

ПРОЖЕКТОРЫ ИНТЕРЬЕРНОГО СЦЕНИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Серия приборов включает в себя прожекторы FL LED 60, FL LED 60 DIM, SPOT LED 60, SPOT LED 60 DIM и контроллеры STAGE LINE CONTROLLER и STAGE LINE INTERFACE

ПРОЖЕКТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FL LED 60	FL LED 60 DIM	SPOT LED 60	SPOT LED 60 DIM
Назначение	Заливающее освещение		Направленное освещение	
Светодиодный источник света, кластер светодиодов	24 x 2,5 Вт (60 Вт) Samsung LED			
Угол раскрытия луча, град	70 x 120		30	
Защитный угол светильника, град	30		нет	
Цветовая температура	3000К или 5000К			
Световой поток, лм	6450			
Управление яркостью	нет	Есть, управление сигналом ШИМ	нет	Есть, управление сигналом ШИМ
Охлаждение	Естественная конвекция			
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	449 x 116 x 136		449 x 110 x 136	
Масса прибора, кг	4,1			

КОНТРОЛЛЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	STAGE LINE CONTROLLER	STAGE LINE INTERFACE
Назначение	Контроллер для управления яркостью освещения светодиодных светильников. Светильники должны поддерживать входной сигнал стандарта ШИМ	Преобразователь сигнала управления DMX-512 в сигнал управления светодиодными светильниками стандарта ШИМ
Регулятор яркости освещения 0-100%	да	нет
Кнопка плавного включения/ выключения освещения с установленным временем	да	нет
Выход для сигнала управления светодиодными светильниками стандарта ШИМ	да Дальность линии управления – 30 метров, количество светильников ограничивается только длиной линии	
Вход/выход DMX-512	да	
Установка DMX-адреса устройства	да	
Вход 0–10 В	да	
Вход внешнего выключателя	да	
ДИП-переключатель для настройки функций контроллера	да	
Способ установки	Монтаж на стену – навесной или встраиваемый	Монтаж на стену – навесной
Габаритные размеры при накладном конфигурации, мм	273 x 108 x 47	186 x 91 x 40
Габаритные размеры при встроенной конфигурации, мм	279 x 121 x 53	–
Масса при накладной конфигурации, кг	1,1	0,75
Масса при встроенной конфигурации, кг	1,6	–



Новая серия приборов **TM IMLIGHT** для интерьерного или сценического применения. Театральный дизайн приборов и возможности театрального осветительного оборудования.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Высококачественный светодиодный источник света от лидера рынка Samsung LED, превосходная оптика, бесшумное охлаждение и высококачественный блок питания, который поддерживает работу прибора в диапазоне от 140 до 265 В, дают превосходный результат освещения и гарантируют долговечность работы светильников.
- Модели с индексом **FL** предназначены для равномерного заливающего освещения и способны осветить большую площадь с малого расстояния. Эти модели оснащены специальным отражателем с защитным эффектом, поэтому светильники не слепят, в том числе и тех, кто работает на площадке с фото- и видеокамерой.
- Модель с индексом **SPOT** создаёт направленный пучок света и может использоваться для локальной подсветки или для освещения с больших дистанций, например с выносного софита в театре.
- Прожекторы интерьерного сценического освещения подходят для дежурного освещения на профессиональной театральной сцене. Они помогут просто и недорого осветить сцену в школе или доме культуры, могут использоваться в интерьерном освещении, например, торговых или развлекательных центрах, а также офисах. Современный экономичный источник света, низкое потребление электроэнергии, не требуется замена ламп.
- Светильники позволяют использовать плёночные светофильтры.



Кашетирующая шторка



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

00-20850	FL LED 60	Светильник заливающего света, 70 x 120 градусов, LED 60 Вт, 5000К, 6450 лм, без управления
00-24292	SPOT LED 60	Светильник направленного света, 30 градусов, LED 60 Вт, 5000К, 6450 лм, без управления
00-29343	FL LED W60 3000K	Светильник заливающего света, 70x120 градусов, LED 60 Вт, 3000К, 6450 лм, без управления
00-29345	SPOT LED W60 3000K	Светильник направленного света, 30 градусов, LED 60 Вт, 3000К, 6450 лм, без управления



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

00-23802	FL LED 60 DIM	Светильник заливающего света, 70 x 120 градусов, LED 60 Вт, 5000К, 6450 лм, управление сигналом ШИМ
00-24317	SPOT LED 60 DIM	Светильник направленного света, 30 градусов, LED 60 Вт, 5000К, 6450 лм, управление сигналом ШИМ
00-20946	STAGE LINE CONTROLLER	Контроллер для управления яркостью освещения светодиодных светильников. Контроллер позволяет управлять яркостью светильников ручным регулятором и кнопкой плавного включения выключения. Светильники должны поддерживать входной сигнал стандарта ШИМ
00-29344	FL LED W60 3000K DIM	Светильник заливающего света, 70x120 градусов, LED 60 Вт, 3000К, 6450 лм, управление сигналом ШИМ
00-29346	SPOT LED W60 3000K DIM	Светильник направленного света, 30 градусов, LED 60 Вт, 3000К, 6450 лм, управление сигналом ШИМ



Кабель сигнала управления ШИМ подключается к клеммам

ПРОЖЕКТОРЫ ИНТЕРЬЕРНОГО СЦЕНИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ЯРКОСТИ

Модели с индексом DIM оснащены встроенным диммером и имеют возможность регулировки яркости свечения от внешнего пульта управления **STAGE LINE CONTROLLER** по протоколу ШИМ или от любого пульта управления освещением по протоколу DMX-512 с использованием преобразователя сигнала управления **STAGE LINE INTERFACE**. Светильники оснащены простым промышленным диммером, поэтому обходятся намного дешевле дорогостоящего театрального оборудования.

УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ СВЕТИЛЬНИКОВ СИГНАЛОМ ШИМ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение светильников к пульту управления **STAGE LINE CONTROLLER**, управление яркостью светильников сигналом ШИМ. Количество светильников в линии определяется в зависимости от протяжённости линии управления, которая составляет не более 30 м (от блока управления до последнего светильника).

УПРАВЛЕНИЕ ЯРКОСТЬЮ СВЕТИЛЬНИКОВ СИГНАЛОМ DMX-512

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Подключение светильников к сценическому пульту управления освещением с использованием преобразователя сигнала **STAGE LINE INTERFACE**.