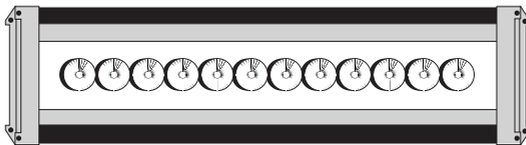


# ЛИНЕЙНЫЙ ПРОЖЕКТОР ARLIGHT **SL80-330-12AR-45deg GREEN**



Настоящее техническое описание совмещено с паспортом и инструкцией по эксплуатации и предназначено для изучения прожектора ARLight SL80-330-12AR-45deg GREEN и правильной его эксплуатации.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Прожектор на профиле SL80 предназначен для освещения фасадов зданий и сооружений, декоративного освещения, подсветки памятников. Используется в театральном-сценическом и промышленном освещении. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, боковые крышки изготовлены из высококачественной пластмассы. Светильник оснащен поворотными кронштейнами с углом поворота 200°. Корпус светильника имеет пазы, что позволяет перемещать узел крепления вдоль прожектора.

1.2. Прожектор имеет встроенную защиту от короткого замыкания и перегрузки, тепловую защиту.

### 1.3. Условия эксплуатации:

1.3.1. Напряжение питающей сети ~220В 50 Гц с пределами изменения от 100 до 240 В;

1.3.2. Температура окружающей среды от -20° С до +40° С;

1.3.3. Относительная влажность воздуха не более 90%;

1.3.4. Отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)

## II. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	330
Светодиоды марка	ARLight
Светодиоды, шт.	12
Световой поток, лм	1200
Мощность, Вт	36
Угол рассеивания, град	45
Класс защиты	IP65
Диапазон температур	-20...+40°С
Размеры LxWxH (крепеж), мм	330x85x80 (155)
Вес, г	1000
Срок службы, час	50000

**Прим.** Напряжение радиопомех, создаваемых прожектором, не превышает значений, установленных ГОСТ Р 50009-92 для устройств, эксплуатируемых в жилых помещениях или подключаемых к их электрическим сетям.

### Информация о цвете:

Цвет	Длина волны
Зеленый	525nm

2.1. Производитель имеет право вносить в конструкцию прожектора незначительные изменения, не ухудшающие его световые параметры и эксплуатационные характеристики.

## III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция прожектора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2. Класс прожектора по степени защиты человека от поражения электрическим током - 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.3. Убедитесь, что прожектор установлен правильно с полным соблюдением норм пожарной безопасности.

- 3.4. Обеспечьте прожектор правильной эксплуатационной температурой и вентиляцией.  
3.5. Во избежание повреждений прожекторов при установке или во время эксплуатации

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 3.5.1. Разбирать и самостоятельно ремонтировать прожектор;**  
**3.5.2. Включать прожектор в разобранном виде;**  
**3.5.3. Осуществлять монтаж и демонтаж прожектора при включённом электропитании;**  
**3.5.4. Полностью или частично погружать прожектор в воду.**

**РЕКОМЕНДАЦИИ:**

- 3.6. Отключайте прожектор от сети, если он не используется.  
3.7. Не включайте прожектор в сеть в случае его повреждения.  
3.8. Свяжитесь с поставщиком для выяснения причин неисправности и эксплуатации.  
3.9. Пользователь прожектора должен самостоятельно ознакомиться с правилами эксплуатации, а также с последствиями, которые могут возникнуть в связи с возможной ошибкой.

## IV. ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Внимательно прочитайте инструкцию перед подключением прожектора!**

- 4.1. Смонтируйте прожектор.  
4.2. Подключите прожектор к сети переменного тока проводом соответствующего сечения.  
4.3. Обеспечьте качественное заземление корпуса прожектора для исключения поражения электрическим током.  
4.4. Включите прожектор.  
4.5. **Важно:** Если прожектор не работает должным образом, немедленно отключите его от сети и проверьте правильность подключения.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ ПРОЖЕКТОРА		
<b>L</b>	<b>Фаза</b>	<b>Коричневый провод</b>
<b>N</b>	<b>Ноль</b>	<b>Синий провод</b>
<b>G</b>	<b>Земля</b>	<b>Желто-зеленый провод</b>

## V. ГАРАНТИЯ

- 5.1. На данный прожектор распространяется гарантия 1 год от даты покупки.  
5.2. Гарантийные обязательства распространяются на случай производственного брака, дефекты материала, при условии, что факты, указывающие на неправильное обращение с прожектором или нарушение режимов его эксплуатации, отсутствуют.  
5.3. Гарантия является ограниченной и обеспечивает только замену неисправных узлов и деталей, включая трудозатраты.  
5.4. Расходы на транспортировку прожектора оплачивается покупателем.

## VI. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных прожекторов должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.  
6.2. При транспортировании при отрицательных температурах перед включением прожектор должен быть выдержан без упаковки в нормальных условиях не менее 24 ч.  
6.3. Прожектор должен храниться в индивидуальной упаковке в отапливаемом хранилище при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## **VII. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

7.1. Проектор – 1 шт.

7.2. Техническое описание, паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 шт.

7.3. Упаковочная коробка.

## **VIII. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.**

М.П.

Продавец:

Дата продажи:

Потребитель:

## **IX. ЗАМЕЧАНИЯ.**