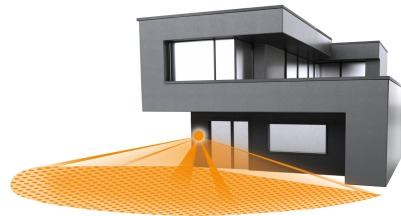
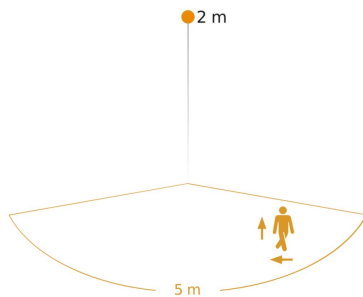




# steinel



Bluetooth  
MESH



## Характеристики

Артикул:	<b>059903</b>
Функции	<b>Сенсорный светильник для настенного монтажа на улицах и в помещениях. Для контроля территорий и точное ограничение зон контроля датчиком внешнего периметра фасадов зданий; исключены ложные срабатывания на мелких животных и резких изменений погодных условий. Функции сенсорного светильника можно настроить со смартфона, планшета или посредством установочного регулятора. Объединение в сеть по Bluetooth возможно только со смартфона или планшета с помощью приложения Smart Remote.</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Напряжение	<b>230-240 В, 50 Гц</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Цветовая температура	<b>3000 К</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин. механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или от 5 сек. до 60 мин. с помощью приложения Smart Remote</b>
Тип сенсора	<b>iHF (интеллектуальная высокочастотная технология)</b>
Параметры функционала	<b>групповая параметризация, ручное ВКЛ/ВКЛ-ВЫКЛ</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра + регистрация движений и все остальные функции Сенсора могут быть полностью выключены (в положение: sensor off). При этой регулировке можно использовать светильник, как классический светильник. Настройки выполняются с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote</b>
Дальность действия	<b>r = 1 - 5 м</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>установка приложения Smart Remote на смартфон/планшет через сервисы Google Play или App Store</b>

Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя или с помощью приложения Smart Remote</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>331 x 157 x 95,1 мм</b>
Режим обучения	<b>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога. (С помощью приложения Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>160° с защитой от подкрадывания</b>
Установка	<b>настенный, накладной</b>
Цвет	<b>антрацит</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%, 4 режима - 0 мин. = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 мин. = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 мин. = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике или с помощью приложения Smart Remote</b>
Основание	<b>алюминий</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>9,7</b>
Плафон	<b>устойчивый к УФ-лучам пластик - белый матовый</b>
Световая отдача	<b>770 лм</b>
Световая эффективность	<b>73 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	<b>от 10% - 50% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>
Основная яркость	<b>50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote</b>
Объединение в группы по Bluetooth	<b>Master/Slave. Объединить светильники в сеть посредством приложения Smart Remote и целенаправленно отключить сенсор посредством функции Sensor-Off на отдельных светильниках. За счет объединения в сеть при движении включаются также те светильники, сенсор которых деактивирован.</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 44</b>
Площадь зоны тангенциального движения iNF	<b>r = 5 м (35 м²)</b>

Настройки

**с помощью поворотных потенциометров на датчике или плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote (установка на смартфон/планшет через сервисы Google Play или App Store)**

---

Площадь зоны радиального движения iNF

**r = 5 м (35 м<sup>2</sup>)**

---