

Предложение ТСЖ и Управляющим компаниям

Сохранение значительных сумм ЖКХ за счет применения СВЕТОДИОДНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ АНТИВАНДАЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ.

Специалисты ЖКХ отмечают, что при использовании обычных светильников очень часты случаи перегорания ламп и их хищение, поломки или хищение самих осветительных приборов.

Так на каждой точке освещения ежегодно выводятся из строя 3-4 обыкновенных светильника и 8-12 ламп накаливания. Кроме того, зачастую на каждой точке освещения осветительные приборы работают по 12...24 часа в сутки, в том числе и в дневное время суток.

Это приводит к неоправданно большим расходам электроэнергии: каждый светильник расходует более 800 руб. в год электроэнергии – а это «сгоревшие» на освещении более 25 тыс. руб. в год в каждом доме, эти потери составляют более 25,2 млн. руб. в год на каждые 100 тыс. человек городского населения.

Для решения данных задач мы предлагаем Вам использовать для освещения ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК со встроенным регулируемым оптико-акустическим датчиком, который потребляет всего 6 Вт электроэнергии, а освещает аналогично яркости лампе накаливания 75 Вт.

Данные светильники используются для освещения подъездов домов, тамбуров, козырьков, подвалов, лифтовых площадок и лестничных клеток, а также для освещения производственных, складских, офисных и иных помещений.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ до 99% в сутки от каждого светильника!

Экономический эффект достигается за счет энергосбережения и сохранности от поломок и хищения самих электроприборов: ежегодное использование СВЕТОДИОДНЫХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ АНТИВАНДАЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ обеспечивает экономию более 103 тыс. руб. в каждом стандартном пятиэтажном доме, более 181 тыс. руб. в каждом стандартном девятиэтажном доме, а в масштабах города на каждые 100 тыс. человек городского населения экономия может составить более 43,2 млн. руб. в год.

Такая большая экономия средств достигается благодаря экономии ресурсов:

- на отсутствии замены ламп накаливания и люминесцентных ламп;
- на отсутствии обслуживания и замены самих светильников;
- на экономии электроэнергии до 99% в сутки на каждой точке освещения;
- на экономии времени сотрудников организаций ЖКХ по эксплуатации жилищного фонда.

Принцип автоматической работы:

- звуковое включение освещения от любого звукового сигнала средней громкости (голос, открывание двери, шаги, лёгкий хлопок в ладони и т. д.);
- осветительный прибор самостоятельно отключит освещение через 1...2 минуты;
- включится освещение только после дополнительного звукового сигнала;
- при достаточной освещенности на звуки не реагирует, освещение не включается;
- для наружного освещения имеются энергосберегающие антивандальные светильники "день-ночь", которые реагируют только на освещенность - на улице светло - автоматически выключились, на улице темно - автоматически включились.

Повышенная надежность такого светильника достигается за счет применения:

- ударопрочные термостойкие плафон и основание корпуса для защиты от механических повреждений;
- специальные саморезы для защиты корпуса от вскрытия (укомплектован специальной отверткой);
- специальное крепление для надежного крепления корпуса к стене для защиты самого светильника от хищения;
- увеличение в несколько раз службы светодиодов благодаря специальной схеме включения для защиты светодиодов от перегорания;
- электронный модуль с оптико-акустическим датчиком автоматически включает и отключает освещение только в неосвещенном пространстве при наличии звуковых сигналов, обеспечивает энергосбережение до 99% электроэнергии в сутки.

На практике многие пользователи отмечают, что при использовании данных осветительных приборов вместе с однотарифными счетчиками вообще не фиксируется расход электроэнергии и освещение подъездов домов обходится жителям бесплатно!!!;

- регулируемый встроенный оптико-акустический датчик, позволяющий настроить автоматическое включение/выключение освещения для удобства эксплуатации;
- уютный дизайн для улучшения экологии жилья и повышение культуры сознания.

ВАШ ДОМ - САМОЕ КОМФОРТНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО НА ЗЕМЛЕ!

Мы всегда рады проконсультировать Вас по телефону, встретиться с Вами, выехать с Вами на объект. Ждем обратной связи. Позвоните, если заинтересовались нашим предложением. Мы готовы в любой момент ответить на все Ваши вопросы, возникшие и не упомянутые в нашем предложении.

Позвоните нам! Мы можем быть Вам полезны.

Наша компания специализируется в сфере проектирования, программирования, настройки и монтажа автоматизированных систем «Умный дом» любой сложности.

С уважением,

Каганов Евгений Леонидович,

Генеральный директор ООО «Гласис-Самара»

443013, г. Самара, Московское шоссе, 34А, корпус 3Б, оф.20, Технопарк

Тел: +7(846) 255-68-01 (02), 2723612

Моб: +7(905)3005512

E-mail: ekaganov@glasis-samara.ru

<http://www.glasis-samara.ru>