Sun Pixel 75





Настоящий паспорт, предназначен для изучения, правильной установки и подключения изделия. Несоблюдение рекомендаций может привести к порче оборудования и утрате гарантийных обязательств.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Прожектор светодиодный Sun Pixel 75 (далее по тексту прожектор) предназначен для цветной заливки сцены и задников, декоративного оформления декораций и элементов интерьера, световой заливки различных поверхностей при проведении концертов и создании инсталляций. Прибор можно использовать как в составе сценического оборудования, так и в качестве дежурного освещения.
- 1.2. Прожектор не предназначен для использования вне помещений.
- 1.3. Угол раскрытия луча 12 град.
- 1.4. Производитель оставляет за собой право, с целью улучшения свойств прожектора, вносить изменения в его конструкцию или комплектацию, без предварительного уведомления покупателя.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение		
Питающая сеть:	Переменного тока		
напряжение, В	80 - 264		
частота, Гц	47 - 63		
Макс. потребляемая мощность, Вт	110		
Источник света, кол-во шт.хтип	8 x COB LED Philips		
Индекс цветопередачи CRI	85		
Цветовая температура, К	2200		
Средний световой поток, лм**	8800		
Класс светораспределения	прямой		
Протокол управления	DMX512/AUTO		
Каналов управления	12		
Автономный режим работы	есть		
Температура эксплуатации, °С	-4050		
Охлаждение	принудительное		
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Ресурс, не менее, часов	50000		
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	1010×110×80		
Угол регулировки наклона, град.	180		
Масса без упаковки не более, кг	5		

^{*} Отклонение заявленных параметров от указанных значений в пределах ±10%

^{**} Световой поток указан при температуре кристалла плюс 25°С.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Прожектор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 3.2. Монтаж и обслуживание прожектора следует производить при отключенном питающем напряжении.
- 3.3. К монтажу и подключению прожектора допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3 до 1000В.
- 3.4. Не допускается эксплуатация прожектора с открытыми или повреждёнными элементами корпуса, соединителями, поврежденной изоляцией кабелей или мест их присоединения.

4. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Прожектор следует монтировать к прочному основанию (потолку, стене) или металлоконструкциям болтами М10 (в комплект поставки не входят), через отверстия в опорных кронштейнах. Допускается крепление монтажными струбцинами или хомутами, с применением страховочного троса.
- 4.2. Регулировка угла наклона прожектора осуществляется при ослабленных фиксаторах положения.
- 4.3. Питание прожектора производится от бытовой электросети 220В / 50Гц посредством сетевого шнура «PowerCON Shuko» (длина шнура определяется при заказе).
- 4.4. Для подключения прожекторов в DMX линию и подключения к управляющему оборудованию следует использовать кабели «3-ріп XLR штекер гнездо».

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Прожектор должен эксплуатироваться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Нормы качества электроэнергии должны соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 5.3. При загрязнении, корпус прожектора и защитное стекло очистить хлопчатобумажной тканью смоченной водным раствором моющих средств, не содержащих хлора, растворителей и абразивных составов.
- 5.4. Прожектор не предназначен для самостоятельного ремонта или модернизации. В случае необходимости следует обратиться в сервисную службу производителя.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения	
Прожектор не зажигается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт	
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединен	
	Отсутствие	Проверить питающую сеть и	
	напряжения в сети	обеспечить нормальное напряжение	
	Неисправность прожектора	Обратиться к поставщику	
Один или несколько излучателей не светятся	Неисправность прожектора	Обратиться к поставщику	
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения	
Прожектор не реагирует на управляющий сигнал	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт	
	Неправильно настроен	Проверить правильность	
	Базовый адрес	установки базового адреса	

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 7.1. Хранить и транспортировать прожектор следует в заводской упаковке.
- 7.2. Условия транспортирования прожектор в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (в ж.д. вагонах, крытых машинах или контейнерах при температуре от −40 до +40 °C и относительной влажности не более 80%.
- 7.3. Размещение и крепление упакованного изделия в транспортных средствах должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность падения и ударов.
- 7.4. При погрузке, выгрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности для защиты от механических повреждений.
- 7.5. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением выдержать изделие без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.6. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от −40 до +40 °С и относительной влажности не более 98%, в отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня даты продажи.
- 8.3. Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт или замену изделия, в котором обнаружен производственный дефект.
- Карантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями или следами вскрытия.
- 8.5. Условия гарантии не предусматривают профилактику, чистку и регулировку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
- 8.6. Гарантия распространяется только на само изделие, и не может быть распространена на другое оборудование, использующееся с ним совместно.
- 8.7. Потребитель теряет право на бесплатный гарантийный ремонт в следующих случаях:
- при отсутствии паспорта изделия;
- при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
- при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация) корпуса или любых других элементов конструкции;
- при наличии оплавления каких-либо элементов изделия или других признаков превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения;
- при наличии признаков вскрытия или самостоятельного ремонта изделия;
- 8.8. Условия гарантии не предусматривают возмещения затрат связанных с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока.
- При необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются потребителем.

10.	СВЕДЕНИЯ	ОБ УТИЛИЗАЦИИ				
	содержащий т	тилизировать в соответствии с действующи оксичных материалов и опасных комплектующи	м законодате их.	ельством,	как н	e
10.2	. Упаковку сдат	гь на пункт по приему вторсырья.				
11.	СВЕДЕНИЯ С	ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ				
11.1		соответствии требованиям ТР ТС 004/2011, ТР 7 N RU Д-RU.PA09.B.05853/23, срок действия с 0			нный	
12.	СВЕДЕНИЯ	О ПРИЕМКЕ				
	Модель:					
	Заводской ном	мер:	Цата выпуска: _			
	Отметка ОТК	:N	И.П.			
13.	ОТМЕТКИ С	О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ				
	Дата ремонта	Произведённый ремонт		Подпись	ОТК	
ŀ						

– 1 шт. – 1 шт.

– 1 шт.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прожектор светодиодный Паспорт

Упаковка