

Из опыта работы по оснащению сценическим световым оборудованием малых районных и поселковых ДК специалистами нашей компании, из реально видимых факторов, выявили основные проблемы, которые не позволяют качественно и с небольшим бюджетом создать на сцене театрализованные представления, так и концертные световые шоу- программы приближенные к большим сценам:

- не стандартное зеркало сцены. Размеры- высота, ширина и глубина сцены,
 - отсутствие какой-либо механики сцены или ее наличие, но в неудовлетворительном состоянии,
 - не высокие потолки на сцене 4-5 м.
 - большие финансовые затраты на энергообеспечение. Наличие старых световых ламповых приборов,
 - отсутствие возможности управления имеющихся приборов,
 - наличие специалиста по художественному свету,
- ну и самое главное – финансовые проблемы. Если есть средства, то не позволяющие закупить световые приборы, которые соответствовали желаниям проводить мероприятия на хорошем уровне.

На сегодня производители светового оборудования вышли на новый уровень производства сценического света. Это MINI приборы, которые полностью дублируют по характеристикам и возможностям мощные световые приборы для больших концертных площадок, театров и развлекательных клубов. И это оказался очень хорошим решением для оснащения малых районных и поселковых ДК. Цена, качество, малый вес и возможность установить MINI приборы в местах, где большие просто не проходят по весовым нагрузкам и размерам. И что самое главное, все эти приборы оснащены светодиодными лампами. Это существенно экономит электроэнергию, а срок службы LTD лампы составляет не менее 50 000 часов.

Вот несколько световых приборов, которые мы рекомендуем для оснащения сцены.

Динамический свет.

Spot - Светодиодный прибор полного движения. Миниатюрная вращающаяся голова с ярким источником белого цвета (светодиодом CREE мощностью 12 Вт)

- 7 цветов + белый
- 7 или фиксированных гобо + прожектор
- Отдельные колеса цветов и гобо
- Ручное фокусирование
- 3 режима работы: DMX, звуковая активация и внутреннее шоу
- 2 режима DMX-каналов: 9 и 11
- 4 встроенных шоу
- Эффект гобо-шейк
- Режим прокручивания гобо
- Угол луча: 13°
- Угол панорамы 540°/угол наклона 230° (16-бит.)
- Обратный режим панорамы/наклона
- 5 выбираемых кривых яркости (стандартная кривая, кривая сцены, кривая ТВ, кривая архитектурного освещения и кривая театрального освещения)
- Затвор: эффект пульсации, случайное изменение скорости стробоскопического эффекта с низкой на высокую
- Диммер: 0-100%
- Вентиляторное охлаждение
- Обратный режим
- Комплект поставки включает омега-кронштейн
- Соединение: DMX-управление через 3-штырьковый кабель XLR
- Комплект поставки включает беспроводной ИК-пульт дистанционного управления. Функции управления: полное включение, резервный режим, стробоскоп, смена цветов, диммер, вкл/выкл звуковой активации
- Потребляемая мощность: 26 Вт при 120 В, 27 Вт при 230 В
- Работа с разными напряжениями: 100-240 В пер. т, 50/60 Гц
- Светодиодный источник: светодиод белого цвета Cree мощностью 12 Вт (рассчитан на 50 000 часов работы)
- **Габариты (Д x Ш x В): 159 x 147 x 265 мм**
- Масса: 3 кг



**Цена:
25 900 руб.**

Тестовая высота 4- 5 м.



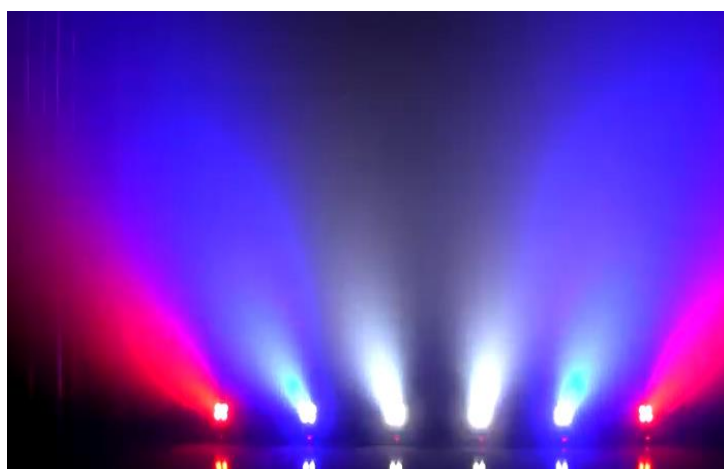
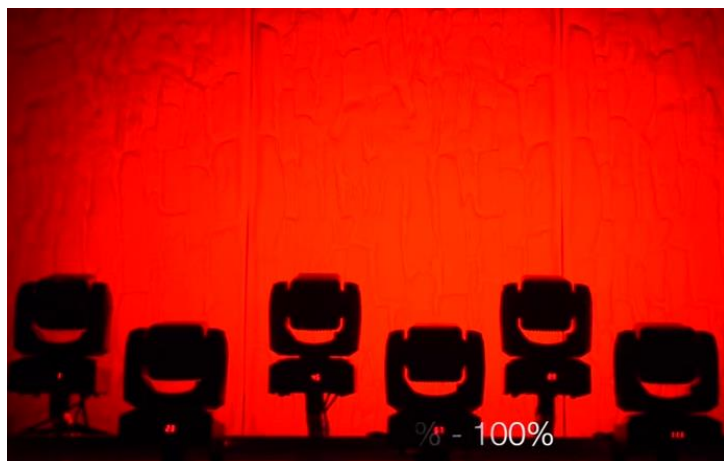
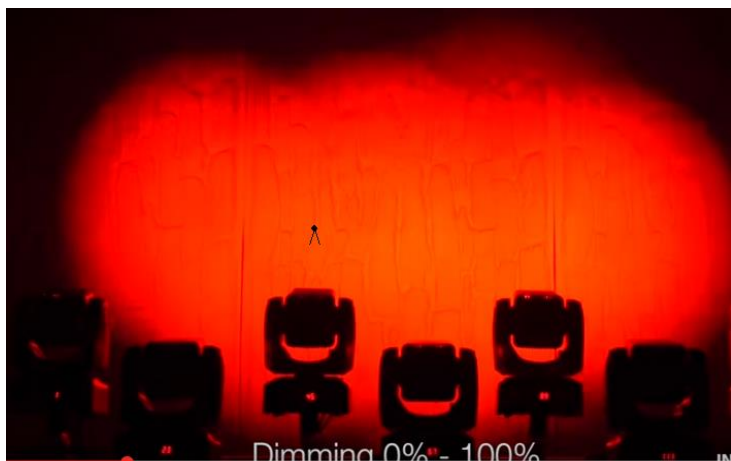
Z4. Светодиодный прибор полного движения миниатюрная вращающаяся голова с 4 яркими источником белого цвета (светодиоды Quad RGBW мощностью 10 Вт каждый)
Источник света: 4 светодиода 4-IN-1 Quad RGBW, каждый по 10 Вт (срок службы: 50.000 ч).



Цена: 32 500 руб.

- 3 режима работы: DMX, режим звуковой активации, автоматический режим.
- 3 режима каналов DMX: 16/19/22.
- 4 встроенных шоу-программы.
- Работа в одиночном или Master/Slave режимах.
- **Угол раскрытия луча: 10°-60° (ZOOM).**
- Вращение / наклон: 540° / 180° (8-bit, 16-bit).
- Инверсия вращения/наклона.
- 5 выбираемых диммерных кривых (Standard, Stage, TV, Architectural, Theatre).
- Затвор: пульсация, стробо произвольно от медленному к быстрому.
- Диммер: 0% - 100%.
- Инверсия дисплея.
- Крепежный кронштейн в комплекте.
- Разъем управления DMX: 3-pin XLR.
- Опционально: управление беспроводным пультом ADJ UC IR (не входит в комплект).
- Потребляемая мощность: 67W (максимум).
- Напряжение: AC 100 - 240V, 50/60Hz.
- **Размеры: 141 x 174 x 247 мм.**
- Вес: 3,2 кг.

Тестовая высота 4- 5 м.

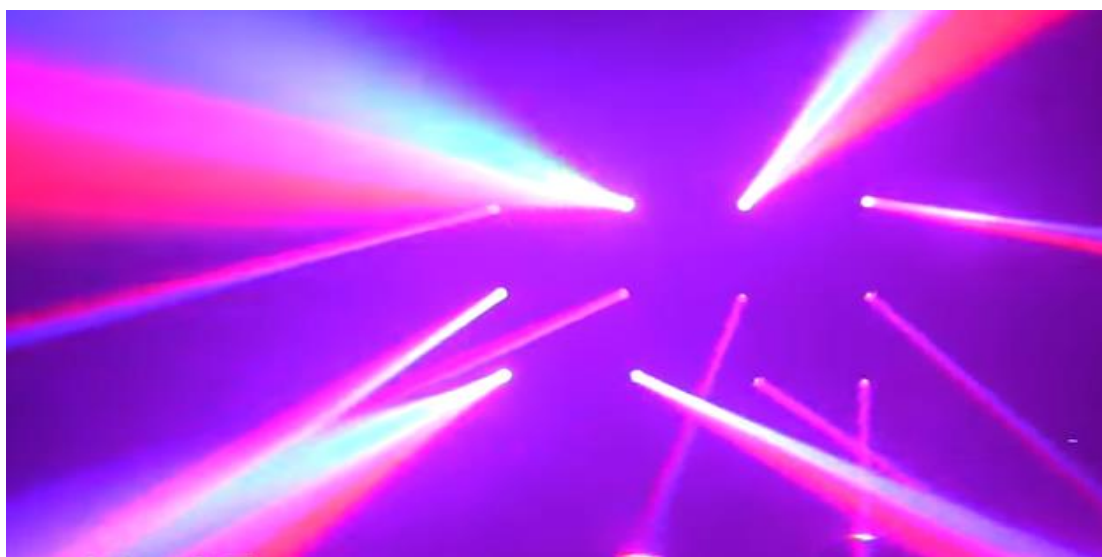


Beam. Четырехцветная (RGBW) миниатюрная вращающаяся голова мощностью 15 Вт

- 3 режима работы: DMX, звуковая активация и встроенные шоу
- 3 канала DMX: 10/11/13
- 4 встроенных шоу
- Угол луча: 4°
- 540° (панорама) / 230° (наклон) (16-бит.)
- Обратный режим панорамы/наклона
- 5 выбираемых кривых яркости (стандартная кривая, кривая сцены, кривая ТВ, кривая архитектурного освещения и кривая театрального освещения)
- Затвор: эффект пульсации, случайное изменение скорости стробоскопа (низкая-высокая)
- Регулировка яркости: 0-100%
- Вентиляторное охлаждение
- Комплект поставки включает омега-кронштейн
- Соединение: DMX-управление через 3-штырьковый кабель XLR
- 4-кнопочный функциональный дисплей
- Опциональный беспроводной ИК-пульт дистанционного управления UC (не включен в комплект поставки): полное включение, режим ожидания, стробоскоп, смена цветов, диммер, вкл/выкл звуковой активации
- Потребляемая мощность: 46 Вт
- Работа с разными напряжениями: 100-240 В пер. т, 50/60 Гц
- Светодиодный источник: четырехцветный (RGBW) светодиодный источник 15 Вт (номиналом 50 000 ч)
- **Размеры (ДхШхВ): 159 x 147 x 265 мм**
- Масса: 3 кг.



Цена: 26 550 руб.



Заливной свет зеркала сцены.

YNLL-090 Светодиодный прожектор. Заливка сцены.

Описание модели светодиодный прибор PAR RGBAW+UV
Источник света 12 x 10 Вт RGBWA+UV (6-в-1) светодиодов
Мощность, Вт 105
Угол раскрытия луча, град. 40
Режим работы DMX-512, выбор статичного цвета, диммер, звуковая активация, автозапуск, M/S
DMX-каналы 6, 7, 8, 9
Дисплей 4-кнопочный
Рабочее напряжение, В 100-240В / 50-60Гц
Разъемы 3pin XLR in/out
Размер (ШxВxГ), мм 285 x 265 x 213
Цвет корпуса черный
Вес, кг 3,6
Дополнительно возможность подключения в цепь до 5 приборов



Цена 17 943 руб.

YNLL-012-3W-36 Светодиодный прожектор. Заливка авансцены с боковых ферм.

Источник света 36 RGB светодиодов, 3 Вт (12 красных, 12 зеленых, 12 синих)
Мощность, Вт 110
Угол раскрытия луча, град. 30
Режим работы смена цвета, выбор статического цвета, диммер, автозапуск, звуковая активация, M/S, DMX
DMX-каналы 5
Дисплей 3-кнопочный LED
Рабочее напряжение, В AC 120В/240В 50Гц/60Гц
Разъемы 3pin XLR in/out
Размер (ШxВxГ), мм 360 x 290 x 200
Вес, кг 3
Дополнительно возможно IR управление (ИК пульт приобретается отдельно)



Цена 14 579 руб.

Bar 12. Линейный светодиодный светильник.

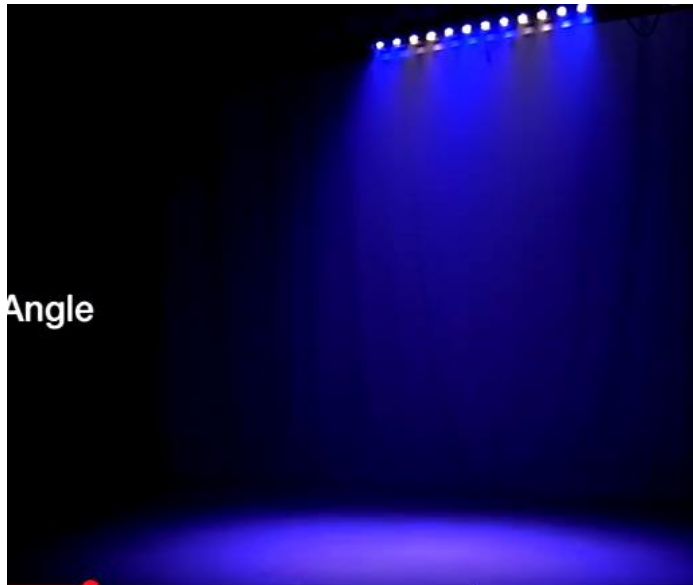
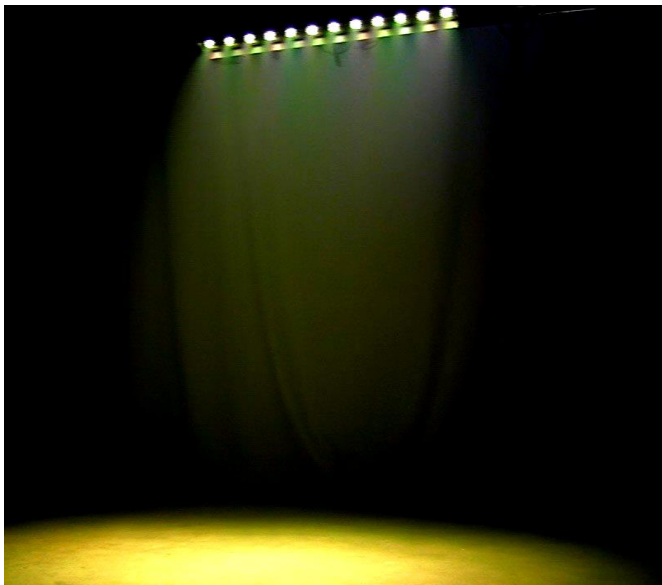
Сверхъяркая линейная панель 40 дюйм. для установки внутри помещений с 12 сверхъяркими светодиодами HEX (RGBWA+УФ: 6-в-1) мощностью 10 Вт каждый



Цена 28 150,00 руб.

- Плавное смешивание цветов RGBAW + УФ
- Отлично подходит для архитектурного омывающего настенного освещения, когда традиционные прожекторы излучают на выступающих большое количество тепла
- 5 режимов DMX-каналов: 6/7/8/12/36
- 6 режимов работы: автоматический режим, режим программ, режим звуковой активации, диммер RGBW+УФ, режим статических цветов и режим DMX-512
- Магнитный замыкатель Quick Align (подана заявка на патент)
- Угол луча: 40°
- Работа без мерцания (отсутствие мерцания на камере)
- 63 встроенных цветовых макроса
- 5 выбираемых кривых яркости (стандартная кривая, кривая сцены, кривая ТВ, кривая архитектурного освещения и кривая театрального освещения)
- Пульсационный и стробоскопический светодиодный эффект
- 2 x 8-символьный ЖК-дисплей
- Электронная регулировка яркости: 0-100%
- Включает двойные монтажные кронштейны для настенного или напольного монтажа

- Совместимость с радиочастотным пультом дистанционного управления ADJ RFC до 30 футов/10 м (продается отдельно)
- Длительный срок службы светодиодов (номинал – примерно 50 000 ч)
- Мощность: 90 Вт
- Соединение: DMX через 3-контактный кабель XLR; подключение гирляндного питания через разъемы IEC (до 7 устройств Ultra Hex Bar 12)
- Работа с разными напряжениями: 100-240 В пер. т, 50/60 Гц
- Размеры (ДхШхВ): 1020 x 70 x 122 мм
- Масса: 4,74 кг.



Управление световыми приборами.

Контроллер DMX

512 DMX-каналов, 16 интеллектуальных приборов до 32 каналов на каждый, 30 банков по 16 программируемых сцен, 6 программируемых чейзов по 480 сцен, 16 слайдеров для ручного контроля над каналами
 Дисплей LCD, 2 ряда по 16 символов, с подсветкой
 Выход 3-pin XLRF

Размер (ШхВхГ), мм 482 x 74 x 200
 Дополнительно слот для SD-карт



Цена 15 603 руб.

Комплектуя и комбинируя по желанию рекомендуемыми приборами можно создать как театрализованное представление, так и концертное световое шоу- программу.

Если вам сложно скомплектовать необходимое световое оборудование мы окажем в этом вам содействие и установим его «под ключ». Пришлите нам план зала с физическими его размерами и размерами зеркала сцены.