

7. ГАРАНТИЯ

Гарантия на светодиодный прожектор - 36 месяцев с момента продажи при условии соблюдения правил эксплуатации.

Условия гарантии:

- 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 _____

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК И ОРГАНИЗАЦИЯ УПОЛНОМОЧЕННАЯ НА ПРИНЯТИЕ ПРЕТЕНЗИЙ В РОССИИ: ООО "ЛЕДС ПАУЭР", 143441, Россия, МО, Красногорский район, п/о Путилково, 69км МКАД, стр. 1, этаж/помещение 6/203. Тел. +7(495)150-40-54.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Фошан Кайченг Лайтинг, КО., Лтд.

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



LEDSPOWER

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР КОБРА (серия RL)

EAC CE



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	5кВ
SPD защита от скачков напряжения 100Вт-150Вт	10кВ

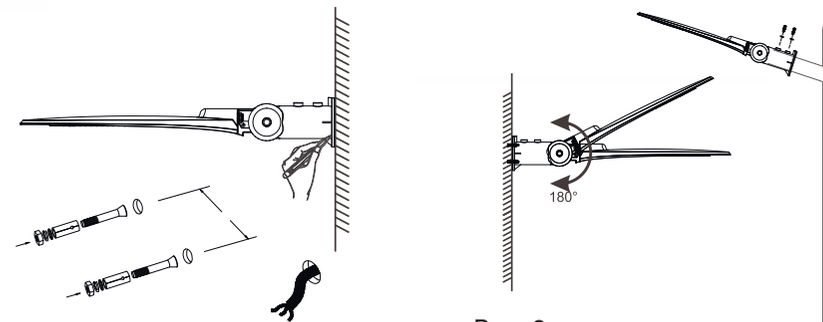


Рис. 1

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 несгораемого 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 несгораемую поверхность. Закрепите с помощью болтов (рис. 1).
- 5.3 Угол наклона прожектора регулируется на 180°. Отрегулируйте угол наклона (если необходимо). Используйте шестигранную отвертку для ослабления фиксирующего болта. Установите необходимое положение и затяните фиксирующий болт (рис. 2).
- 5.4 Подключите питание после полной установки прожектора.
- 5.5 Во время эксплуатации необходимо проводить профилактический осмотр и чистку корпуса не менее двух раз в год.
- 5.6 Чистка производится при отключенном питании мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

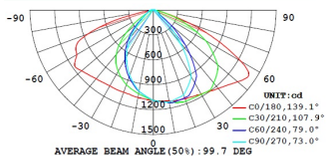
6. ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150
- 6.2 Не требует специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом.

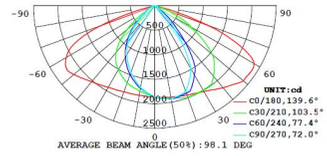
Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Размеры ДхШхТ, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Рекомендуемая высота установки, м	Масса, гр
STR-LP_SMD30_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра 30Вт 6500К (серия RL)	3000	438,5*128,6*88	Ø 52	5-6	1110
STR-LP_SMD50_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра 50Вт 6500К (серия RL)	5000	486,5*151,2*88	Ø 52	7-8	1400
STR-LP_SMD100_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра 100Вт 6500К (серия RL)	10000	564*189,1*88	Ø 62	8	2200
STR-LP_SMD150_W_RL	Светодиодный прожектор Кобра 150Вт 6500К (серия RL)	15000	647,5*227,5*88	Ø 62	8-10	3200

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

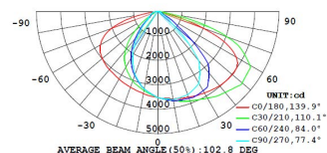
30Вт



50Вт



100Вт



150Вт

