

Техническое описание, инструкция по
эксплуатации и паспорт.

Прожектор ARLight **SL80M-1000-180NI-120deg**



Настоящее техническое описание совмещено с паспортом и инструкцией по
эксплуатации и предназначено для изучения прожектора
Arlight SL80M-1000-180NI-120deg и правильной его эксплуатации.

I. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Прожектор на основе профиля SL80M предназначен для освещения фасадов зданий и сооружений, декоративного освещения, подсветки памятников. Используется в складском и промышленном освещении.

1.2. 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.

1.3. Встроенный драйвер прожектора имеет защиту от короткого замыкания и перегрузки.

1.4. Условия эксплуатации:

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

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

1.4.3. Относительная влажность воздуха не более 90%;

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

II. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Длина, мм	1000
Светодиоды марка	NICHIA (Japan)
Светодиоды, шт.	180
Световой поток, лм	18000-20000
Мощность, Вт	200
Угол рассеивания, град	120
Класс защиты	IP65
Диапазон температур	-20...+40°C
Размеры LxWxH (крепеж), мм	1000x85x80 (155)
Вес, г	3500
Срок службы, час	50000

Информация о цвете:

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

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.

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.

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. Связывайтесь 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 прочтите 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.