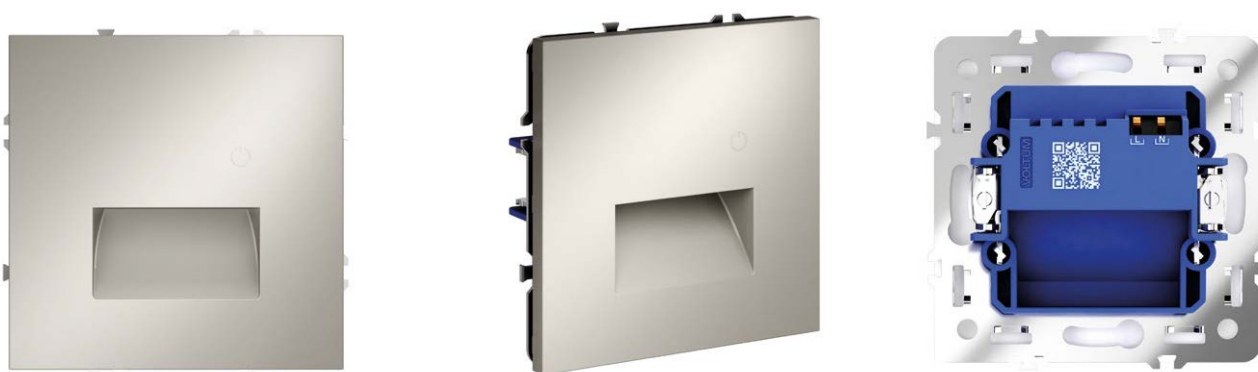


ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ

Паспорт изделия	Артикул	Серия
	VLS0707**	S70
	** – см. таблицу в графе «Цвет»	+

Изображение изделия



Назначение

Подсветка светодиодная предназначена для локальной подсветки поверхности узких пространств (коридоров и лестниц).

Подсветка выступает как вторичный источник света и помогает найти путь ночью. Изделие питается от сети переменного тока с потреблением не более 10А при напряжении до 250 В.

Только для работы внутри помещений, где нет повышенных показателей влажности и запыленности.

Режимы работы изделия описаны ниже (см. пункт «Маркировка и схема подключения»)

Монтаж и габариты

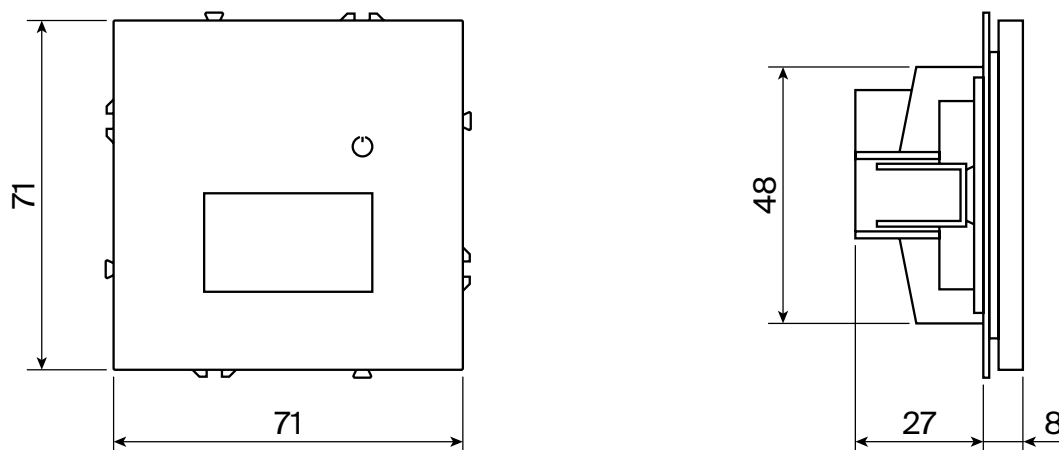
Подсветка совместима со стандартными подрозетниками глубиной от 45 мм.

Механизмы укомплектованы лапками для фиксации на гипсокартоне. В углах суппорта предусмотрены отверстия для монтажа в деревянные конструктивные материалы (мебель).

Комплектация

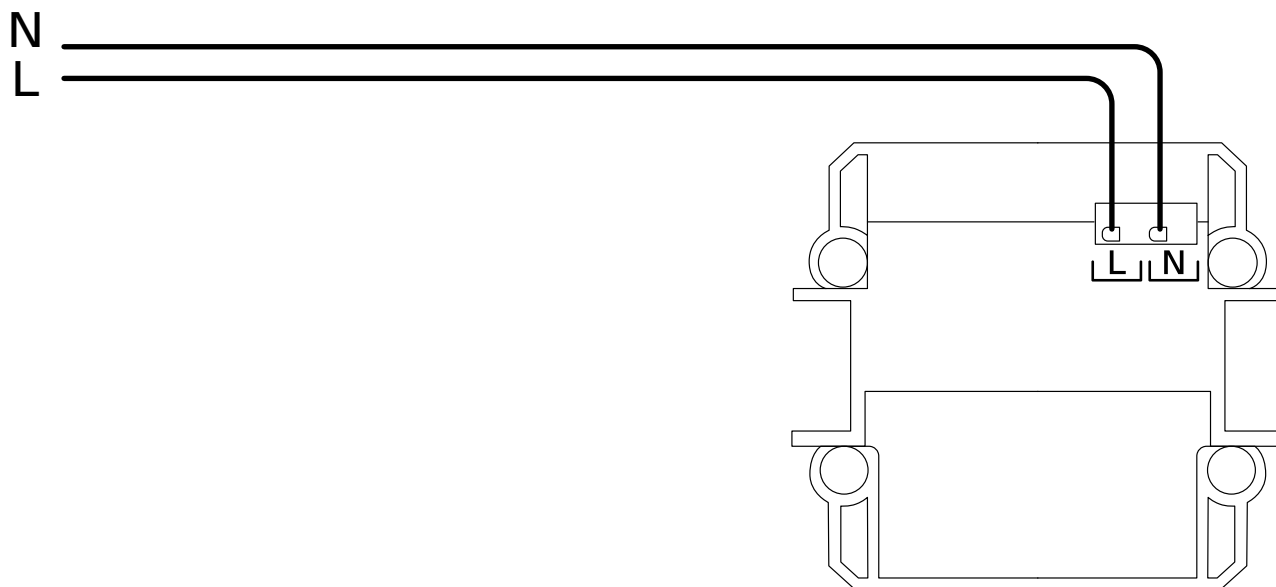
- Металлический суппорт
- Механизм
- Внешняя накладка
- Упаковка для защиты от механических повреждений, пыли и влаги во время транспортировки

Габаритный чертеж



Технические характеристики	
Артикул	VLS0707**
Цвет (**)	01 – белый глянцевый, 02 – белый матовый, 03 – кашемир, 04 – шёлк, 05 – сталь, 06 – титан, 07 – графит 08 - черный матовый
Материал внешней наклейки	Пластик
Тип монтажа	Скрытый
Подключаемый провод	0,75-1,5 мм ²
Номинальное напряжение	250 В / 50 Гц
Номинальный ток	10А
Степень защиты IP	IP30
Габариты изделия (ШхВхГ)	71 x 71 x 35 мм
Вид фиксации внешней наклейки	Easy click
Диапазон рабочего напряжения	220-250 В / 50 Гц (переменная сеть)
Вид применяемого подрозетника	Стандартный, глубиной от 45 мм
Вид клемм подключаемого провода	Самозажимной
Лапки фиксации механизма	С поступательно-возвратным механизмом
Особенности суппорта	Металлический, для многопостового монтажа, по периметру соединения вида «ласточкин хвост». В углах суппорта отверстия для крепления в фасадную часть МДФ/ЛДСП
Срок службы механизма	См. «Гарантийные обязательства»
Материал контактов	Бронзовые и латунные контакты выполненные по международным стандартам, выдерживают повышенные нагрузки, защищены от окисления
Рамка	Приобретается отдельно
Светодиоды	SMD
Параметры датчика движения	Микроволновый датчик движения
Цветовая температура	3300-4200-6000 К
Дальность действия	4 м
Время работы	30 сек
Световой поток	70 Лм
Индекс светопередачи Ra	90%
Коэффициент пульсации напряжения (тока)	<5%
Мощность диодов	1 Вт
Угол охвата	160°
Электрическая схема подключения	См. «Схема подключения»
Рабочая температура	От 0 °С до 60 °С
Вес нетто	70 г
Климатическое исполнение	УХЛ4

Схема подключения



Правила и условия эксплуатации

Монтаж и замену допустимо производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.

Перед работами необходимо убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью исправного указателя.

При закреплении подсветки в коробке нужно следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Винты для крепления лапок следует заворачивать поочередно и равномерно.

Запрещаются монтаж и эксплуатация изделия при обнаружении трещин или сколов в основании или на лицевой части накладки.

Запрещается подключение изделия к неисправной электропроводке.

Маркировка

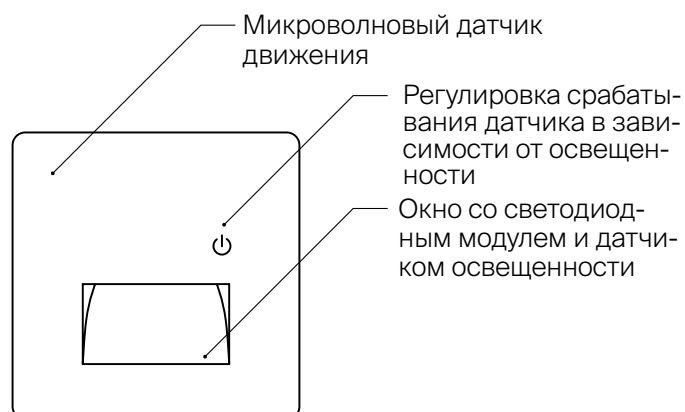
Для монтажа требуется подтвержденная квалификация. К подключению изделия допускаются электрики, имеющие III группу по электробезопасности для работ в электроустановках до 1000 В с действующим удостоверением.

На корпусе изделий нанесена маркировка для подключения силовых проводов. Допускается применять жесткий провод, сечение жилы – от 0,75 до 1,5 мм².

Марки кабеля (примеры):


- ППГп-нг(А)-HF
- ВВГ-Пнг(А)

Диаграмма



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Изделие не работает	Отсутствует напряжение в сети	Проверить и обеспечить наличие напряжения в сети
	Отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	Проверить входной провод на наличие замытий и неровностей, при необходимости перезачистить указанный участок.
	Изделие не включается (актуально для подсветки с датчиком)	Не выбрана требуемая яркость. Управляется кнопкой (см. «Диаграмма»). Либо в помещении излишнее количество света (см. «Технические характеристики»)

Хранение и транспортировка	Правила и условия утилизации	Гарантийные обязательства
<p>Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке изготовителя любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и влаги.</p> <p>Хранение изделия допускается лишь в упаковке изготовителя, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -5 до +50 °С.</p>	<p>По окончании срока эксплуатации изделие подлежит отдельной утилизации.</p> <p>Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми неотсортированными отходами!</p> <p>Рекомендована отправка на утилизацию.</p> <p>Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных уполномоченных органах.</p>	<p>С момента продажи изделия действуют гарантийные обязательства в течение 24 месяцев.</p> <p>В каких случаях покупатель лишается права на гарантийное обслуживание:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Несоблюдение правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации – Наличие механических повреждений на корпусе изделия в результате удара или падения – Наличие жидкости (окисления) внутри механизма
Сертификация	Дата изготовления	Изготовитель
<p>Соответствует Требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p>	<p>Год и месяц изготовления указаны на задней части индивидуальной упаковки</p>	<p>Изготовитель: «Майтони ГмБХ», 48161, Германия, Мюнстер, Фельдстиге 98</p>
		
<p>Штамп торгующей организации _____</p>		<p>Штамп магазина _____</p>
<p>Дата продажи _____</p>		