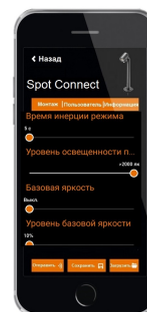




Установить приложение  
Smart Remote,  
STEINEL Connect



## Характеристики

Артикул:	<b>058661</b>
Функции	<p><b>Напольный и дорожный светильник с датчиком движения, идеально подходит для контроля и освещения дорожек и проездов. Элегантный лаконичный дизайн из высококачественного алюминия с поворотной сенсорной частью. Опции настройки: сумеречное освещение, встроенный таймер, ночной экономичный режим, 4 часа непрерывного освещения. Функции сенсорного светильника и объединение в сеть по Bluetooth - можно настроить со смартфона, планшета. Bluetooth Mesh и приложение STEINEL Connect позволяют быстро и легко вводить настенные светильники в эксплуатацию, настраивать и соединять в группы по беспроводной сети. Благодаря взаимосвязанной групповой функции - делает пребывание на улице очень приятным и комфортным.</b></p>
Мощность	<b>7,9 Вт</b>
Класс защиты	<b>I</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип ламп	<b>LED лампа (в комплекте), патрон GU-10</b>
Задержка включения	<p><b>от 5 сек. до 60 мин. с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b></p> <p><b>Для включения и выключения по времени Spot Way Sensor оснащен внутренними часами. Они автоматически синхронизируются при каждом соединении по Bluetooth посредством приложения Smart Remote с часами подключенного смартфона.</b></p> <p><b>Чтобы гарантировать корректную работу, после прерывания электропитания светильника можно установить соединение посредством приложения Smart Remote. Внутренние часы снова синхронизируются с часами смартфона.</b></p>
цветопередача	<b>Ra = 81</b>
Цветовая температура, К	<b>3000 К</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>

Вид защиты	<b>IP 44</b>
Угол наклона светильника	<b>90° по вертикали (светодиодная часть светильника)</b>
Угол поворота светильника	<b>180° по горизонтали (светодиодная часть светильника)</b>
Дальность действия	<b>макс. радиус до 10 м., тангенциально</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>572 x 140 x 226 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>
Сенсорика	<b>мультилинза</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>90° при угле раствора 90°</b>
Установка	<b>напольный</b>
Цвет	<b>Антрацит</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Основание	<b>алюминий</b>
Площадь зоны тангенциального движения PIR	<b>r = 10 м (79 м<sup>2</sup>)</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>0,42 Вт</b>
Световая отдача	<b>512 лм</b>
Световая эффективность	<b>64,80 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>20000 ч</b>
Площадь зоны радиального движения PIR	<b>r = 2 м (3 м<sup>2</sup>)</b>
Объединение в группы по Bluetooth	<b>Master/Slave. Объединить светильники в сеть посредством приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Настройки	<b>с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store</b>
Версия светильника	<b>с датчиком движения и Bluetooth</b>