

Серия домовых светильников «НББ с датчиком»

Универсальный домашний светильник «ЖКХ-04»

Простое и энергетически эффективное решение для освещения мест общего пользования, в том числе в многоквартирных домах. Энергосберегающий домашний светильник «ЖКХ-04» с датчиком отлично зарекомендовал себя в сфере ЖКХ и получил многочисленные положительные отзывы от наших потребителей.

Технические особенности светильника «ЖКХ-04»:

- возможно использование с LED лампой с цоколем E27
- предназначен для использования внутри помещения (IP20)
- оснащен датчиком присутствия
- световой поток светильника (с ЛОН 60Вт) ~ 640 люмен
- устойчив к перепадам сетевого напряжения 150 В – 264 В
- демонтаж светильника возможен только со специальным инструментом
- рассеиватель может быть прозрачный или опаловый

Установка:

- для подключения к сети светильник не нужно разбирать
- провода для подключения к сети выведены с тыльной стороны светильника
- крепится на стену или потолок
- совместимость монтажных отверстий светильника со светильниками типа НББ



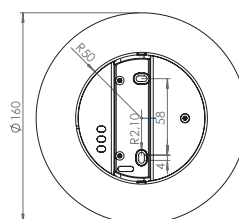
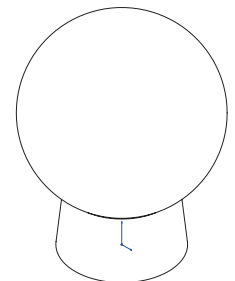
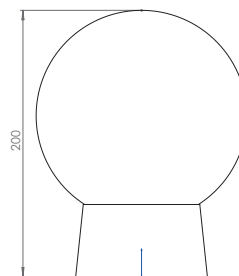
Принцип действия домашнего светильника «ЖКХ-04»

Светильник проверяет наличие звуков и, каждые 45 секунд, уровень освещенности

- если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение
- если светло, то освещение не включается

Область применения универсального домашнего светильника «ЖКХ-04»

- Подъезды
- Лестничные площадки
- Коридоры,
- Подвалы
- Кладовые





Спецификация универсального домашнего светильника «ЖКХ-04»

Технические характеристики светильников		Светильник универсальный домашний «ЖКХ-04»
Выходные параметры	Максимальная выходная мощность светильника	60 Вт
	Световой поток светильника с ЛОН 60Вт	642 Лм
Входные параметры	Напряжение питания	176 В – 264 В АС
	Предельный диапазон напряжения питания	150 В – 264 В АС
	Частота напряжения питания	45 Гц – 65 Гц
	Потребляемый ток, для ЛОН 60Вт	0,27 А
	Гармоники сетевого тока	Соответствует ТР ТС 020/2011 на основании протокола испытаний № 1025 ТС-ЭР/13 от 20.11.2013 произведенных в ЗАО НИЦ «САМТЭС» ТУ 3461-001-60940703-2010
Защита	Наличие предохранителя для защиты от КЗ	да
	Защита от кратковременных высоковольтных импульсных помех	да
Оптико-акустический датчик	Настройка на месте	да (звук)
	Оптический порог активации	С опаловым рассеивателем 10 люкс, с прозрачным рассеивателем 5 люкс
	Акустический порог включения (возможный диапазон) Для примера: 65дБ - шепот, шелест, шуршание 80 дБ - громкое хлопанье в ладоши	60-70 дБ
	Фильтр уменьшения чувствительности к низкочастотным фоновым шумам (в т.ч. уличным)	Да
	Перезапуск для проверки освещенности	каждые 45 секунд
Условия эксплуатации	Антивандалное исполнение	Да
	Степень защиты	IP 20
	Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
	Условия эксплуатации	от -40°С до +40°С
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Требования «О безопасности низковольтного оборудования»	Соответствует ТР ТС 004/2011 на основании сертификационных протоколов испытаний № С-238с от 21.11.2013 произведенных в АНО «СветоС» ТУ 3461-001-60940703-2010
	Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ТР ТС 020/2011 на основании протокола испытаний № 1025 ТС-ЭР/13 от 20.11.2013 произведенных в ЗАО НИЦ «САМТЭС» ТУ 3461-001-60940703-2010
Габаритные размеры	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	155 x 155 x 200 (мм)
	Тип подключения	Выход: провод НВ-4-0.35, длина 120 мм (температурный режим эксплуатации провода до -40°С)
	Вес	280 г
Расчетное время работы на отказ	Ресурс работы лампы ЛОН в составе светильника (кол-во включений/выключений)	> 40 000
Гарантия завода изготовителя		1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не ≥ 2 лет с даты поставки

Параметры заказа

Наименование/ Артикул	Размер светильника	Количество в коробке (шт.)	Вес светильника (г)	Вес коробки (кг)
Светильник домашний «ЖКХ-04» Артикул 155.N.2.20-2.5.1.	155x155x200 мм	24	280	6,7
Светильник домашний «ЖКХ-04» Артикул 155.N.2.20-3.5.1.	155x155x200 мм	24	280	6,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: argos.pro-solution.ru | эл. почта: asg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**