

**VII. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 7.1. Прожектор – 1 шт.
- 7.2. Техническое описание, паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- 7.3. Упаковочная коробка.

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт.

**VIII. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.**

М.П.

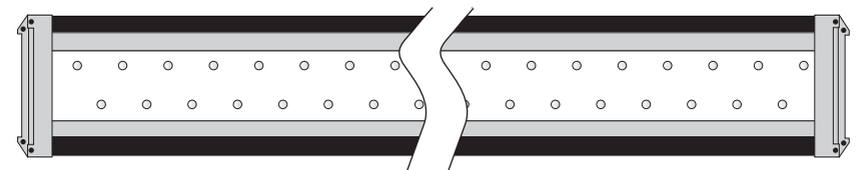
Продавец:

Дата продажи:

Потребитель:

**IX. ЗАМЕЧАНИЯ.**

# Прожектор ARLight **SL80M-500-90NI-120deg**



Настоящее техническое описание совмещено с паспортом и инструкцией по эксплуатации и предназначено для изучения прожектора Arlight SL80M-500-90NI-120deg и правильной его эксплуатации.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Прожектор на основе профиля SL80 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	500
Светодиоды марка	NICHIA (Japan)
Светодиоды, шт.	90
Световой поток, лм	10000
Мощность, Вт	100
Угол рассеивания, град	120
Класс защиты	IP65
Диапазон температур	-20...+40°С
Размеры LxWxH (крепёж), мм	500x85x80 (155)
Вес, г	1980
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	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.

- 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 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		
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 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.