



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

#### LC СВЕТЛЯЧОК SL-03-7

#### 1. Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодный светильник СВЕТЛЯЧОК торговой марки LC (далее - светильник) предназначен для наружного освещения объектов.
- 1.2 Не требует подключения к сети переменного тока.
- 1.3 Имеет встроенный литиевый ионный аккумулятор 2200 мА/ч.
- 1.4 Автоматический заряд аккумулятора от встроенной солнечной панели при наличии солнечного света.

#### 2. Комплектация

- 2.1 Светильник светодиодный.
- 2.2 Пластиковый дюбель (2 шт.), металлический шуруп (2 шт.).
- 2.3 Руководство по эксплуатации / Паспорт.
- 2.4 Упаковочная коробка.

#### 3. Требования безопасности

- 3.1 Не разбирайте устройство самостоятельно, для сохранения гарантии.

#### 4. Монтаж и эксплуатация

- 4.1 Установите светильник на поверхности, используя для установки комплект креплений (входит в комплект поставки) либо двусторонний скотч (приобретается отдельно).
- 4.2 Рекомендованная высота подвеса 2 м.
- 4.3 Убедитесь, что прямой солнечный свет свободно попадает на панель солнечной батареи.
- 4.4 Время работы светильника в автономном режиме зависит от количества прямых солнечных лучей, которые попадают на него в течение дня.
- 4.5 Установите желаемый режим работы светильника, используя кнопку переключателя режимов (4).  
Режим 1: Выключен без движения в зоне видимости датчика. Светильник активизируется при обнаружении движения в пределах 5 метров на полную мощность. Автоматически выключается через 15 секунд при отсутствии движения в зоне действия датчика.  
Режим 2: Эко режим (уровень света 20 %) без движения в зоне видимости датчика. Яркий свет при обнаружении движения в пределах зоны видимости датчика. При отсутствии движения в зоне действия датчика светильник возвращается к эко режиму через 15 секунд.  
Режим 3: Светильник автоматически включается с наступлением темноты на полную мощность. Выключается в дневное время.  
Режим 4: Выключен.

- 4.6 Рекомендуем протирать панель солнечной батареи 1 раз в месяц

#### 5. Технические характеристики

Параметр	Характеристика
Мощность	7 Вт
Световой поток	750 Лм
Степень защиты	IP 54
Цветовая температура	6 000 К
Срок службы светодиодов	50 000 ч
Срок гарантии	1 год
Литиевый ионный аккумулятор	2200 мА/ч
Габариты	173 x 116 x 42 мм
Вес светильника	240 гр.
Количество светодиодов	45 шт. Epistar smd

#### 6. Особенности

- 6.1 Датчик движения автоматически включает и выключает свет.
- 6.2 Датчик освещенности автоматически включает и выключает светильник с наступлением темноты, а также меняет уровень освещенности в зависимости от выбранного режима работы.
- 6.3 До 6 непрерывных часов автономной работы при полной зарядке аккумулятора.
- 6.4 Для полной зарядки аккумулятора обычно требуется 8 часов.
- 6.5 Не рекомендуется использовать в зимнее время года.
- 6.6 Перед первым использованием, пожалуйста, зарядите светильник не менее 8 часов.
- 6.7 При полном разряде аккумулятора, необходимо заряжать светильник 5-6 часов, чтобы он снова начал работать.
- 6.8 Простая установка, не требует совершенно никакого подключения, абсолютно автономное изделие.

#### 7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок, загрязнения.
- 7.2 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 до +50°C и относительной влажности 70%.

#### 8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.3 Дата продажи:

---

---

---

---

#### 9. Поставщик

- 9.1 ООО «СВЕТ КОМПЛЕКТ».
- 9.2 Адрес: 108852, г. Москва, г. Щербинка, Симферопольское шоссе, 14А..
- 9.3 Электронная почта: sales@svetcomp.ru.
- 9.4 Телефон: +7 (495) 532-68-85.