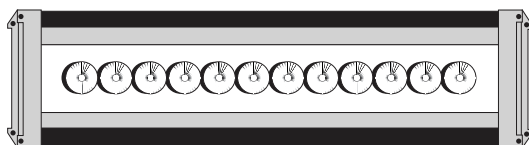


Техническое описание, инструкция по
эксплуатации и паспорт.

Линейный прожектор ARLIGHT **SL80-300-12AR-45deg**



Настоящее техническое описание совмещено с паспортом и инструкцией по
эксплуатации и предназначено для изучения прожектора
ARLight SL80-300-12AR-45deg и правильной его эксплуатации.

I. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Проектор на основе профиля SL80 предназначен для освещения фасадов зданий и сооружений, декоративного освещения, подсветки памятников. Используется в складском и промышленном освещении.
- Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, боковые крышки - из высококачественной пластмассы. Светильник оснащен поворотными кронштейнами с углом поворота 200°. Корпус светильника имеет пазы, что позволяет перемещать узел крепления вдоль прожектора.
- Встроенный драйвер прожектора имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

1.4. Условия эксплуатации:

- Питание/управление DC 12V (любая частота ШИМ);
- Температура окружающей среды от -20° C до +40° C;
- Относительная влажность воздуха не более 90%;

II. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	300
Светодиоды марка	ARLight
Светодиоды, шт.	12
Световой поток, лм	2000
Мощность, Вт	30
Угол рассеивания, град	45
Класс защиты	IP65
Диапазон температур	-20...+40° C
Размеры LxWxH (крепеж), мм	300x85x80 (155)
Вес, г	1000гр
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.

Допустимые цвета:

Цвет	Температура
Cool White - Белый холодный	6500-12000K
White - Белый чистый	5200-6500K
Day White - Белый дневной	3900-5200K
Warm White - Белый тёплый	2700-3600K

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

III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Конструкция прожектора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Класс прожектора по степени защиты человека от поражения электрическим током - 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 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 прочтайте 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		
L	Фаза	Коричневый провод
N	Ноль	Синий провод
G	Земля	Желто-зеленый провод

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 стекла 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. Прожектор – 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.