

**КОМПЛЕКСНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ДЛЯ ТСЖ**

**СОВРЕМЕННЫЙ
ПОДХОД
К ОСВЕЩЕНИЮ**

для обеспечения
комфорта и безопасности
на придомовых
территориях



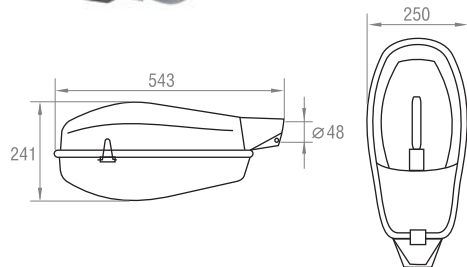
Светильник наружного освещения с асимметричным заливающим светораспределением для натриевых ламп:

Марка: СВЕТОН™

Серия: 37-001

Модель: ЖКУ 37-150-001

подробнее на сайте www.sveton.com



Конструкция

Материалы и технология изготовления

Корпус светильника состоит из двух частей - отражателя и несущего кронштейна. Отражатель изготовлен из алюминиевого листа методом выдавливания и анодирован. Несущий кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава методом литья под давлением. Рассеиватель из поликарбоната с силиконовой прокладкой, клипсы из нержавеющей стали.


Особенности конструкции

Ламповый отсек, объединенный с отсеком ПРА, закрывается рассеивателем. Элементы ПРА размещаются на отдельном шасси, что позволяет демонтировать ПРА в сборе для ремонта или замены.

Доступ к лампе и к ПРА - через откидывающийся вниз рассеиватель.



Класс пылевлагозащитенности - IP 65

Класс электрозащиты - I 

КПД (L. O. R.) - не менее 70%

Установка и подключение

Монтаж светильника осуществляется на горизонтальную консоль диаметром 42-60 мм. Рекомендуемый диапазон углов наклона 5° - 20°.

Подключение кабеля - к клеммной колодке внутри корпуса светильника со стороны опоры. Максимальное сечение жил кабеля - 4 мм². Замена лампы снизу без демонтажа и изменения положения светильника, применение инструмента не требуется.

Рекомендуемые типы ламп:

- PHILIPS SON Pro 150W E E40
- PHILIPS SON PIA Plus 150W E E40
- PHILIPS SON Comfort Pro 150W E E40
- PHILIPS SON-T Pro 150W E E40
- PHILIPS SON-T PIA Plus 150W E E40
- PHILIPS SON-T Comfort Pro 150W E E40
- OSRAM NAV-E 150 E40
- OSRAM NAV-T 150 E40

Области применения

Освещение небольших улиц, местных автодорог, внутренних и прилегающих территорий, дорожек, пешеходных зон, площадей, парков, автостоянок, подъездных путей, освещение периметров охраняемых объектов и т. п.

ЦЕНА: 2620 руб.
(без учета стоимости лампы)



Антивандаальные энергосберегающие светильники:

- ЖКУ-01 с датчиком, оптико-акустическим выключателем освещения и компактно-люминесцентной лампой с цоколем G24q2 в комплекте.

- ЖКУ-02 с компактно-люминесцентной с цоколем G24q2 в комплекте.

- ЖКУ-03 с датчиком, оптико-акустическим выключателем освещения и компактно-люминесцентной с цоколем E27.



Конструкция и принцип действия

Энергосберегающие светильники серии ЖКУ с датчиком и оптико-акустическим выключателем обеспечивают автоматическое выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования внутри помещений.

Только при недостаточном уровне естественной освещенности помещения и человеческой потребности в освещении - шума в виде шагов, разговора, открывания дверей и т. п. светильник будет автоматически включаться. Выключение с помощью оптико-акустического выключателя освещения (аналог датчика движения), происходит после исчезновения шума с задержкой от 30 секунд до 1,5 минут.

Отличительное свойство светильников серии ЖКУ-01, ЖКУ-03 - возможность изменения потребителем на месте заводских настроек работы, т. е. под себя.

Неинтергрированная компактно-люминесцентная лампа имеет мощность 18Вт, что соответствует лампе накаливания мощностью 100Вт. Лампа накаливания имеет мощность 60Вт.

Недорогие энергосберегающие светильники, обеспечивающие выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования:

ЖКУ-01, ЖКУ-02, ЖКУ-03

Основание светильника - Пластик ABS, цвет белый. Возможность изготовить под заказ любого цвета.

Корпус светильника обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP21.

Срок службы

Рабочий ресурс лампы КЛЛ в составе светильника рассчитан на 100 000 включений/выключений. Стоимость лампы при ее замене 35 рублей. Срок службы лампы **5 лет** до замены лампы КЛЛ в светильнике.

Рабочий ресурс лампы накаливания - **2 года.**

Электронный балласт - ЭПРА. Управляет запуском и работой лампы КЛЛ, продлевая срок ее жизни лампы до 100 000 включений, и обеспечивает отсутствие вредных пульсаций светового потока лампы.

В светильниках применяется комплексная защита лампы, электронного балласта и оптико-акустического датчика от скачков и перепадов напряжения, кратковременных и высоковольтных импульсов, а также короткого замыкания. Срок службы светильника - **10 лет.**

ЖКУ-001: 570 руб.
ЖКУ-002: 272 руб.
ЖКУ-003: 320 руб.

ПРОСТОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

для освещения
мест общего пользования
в многоквартирных домах



Антивандальность

Антивандалный рассеиватель, устойчивый к повреждениям благодаря удароустойчивому, небьющемуся рассеивателю (ПММА (оргстекло)) со специальным ключом для его снятия.

Стоимость рассеивателя при его замене - 35 рублей.

Нестандартный специальный цоколь у лампы и патрон у светильника G24q2 - и датчик, скрытый внутри корпуса - значительно снижает похищаемость ламп.



Срок окупаемости затрат на приобретение светильников - 1 год.

Область применения светильников

В местах общего пользования многоквартирного дома: на лестничных площадках, коридорах, лифтовых холлах, лестничных пролетах, подсобных помещениях, подвалах, чердаках.

Наша компания всегда открыта для диалога и сотрудничества с ТСЖ, организациями, обслуживающими многоквартирные дома и управляющими компаниями.

**Для нас нет
второстепенных Клиентов!**

По вопросам поставки светильников, пожалуйста, обращайтесь:

ООО "КСК-электро"
194044, Санкт-Петербург
пр. Большой Сампсониевский, 60 лит. И

тел.: 8 (812) 325 84 32
тел.: 8 (812) 331 21 61
факс: 8 (812) 325 99 20

info@ksk.ru
www.ksk.ru