

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светодиодные прожекторы серии **FL-LED SOLAR EYE-SO003** работают автономно. Снабжены датчиками движения и освещенности. На верхней поверхности прожектора расположена солнечная панель.

ТРИ РЕЖИМА РАБОТЫ: 1. При срабатывании датчика движения - 30% светового потока на 30 сек. 2. При срабатывании датчика движения - 100% светового потока на 30 сек. 3. При срабатывании датчика освещенности - 20% светового потока постоянно.

1.2. Прожекторы применяются для освещения фасадов зданий, входного пространства, патио, балконов, дорожек, подъездных путей.

Не для коммерческого применения.

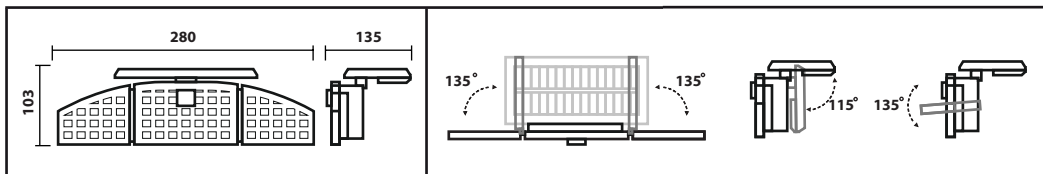
1.3. Прожекторы изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

Технические характеристики

Мощность	5 Вт
Световой поток	500 Лм
Цветовая температура	6500К
Угол излучения	180°- 270°
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Датчик освещенности	да
Датчик движения	да
Расстояние срабатывания датчиков	6м
Угол охвата датчиков	120°
Класс энергоэффективности	A+
Аккумулятор	360мАч
Солнечная панель	360мА
Время зарядки	6-8ч
Время работы	18ч (при полном заряде аккумулятора)
Корпус светильника	поликарбонат
Рассеиватель	закаленное стекло
Срок эксплуатации	30 000 ч

Габаритные размеры (мм)



2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления. Температура эксплуатации: -20°C до + 45°.
- 2.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.
- 2.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.4. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов. Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя! При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: прожектор - 1шт.
упаковочная коробка - 1шт.
паспорт - 1шт.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45С +50С и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках прожекторы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 4.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 4.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов __ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Прожектор(ы) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Штамп магазина _____