

7. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодный прожектор - 24 месяца с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.
- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и место приобретения светодиодного прожектора.
- Отсутствие видимых механических повреждений.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, наводнение и прочее.
- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.

Если гарантийный талон заполнен не корректно или не полностью, то гарантийный срок считается с даты производства изделия.

Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель продукта: _____

Место продажи: _____

Дата покупки (день/месяц/год) |__| / |__| / |__|

Продавец _____

М.П.

Покупатель _____

ПОСТАВЩИК В РФ: ООО "ЛЕДС ПАУЭР"

Адрес: 143441, МО, Красногорский район, 69 км МКАД, МТВК "ГРИНВУД", стр. 1

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Фошан Кайченг Лайтинг, КО., Лтд.

Адрес: №235, Лианджиэнг Фест Роуд, Чанченг Дистрикт, Фошан, Гуандонг, Китай.

**LEDSPOWER****СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР КОБРА (серия RL)****EAC****ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**www.leds-power.ru

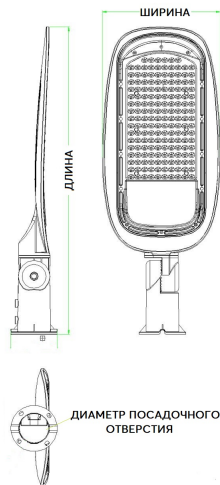
1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодный прожектор Кобра (серия RL) торговой марки **LEDSPower** предназначен для освещения дорог с низкой интенсивностью движения, пешеходных переходов, улиц, парков, автостоянок, дворов.

1.2 Климатическое исполнение прожекторов У1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник света	светодиоды SMD2835
Угол освещения	90°/130°
Индекс цветопередачи	Ra≥80
Коэффициент мощности	>0,9
Входное напряжение / частота	185-265В / 50-60Гц
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат
Температура эксплуатации	-40...+50 °С
Срок службы	35 000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень пыле-влагозащиты	IP65
Цвет корпуса	серый
Гарантия	3 года
SPD защита от скачков напряжения 30Вт-50Вт	5Kv
SPD защита от скачков напряжения 100Вт-150Вт	10Kv



Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Размеры ДхШхТ, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Рекомендуемая высота установки, м	Масса, гр
STR- LP_SMD30_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра (серия RL) 50Вт 6000К	3000	438.5*128.6*88	Ø 52	5-6	1110
STR- LP_SMD50_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра (серия RL) 50Вт 6000К	5000	486.5*151.2*88	Ø 52	7-8	1400
STR- LP_SMD100_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра (серия RL) 100Вт 6000К	10000	564*189.1*88	Ø 62	8	2200
STR- LP_SMD150_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра (серия RL) 150Вт 6000К	15000	647.5*227.5*88	Ø 62	8-10	3200

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

30Вт 50Вт

100Вт 150Вт

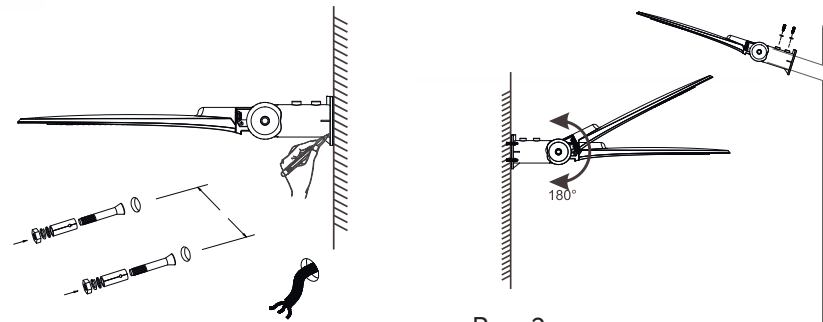


Рис. 1

Рис. 2

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

- Светодиодный прожектор - 1 шт.
- Технический паспорт и инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Болты - 4 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Монтаж и подключение светодиодного прожектора должны осуществляться только квалифицированным специалистом.

4.2 Прожектор должен быть установлен на крепление и поверхность из негорючего материала.

4.3 Напряжение сети должно соответствовать указанному напряжению в данном паспорте.

4.4 Для исключения поражения электрическим током необходимо заземлить прожектор.

4.5 Запрещается техническое обслуживание включенного прожектора.

4.6 Запрещается подключение прожектора к поврежденной проводке.

4.7 Запрещается использование прожектора с диммерами.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Убедитесь в целостности прожектора и в правильности комплектации.

5.2 Установите прожектор на негорючую поверхность. Закрепите с помощью болтов (рис. 1).

5.3 Выставьте необходимый угол наклона, регулируемый угол составляет 180°, затем подключите прожектор к сети (рис. 2).

5.4 Во время эксплуатации необходимо проводить профилактический осмотр и чистку корпуса не менее двух раз в год.

5.5 Чистка производится при отключенном питании мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150

6.2 Не требует специальной утилизации. Утилизацию производить обычным способом.