

## Прожектор светодиодный DLM-18



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. Прожектор светодиодный DLM-18 (далее по тексту прожектор) предназначен для подсветки деревьев, кустарников, беседок, клумб, цоколей зданий и других элементов ландшафта.
2. Допускается использовать прожектор для подсветки с берега прудов, бассейнов и водоемов.
3. В качестве вторичной оптики в приборе используются линзы Френеля с углом раскрытия 10°/17°/25°/30°/45°/60° (определяется при заказе).
4. Корпус прожектора, изготовленный из анодированного алюминия, окрашен порошковой краской. Защитное стекло каленое, вся фурнитура из нержавеющей стали.
5. Производитель оставляет за собой право, с целью улучшения свойств прожектора, вносить изменения в его конструкцию или комплектацию, без предварительного уведомления покупателя.
6. Функциональные особенности изделия определяются согласно следующей маркировке:

#### DLM - 18 -VOLTAGE - ANGLE - COLOR - CONTROL

24	10°..60°	W	DMX
220		RGB	PWM
		RGBW	-

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение*			
	DLM-18-220-XX-W	DLM-18-24-XX-W	DLM-18-24-XX-RGB	DLM-18-24-XX-RGBW
Питающая сеть: напряжение, В	переменного тока 220		постоянного тока 24	
Макс. потребляемая мощность, Вт			25	
Источник света, кол-во шт. × тип	8 × LED	6 × LED	8 × LED	
Цветовая температура (белый), К	2700 - 5000	2700 - 5000	-	3000
Длина волны, мкм				
красный	-	-	620-630	
зеленый	-	-	520-535	
синий	-	-	465-485	
Средний световой поток, лм**				
Красный	-	-	144	90
Зеленый	-	-	240	130
Синий	-	-	62	72
Белый	1440 - 2240	1440 - 2240	-	240
Индекс цветопередачи, не менее	80	80	-	80
Класс светораспределения		прямой		
Температура эксплуатации, °C		-40...+50		
Степень защиты оболочки		IP65		
Класс защиты от поражения эл. током	I		III	
Ресурс не менее, часов		50000		
Управление	-	-	DMX/RDM	DMX/RDM
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм		145×128×128		
Регулировка угла наклона, град.		0...180		
Длина вводного кабеля, м		0,5 – 1,8 (определяется при заказе)		
Масса без упаковки не более, кг		1,2		

\* Отклонение заявленных параметров от указанных значений в пределах ±10%

\*\* Световой поток указан при температуре кристалла плюс 25°C.

### **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. Монтаж прожектора к основанию выполнить винтами M6 (в комплект поставки не входят), через отверстия в опорном кронштейне.
- 4.2. Регулировка угла наклона прожектора осуществляется при ослабленных винтах фиксации положения.
- 4.3. По условиям договора на поставку на вводной кабель может быть установлен соединитель или клеммы.
- 4.4. Электромонтаж прожектора производить согласно таблицам соответствия маркировки проводов прожектора функциональному назначению, представленным ниже:

Назначение	Маркировка
L	Коричневый
N	Синий
PE	Желто/зеленый

Таблица маркировки проводов для прожекторов типа **DLM-18-220-XX**

Назначение	Маркировка		
	Двухжильный	Четырехжильный*	Пятижильный*
-24В	Синий	Черный	1
+24В	Коричневый	Коричневый	2
DMX D-	-	Серый	3
DMX D+	-	Зеленый	4
DMX GND	-	Совмещен с -24В	Зеленый

Таблица маркировки проводов для прожекторов типа **DLM-18-24-XX**

\* только для вариантов с DMX управлением

### **5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 5.1. Прожектор должен эксплуатироваться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Применяемые источники питания должны соответствовать требованиям ГОСТ 32132.3-2013.
- 5.3. Прожектор не требует обслуживания на протяжении всего срока службы.
- 5.4. При загрязнении, корпус прожектора и защитное стекло очистить хлопчатобумажной тканью смоченной водным раствором моющих средств, не содержащих хлора, растворителей и абразивных составов.
- 5.5. 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
Проектор не зажигается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питаяющую сеть и обеспечить нормальное напряжение
	Неисправность прожектора	Обратиться к поставщику
Один или несколько излучателей не светятся	Неисправность прожектора	Обратиться к поставщику
Проектор не реагирует на управляющий сигнал	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неправильно настроен базовый адрес	Проверить правильность установки базового адреса

## **7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- Хранить и транспортировать прожектор следует в заводской упаковке.
- 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 -50 до +50 °C и относительной влажности не более 80%).
- Размещение и крепление упакованного изделия в транспортных средствах должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность падения и ударов.
- При погрузке, выгрузке и перевозке должны соблюдаться меры предосторожности для защиты от механических повреждений.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением выдержать изделие без упаковки в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 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 -50 до +40 °C и относительной влажности не более 98%, в отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей).

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня даты продажи.
- Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт или замену изделия, в котором обнаружен производственный дефект.
- Гарантия не распространяется на изделия с механическими повреждениями или следами вскрытия.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику, чистку и регулировку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
- Гарантия распространяется только на само изделие, и не может быть распространена на другое оборудование, использующееся с ним совместно.
- Потребитель теряет право на бесплатный гарантый ремонт в следующих случаях:
  - при отсутствии паспорта изделия, гарантого талона;
  - 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;
- Условия гарантии не предусматривают возмещения затрат связанных с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантого срока.
- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются потребителем.

## **9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Проектор светодиодный	– 1 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка	– 1 шт.

## **10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- 10.1. Проектор утилизировать в соответствии с действующим законодательством, как не содержащий токсичных материалов и опасных комплектующих.
- 10.2. Упаковку сдать на пункт приема вторсырья.

## **11. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ**

- 11.1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 регистрационный номер: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.05853/23, срок действия с 03.11.2023 по 02.11.2028.

## **12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ**

Модель: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_ Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_ М.П.

## **13. ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ**

Дата ремонта	Произведённый ремонт	Подпись ОТК

## **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ**

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д.10  
тел. +7 (911) 922-43-58, e-mail: [info@ondelight.ru](mailto:info@ondelight.ru)