройкам в работе. Новый алгоритм работы системы охлаждения.
 - осуществляется подбор компонентов с большим сроком службы — для максимально долгой жизни электроники.
2. Установлена физическая защита светодиода от пыли — сервис становится проще.
3. Обновлен привод каретки — теперь моторизованный фокус работает без шума, ручной — крутится одним пальцем.
4. Перепроектирована система охлаждения — еще тише при большей мощности!
5. В приборы устанавливаются светодиоды последнего поколения с цветопередачей CRI≥90.



Мощности светодиода, W 125
Потребление, W 150
Линза Френеля диаметром 150мм
Цветовая температура: W — 3000°K; C — 5000°K
Цветопередача: CRI>85 для CCT 5000K, CRI>90 для CCT 3000K
Диммирование: 0...100%
Масштабирование луча — 9...90°
Отсутствие в световом луче УФ и ИК-излучения.
Управление: DMX 512
Контроль температуры и защита светодиода от перегрева
Физическая защита светодиода от пыли.
Адаптивная система вентиляции (2 режима: тихий, интенсивный)
Линк по питанию
Гальваническая развязка DMX сигнала
Функция отключения индикации меню
Питание: 100-260V AC, 50-60Hz
Коэффициент мощности φ=0,87
• Габариты с лирой ДхШхВ – 300x450x380 (без лиры – 300x288x280)

Сделано в России

Фотометрика для Led Lyte Spot 125C 150mm



Фотометрика для Led Lyte Spot 125W 150mm

