

# Светодиодные светильники с оптикоакустическим датчиком

Светильники предназначены для освещения мест общественного пользования (лестничные пролеты, малоосвещённые коридоры, подвалы, чердачные помещения)

Осветительное устройство автоматически включается при воздействии звука, выше определенной частоты, а значит, свет не загорается, пока объекта (например, человека) нет вблизи светильника.

Световой датчик позволяет решить проблему включения-выключения датчика в светлое время суток, поскольку устройство автоматически выключается при попадании на него света выше заданного порога.



## ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

При освещенности более 30 люкс светильник отключен  
Длительность свечения не менее 40с



## АККУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

Порог звукового срабатывания 40 Дб

- Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ2
- Диапазон рабочих температур и относительная влажность: (-40...+50)°С, 80%
- Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP30, IP50
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
- Способ крепления (рабочее положение) на стену, на потолок
- Срок службы не менее 8 лет
- Параметры питающей сети ~220В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 7 Вт
- Цветовая температура: 6500 К
- Световой поток, не менее: 840 Лм
- Индекс цветопередачи > 80
- Корпус поликарбонат
- Срок службы 30000 часов



"ЖКХ-LED" Спецсвет 03-007-401  
(170x100, 7Вт, 840Лм, 6500К) IP30 с датч. ИУ  
Светильник светодиодный Элетех 1030450338



"ЖКХ-LED" Спецсвет 03-007-401  
(ф133, 7Вт, 840Лм, 6500К) IP50 с датч. ИУ  
Светильник светодиодный Элетех 1030450337



Используя светодиодные светильники СЕНСОРА И СЕНСОРИ с датчиками, работники ЖКХ достигают не только **восьмикратной экономии** средств, в сравнении с затратами на эксплуатацию других основных видов ламп, но и обеспечивают качественное и бесперебойное освещение придомовой территории. Таким образом, решая задачу энергосбережения, светильники совместили в себе качество, экономность и низкую цену.

Консультации по техническим вопросам:

news@eletex.ru

www.eletex.ru