

Светильники для тех, кто хочет показать свой дом в лучшем свете

Новинки 2014



STEINEL[®]
Intelligent technology

Добро пожаловать

Дамы и господа

В настоящее время современные умные светильники дают гораздо больше, чем просто свет.

Они дают нам удобство, безопасность и охрану. Они обеспечивают освещение в наших домах, при этом позволяют легко экономить электроэнергию. STEINEL заложили основу для этого еще в 1987 году, когда изобрели первый SensorLight. С тех пор мы никогда не прекращаем движение в этом направлении, и продолжаем разработки инновационных датчиков и светильников со встроенными датчиками.

Мы особенно гордимся нашей недавней разработкой – светильниками XSolar. Наша цель – создать лучшие солнечные светильники, которые вы только можете вообразить. STEINEL XSolar надежно обеспечит яркий светодиодный свет 365 дней в году – даже когда холодно и идет снег. И все это без проводов, без энергетических затрат и без ущерба.

Взгляните в будущее с этими светильниками и другими нашими новейшими продуктами модельного года 2014.

С уважением,

Ingo Steinel

Содержание

Солнечные светильники XSolar LED	04
Уличные светильники iHF LED	12
Уличные диодные светильники с инфракрасным сенсором	18
Светодиодные прожекторы	22
Классические диодные уличные светильники STEINEL	28
Интерьерные диодные светильники	34
Диодные ночники	40
Презентационные материалы	42



Солнечные светильники работают всегда.
Как летом так и зимой.



Основная идея уличных светильников XSolar LED – питание исключительно от солнечной энергии. Без внешнего питания. Без лишних затрат. Солнечные светильники являются отличной идеей, но при условии, если они являются действительно эффективными и надежно работают. В течение долгого времени на рынке не было ни одного продукта по надежности и уровню освещения близкого хотя бы к удовлетворительной. Потому что основная проблема разработки солнечных светильников – обеспечить бесперебойную работу в период длительных фаз эксплуатации без солнечного света – зимой.

Мы поставили цель – сделать лучше других. А точнее – наши солнечные светильники должны быть совершенными. Поскольку STEINEL является лидером рынка энергосберегающих инноваций и технологий, мы должны быть уверены что предлагаем только высочайшее качество и абсолютную надежность. Мы не терпим абсолютно никаких компромиссов в том, что мы создаем. Поэтому мы не торопились и провели длительные исследования в области солнечных светильников. Разработка велась в тесном сотрудничестве с ведущими учеными и студентами из университетов по всему миру.

Мы стремились не упустить ни одной мелочи, перевернули каждый компонент с ног на голову и долго искали, стараясь выйти за пределы стандартных решений. Результат показал, что усилия превзошли ожидания: STEINEL выпустил принципиально новое поколение солнечных светильников, которое

обеспечивают максимальную эффективность и производительность в любых условиях. Все потому, что они производятся из компонентов высочайшего качества – аккумуляторной батареи, солнечной панели и уникального датчика, определяющего источник света. И они продолжают работать эффективно, даже если идет снег.



Превосходные компоненты. Превосходная комбинация.

Мы спросили себя: как сделать лучший в мире солнечный светильник?
Ответ: обеспечить способность ярко светить, когда это необходимо.
365 дней в году. И в плохую погоду тоже.
Как нам это удалось? Вы можете посмотреть сами.



Монокристаллическая солнечная панель

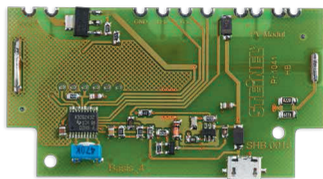
- Максимальная эффективность, намного выше, чем у поликристаллических или аморфных солнечных панелей
- Заряжает даже когда облачно

Высокоэффективная LED-система

- 150 люмен при потреблении 1.2 Вт
- Ярко освещает площадь до 30 квадратных метров
- Максимальная эффективность 124 люмен/Вт

Высокопроизводительный инфракрасный датчик

- Сенсор 140° с линзой Френеля
- Датчик Slim-line идеально встроен в корпус светильника
- Свет включается исключительно при наличии движения



Литий-железо-фосфатный аккумулятор

- Обеспечивает свет в течении 60 дней
- Сохраняет заряд и функционирует при температурах от -20 °C до +40 °C
- Емкость 2500 mAh

Интеллектуальный контроль

- Запатентованное программное обеспечение STEINEL
- Постоянный и непрерывный контроль параметров
- Учитывает факторы окружающей среды
- Динамический контроль наличия освещения

Посмотреть видео



XSolar L-S

Нет затратам на электроэнергию. Не требует подключения питания.
Без компромиссов.

Элегантный светодиодный прожектор LED SensorLight надежно обеспечивает яркий свет на вашем участке круглый год. Никаких затрат на энергию, во что бы то ни стало на площади до 30 кв.м.

Подробнее: Высококачественная монокристаллическая стеклянная солнечная панель, высокоэффективный литий-фосфат-железный аккумулятор, интеллектуальный датчик с линзой Френеля и запатентованный микропроцессор обеспечивают свет 365 дней в году. Инновационная светодиодная система обеспечивает яркость света 150 люменов, опционально доступен базовый уровень яркости.



365 TAGE
LICHT

Свет 365 дней
в году

1,2w

150 люмен
124 Лм/Вт



30 м.кв



4000K

нейтральный белый



инфракрасный
датчик 140°



8 м



2 м



2 люкс



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



белый

серебристый



EAN XSolar L-S silver 4007841 671013
EAN XSolar L-S white 4007841 671006
Размеры (ШxВxГ) 186,5 x 298 x 189 мм
Питание солнечный светильник, питание не требуется
Материал корпуса пластик, устойчивый к УФ-лучам



XSolar GL-S

Мгновенно впечатляет. Эффективность и дизайн.

Солнечный прожектор в исполнении на опоре эффективно освещает до 20 квадратных метров проездов и дорожек ярким светом даже при минусовых температурах.

Подробнее: Высококачественная монокристаллическая стеклянная солнечная панель, высокоэффективный литий-фосфат-железный аккумулятор, интеллектуальный датчик с линзой Френеля и запатентованный микропроцессор обеспечивают свет 365 дней в году. Инновационная светодиодная система обеспечивает яркость света 150 люменов, опционально доступен базовый уровень яркости. Монтируется на 3 опоры различной длины.



365 TAGE LICHT

Свет 365 дней в году

1,2w

150 люмен
124 Лм/Вт



20 кв.



4000K
нейтральный белый



инфракрасный датчик 140°



5 м



1 м



2 люкс



IP 44

3 JAHRE GARANTIE

гарантия 3 года



EAN XSolar GL-S silver 4007841 671211
 EAN XSolar GL-S white 4007841 671204
 Размеры (ШxВxГ) 194 x 1178 x 188 мм
 Питание солнечный светильник, питание не требуется
 Материалы корпуса Опора – алюминий, прожектор – пластик, устойчивый к УФ-лучам



XSolar L2-S

Эффективные светодиоды. Эффективная солнечная технология.

Теперь объединены в светильнике класса high-end.

LED SensorLight следующего поколения очаровывает футуристическим дизайном и впечатляющей производительностью наружного освещения. Не требует подключения к сети.

Подробнее: Высококачественная монокристаллическая стеклянная солнечная панель, высокоэффективный литий-фосфат-железный аккумулятор, интеллектуальный датчик с линзой Френеля и запатентованный микропроцессор обеспечивают свет 365 дней в году. Инновационная светодиодная система обеспечивает яркость света 150 люменов, опционально доступен базовый уровень яркости или номерная табличка для дома с подсветкой, наклейки с цифрами в комплекте.



365 TAGE
LICHT

Свет 365 дней
в году

1,2w

100 люмен
83.3 Лм/Вт



4000K
нейтральный белый



инфракрасный
датчик 170°



9 м



2 м



2 люкс



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



белый



серебристый



в комплекте
наклейки
с цифрами

EAN XSolar L2-S white	4007841 007096
EAN XSolar L2-S silver	4007841 007089
Размеры (ШxВxГ)	242 x 313 x 67 мм
Питание	солнечный светильник, питание не требуется
Материал корпуса	пластик, устойчивый к УФ-лучам



XSolar LH-N

Формула будущего для номера дома с подсветкой.

Самый передовой, наиболее эффективный и привлекательный ответ на вопрос оформления входа в ваш дом – автоматически включающийся номер дома с подсветкой.

Подробнее: Не требующий внешнего питания, автоматический светящийся номер дома. Датчик автоматического определения сумерек, высококачественная монокристаллическая стеклянная солнечная панель, эффективный литий-фосфат-железный аккумулятор, инновационная светодиодная система и запатентованный микропроцессор обеспечивают свет 365 дней в году. Наклейки с цифрами в комплекте.



серебряный



нержавеющая сталь

365 TAGE LICHT

Свет 365 дней в году



4000K

нейтральный белый



2 люкс



IP 44

3 JAHRE GARANTIE

гарантия 3 года

EAN XSolar LH-N silver	4007841 007157
EAN XSolar LH-N stainless steel	4007841 007140
Размеры (ШxВxГ)	242 x 227 x 51 мм
Питание	солнечный светильник, питание не требуется
Материалы корпуса	пластик, устойчивый к УФ-лучам, отделка из нерж. стали



Уличные светильники с iNF-сенсором Идеально управляемое эстетическое освещение



Потрясающие световые решения на стенах вашего дома с технологией невидимого датчика. Наш iNF-датчик является синонимом уникального дизайна, впечатляющего освещения, эстетики, высокой эффективности и выдающейся технологии. Просто потому, что интеллектуальный высокочастотный датчик установлен вне поля зрения, не означает, что он менее эффективен. Напротив: он обнаруживает людей, приближающихся с любого направления и может отличить их от мелких животных. И его чувствительность может регулироваться так, как вам требуется. Благодаря этому свет включается только при необходимости, мастерски демонстрируя Ваш дом в лучшем виде. В любой форме, в любом направлении, или как светодиодный аплайт/даунлайт светильник с номером дома.





L 825 LED iHF

Классика снаружи. Будущее внутри.

iHF-датчик невидим и совершенен.

Недавно запущенный симбиоз высокочастотного iHF датчика и классического дизайна с новаторской технологией и настраиваемым функционалом.

Превосходный ответ для оформления входной зоны вашего дома.

Подробнее: Даунлайт со скрытым датчиком iHF, светодиодная система освещения STEINEL на 12 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, высокое качество обнаружения, реагирует на людей и не реагирует на мелких животных, радиальное и тангенциальное обнаружение для лучшего результата, регулируемая чувствительность, опциональный 10%-й базовый уровень света, ручное принудительное включение на 4 часа.



белый



серебристый



антрацит



даунлайт

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

12w

400 люмен
33.3 Лм/Вт



3000K
теплый белый



интеллектуальный
высокочастотный
датчик 160°



1 - 5 м



2 м



5 сек -15 мин



ручное принудительное
включение



базовый
свет 10%



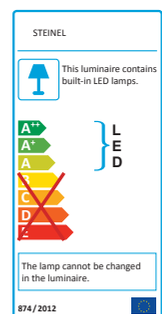
плавное
включение



IP 44

**3 JAHRE
GARANTIE**

гарантия
3 года



EAN L 825 LED iHF white	4007841 007393
EAN L 825 LED iHF silver	4007841 007171
EAN L 825 LED iHF anthracite	4007841 007164
Размеры (ШxВxГ)	331 x 95.1 x 157 мм
Питание	220-240 В, 50/60 Гц
Материалы корпуса	Алюминий, пластик, устойчивый к УФ-лучам



L 800 LED iHF Даунлайт

Бескомпромиссный дизайн.

Передовые технологии.

Потрясающий уличный светодиодный светильник обеспечит привлекательную направленную подсветку вашего дома.

Подробнее: Светодиодная система освещения STEINEL на 12 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, высокое качество обнаружения, реагирует на людей и не реагирует на мелких животных, радиальное и тангенциальное обнаружение для лучшего результата, регулируемая чувствительность, опциональный 10%-й базовый уровень света.

Новинка: ручное принудительное включение на 4 часа.



даунлайт

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

8w

400 люмен
50 Лм/Вт



3000K
теплый белый



интеллектуальный
высокочастотный
датчик 160°



2 - 5 м



2 м



5 сек - 15 мин



ручное принудительное
включение



базовый
свет 10%



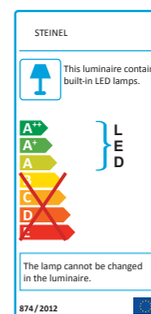
плавное
включение



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN L 800 LED iHF downlighter.	4007841 671419
Размеры (ШxВxГ)	230 x 88 x 145 мм
Питание.	230-240 V, 50 Гц
Материалы корпуса	Алюминий, пластик, устойчивый к УФ-лучам



L 810 LED iHF Аплайт/даунлайт

**Вы не видите его.
Но он видит Вас.**

Уникальный 2-сторонний уличный светильник с iHF датчиком несомненно принесет улыбку любителям дизайна, технологии и окружающей среды.

Подробнее: Аплайт/даунлайт светильник с iHF датчиком.

Светодиодная система освещения STEINEL на 12 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, высокое качество обнаружения, реагирует на людей и не реагирует на мелких животных, радиальное и тангенциальное обнаружение для лучшего результата, регулируемая чувствительность, опциональный 10%-й базовый уровень света.

Новинка: ручное принудительное включение на 4 часа.



2-сторонний
аплайт/даунлайт

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

12w

600 люмен
50 Лм/Вт



3000K
теплый белый



интеллектуальный
высокочастотный
датчик 160°



2 - 5 м



2 м



5 сек - 15 мин



10%
базовый
свет 10%



плавное
включение

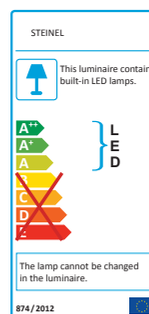


IP 44

**3 JAHRE
GARANTIE**

гарантия
3 года

Посмотреть видео



EAN L 810 LED iHF	4007841 671310
Размеры (ШxВxГ)	230 x 91 x 145 мм
Питание	230-240 V, 50 Гц
Материалы корпуса	Алюминий, пластик, устойчивый к УФ-лучам



L 820 LED iNF Аплайт/даунлайт с номером дома

Уличный светильник-знак.

Встречайте новый номер дома.

Идеальный способ показать, что это дом современных людей любящих стиль, интеллект и чувство ответственности.

Подробнее: Аплайт/даунлайт светильник с iNF датчиком. Светодиодная система освещения STEINEL на 12 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, высокое качество обнаружения, реагирует на людей и не реагирует на мелких животных, радиальное и тангенциальное обнаружение для лучшего результата, регулируемая чувствительность, опциональный 10%-й базовый уровень света.

Новинка: ручное принудительное включение на 4 часа.

Наклейки с цифрами в комплекте.



2-сторонний
аплайт/даунлайт

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

12w

600 люмен
50 Лм/Вт



3000K
теплый белый



интеллектуальный
высокочастотный
датчик 160°



2 - 5 м



2 м



5 сек - 15 мин



базовый
свет 10%



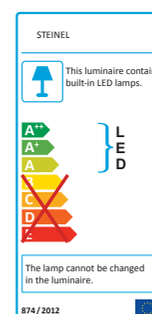
плавное
включение



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN L 820 LED iNF	4007841 671327
Размеры (ШxВxГ)	230 x 260 x 145 мм
Питание	230-240 V, 50 Гц
Материалы корпуса	Алюминий, пластик, устойчивый к УФ-лучам



Светодиодные архитектурные светильники с инфракрасным датчиком. Эффекты освещения пересмотрены.

Освещение как последний штрих к совершенной архитектуре. Внешняя подсветка с фактором хорошего настроения. Свет может сделать гораздо больше, чем просто обеспечить яркость, при правильном использовании, он придает статус и подчеркивает архитектуру.

Это стало возможно с новыми светодиодными архитектурными аплайтами и даунлайтами от STEINEL. Цель будет достигнута с максимальным удобством и эффективностью. Современны выглядящие светильники полны инновационных технологий.

Решение, которое впечатляет долговечностью и функциональностью, реализованное в системе взаимосвязанных светильников позволяет создать свой уникальный световой эффект и стиль.





L 900 LED

Для придания привлекательных акцентов зданию.

Тонкий и эффективный.

Новый светодиодный аплайт светильник создает стильную подсветку с подчеркнутым световым эффектом. Всегда и везде, где захотите.

Детали: Архитектурный аплайт, светодиодная система освещения STEINEL на 7,5 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, 180° инфракрасный датчик, одновременная работа соединенных в сеть светильников, опциональный базовый уровень света 10% и ручное принудительное включение на 4 часа.



белый

серебристый

антрацит

LED

30 лет службы диодов
(4,5 часа в день)

7,5w

400 люмен
53.3 Лм/Вт



3000K
теплый белый



инфракрасный датчик 180°



8 м



2 м



5 сек - 15 мин



ручное принудительное включение



базовый свет 10%



соединяется в сеть



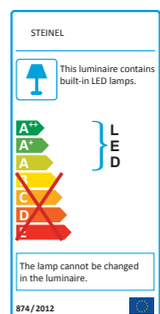
плавное включение



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN L 900 LED white	4007841 006587
EAN L 900 LED silver	4007841 576318
EAN L 900 LED anthracite	4007841 576301
Размеры (ШxВxГ)	195 x 80 x 85 мм
Питание	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы корпуса	Алюминий, пластик, устойчивый к УФ-лучам



L 910 LED

Создает правильное окружение.

Изящный и интеллектуальный.

Та же самая система, но еще более эффективная: новый светильник дает еще больше возможностей в исполнении аплайт/даунлайт в одном.

Детали: Архитектурный аплайт/даунлайт, светодиодная система освещения STEINEL на 12 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, 180° инфракрасный датчик, одновременная работа соединенных в сеть светильников, опциональный базовый уровень света 10% и ручное принудительное включение на 4 часа.



белый

серебристый

антрацит

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

12w

800 люмен
66.7Лм/Вт



3000K
теплый белый



инфракрасный датчик 180°



8 м



2 м



5 сек - 15 мин



ручное принудительное включение



базовый свет 10%



соединяется в сеть



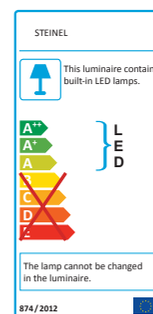
плавное включение



IP 44

3 JAHRE GARANTIE

гарантия 3 года



EAN L 910 LED white.....	4007841 006570
EAN L 910 LED silver.....	4007841 576219
EAN L 910 LED anthracite.....	4007841 576202
Размеры (ШxВxГ).....	235 x 80 x 85
Питание.....	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы корпуса.....	Алюминий, пластик, устойчивый к УФ-лучам



Светодиодные прожекторы STEINEL.
Бесспорно более яркие.





Еще больше блеска.

Не используя больше электричества.

Всего за несколько лет STEINEL XLED для домашних участков стал одним из наших самых ходовых товаров. Причина очевидна: мы дали эффективным светодиодам очень длинную жизнь, защитив их Активным Термо Контролем. И объединив их с проверенным временем датчиком STEINEL IR. Благодаря этому, патио, внутренние дворы и другие места на участке освещены очень экономичным и одновременно ярким светом, как только датчик включается. Это обеспечивает высокий уровень охраны, безопасности – и больше качества жизни. Все же это не причина нас почитать на лаврах. Мы продолжили развитие – и смогли сделать прожекторы XLED для дома еще на 25% более яркими, не увеличив потребление. К тому же, мы смогли улучшить индекс цветопередачи до Ra > 80. И мы уверены, что на этом не остановимся.

XLED home 1

Хит продаж.

Теперь на 25% более яркий с тем же уровнем потребления электричества. В новой версии этот светодиодный прожектор производит впечатление еще большим совершенством освещения и сенсационно низким потреблением энергии.

Детали: 12 Вт и 920 люменов света, инфракрасный датчик, светодиодная система освещения STEINEL, индекс цветопередачи Ra > 80, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, Активный Термо Контроль, наклонная / поворотная световая панель и независимый наклонный / поворотный сенсор, поддерживает соединение нескольких прожекторов в единую сеть



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

12w

920 люмен
76.6 Лм/Вт



6700K
холодный белый



инфракрасный датчик 140°



14 м



2 м



180° по горизонтали
120° по вертикали



180° по горизонтали
90° по вертикали



2 - 2000 люкс



8 сек - 35 мин



соединяется в сеть



IP 44

5 JAHRE GARANTIE

гарантия
5 лет



белый

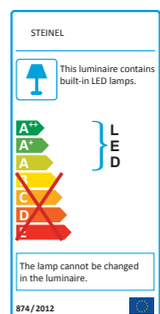


серебристый



черный

Посмотреть видео



EAN XLED HOME 1 white	4007841 002695
EAN XLED HOME 1 silver	4007841 002688
EAN XLED HOME 1 black	4007841 003661
Размеры (ШxВxГ)	210 x 175 x 180 мм
Питание	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы	пластик, устойчивый к УФ-лучам, алюминиевый радиатор



XLED home 1 SL

Идеальный командный игрок.

Теперь на 25% более яркий с тем же уровнем потребления электричества. Будь то отдельный прожектор включаемый вручную или часть интеллектуальной сети с другими XLED прожекторами Slave версия XLED 1 для дома остается разумным выбором. И дает еще более света.

Детали: 12 Вт и 920 люменов света, инфракрасный датчик, светодиодная система освещения STEINEL, индекс цветопередачи Ra > 80, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, Активный Термо Контроль, наклонная / поворотная световая панель



белый

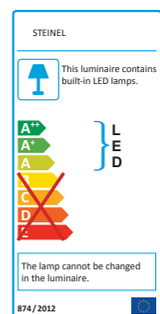


серебристый



черный

Посмотреть видео



EAN XLED HOME 1 SL white.....	4007841 659813
EAN XLED HOME 1 SL silver.....	4007841 659714
EAN XLED HOME 1 SL black.....	4007841 659912
Размеры (ШxВxГ)	210 x 175 x 180 мм
Питание	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы	пластик, устойчивый к УФ-лучам, алюминиевый радиатор



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

12w

920 люмен
76.6 Лм/Вт



6700K
холодный белый



180° по горизонтали
120° по вертикали



IP 44

5 JAHRE
GARANTIE

гарантия
5 лет

XLED home 3

Затмевает все.

Теперь еще больше света. Последняя версия самого мощного светодиодного прожектора Steinel, потребляя всего 18 ватт, отдает ослепительно яркий свет охватывая 300 квадратных метров, что еще более впечатляет, если сравнить яркость света на долю энергии, используемой сопоставимой галогенной лампой.

Детали: 18 Вт и 1426 люменов света, инфракрасный датчик, светодиодная система освещения STEINEL, индекс цветопередачи Ra > 80, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, Активный Термо Контроль, наклонная / поворотная световая панель и независимый наклонный / поворотный сенсор, поддерживает соединение нескольких прожекторов в единую сеть



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

18w

1426 люмен
79.2 Лм/Вт



6700 К
холодный белый



инфракрасный датчик 140°



14 м



2 м



180° по горизонтали
120° по вертикали



180° по горизонтали
90° по вертикали



2 - 2000 люкс



8 сек - 35 мин



соединяется в сеть



IP 44

5 JAHRE
GARANTIE

гарантия
5 лет

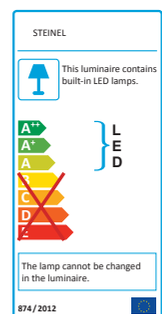


белый

серебристый

черный

Посмотреть видео



EAN XLED HOME 3 white	4007841 582210
EAN XLED HOME 3 black	4007841 582111
EAN XLED HOME 3 silver	4007841 582319
Размеры (ШxВxГ)	206 x 234 x 180 мм
Питание	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы	пластик, устойчивый к УФ-лучам, алюминиевый радиатор



XLED home 3SL

Мощный светодиодный прожектор.

Соло или командный игрок.

Slave версия нового XLED 3 для дома без детектора движения идеально подходит для создания взаимосвязанной системы или для использования в качестве одиночного прожектора в режиме ручного управления.

Детали: 18 Вт и 1426 люменов света, светодиодная система освещения STEINEL, индекс цветопередачи Ra > 80, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, Активный Термо Контроль, наклонная / поворотная световая панель

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

18w

1426 люмен
79.2 Лм/Вт



6700 K
холодный белый



180° по горизонтали
120° по вертикали



IP 44

5 JAHRE
GARANTIE

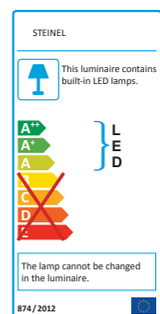
гарантия
5 лет



белый

серебристый

черный



EAN XLED HOME 3 SL white	4007841 006877
EAN XLED HOME 3 SL black	4007841 006891
EAN XLED HOME 3 SL silver	4007841 006891
Размеры (ШxВxГ)	206 x 234 x 180 мм
Питание	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы	пластик, устойчивый к УФ-лучам, алюминиевый радиатор



Классическое наружное освещение STEINEL. С источником света будущего.

Дизайн наших классических светильников для наружного освещения является чрезвычайно популярным. И теперь со светодиодами они позволяют сэкономить как никогда ранее. Наши классические светильники с датчиком SensorLights для открытого воздуха пользуются многолетней популярностью, показывая, что некоторые проекты никогда не выходят из моды. Так, зачем менять их? Так или иначе, потому что потенциал энергосбережения в нашей технологии SensorLights не может быть реализован в полном объеме с классическими лампами. Пришло время сделать что-то с этим – и мы оборудовали все наши классические светильники передовыми, долговечными и крайне эффективными светодиодами. С точки зрения внешнего вида все остается как раньше. С точки зрения энергопотребления все меняется. Чтобы помочь Вам.





L 260 LED

Классический свет. Для дома и двора.
Теперь с эффективными светодиодами.

Неустаревающий уличный SensorLight всегда делал хорошую работу на фасадах и вокруг дома. А теперь он экономит вам гораздо больше электроэнергии.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 8 Вт, равномерно освещенный стеклянный колпак, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, инфракрасный датчик 240°, высококачественная нержавеющая сталь и колпак из матового молочного стекла



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

8w

450 люмен
56.3 Лм/Вт



3000K
теплый белый



инфракрасный
датчик 240°



12 м



2 м



2 - 2000 люкс



5 сек - 15 мин



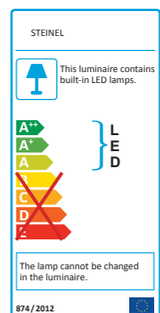
ручное принудительное
включение



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN L 260 LED 4007841 007844
Размеры (ШxВxГ)..... 426 x 102 x 177 мм
Питание 220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы Нержавеющая сталь, стекло



L 265 LED

Узкий стильный светильник. Привлекательный рассеянный свет. Теперь с эффективными светодиодами.

Этот привлекательный светильник со способностью обнаружения на 360° содержит в себе гораздо больше технологии и вариантов настройки, чем может показаться по его тонкой внешности. И конечно, используя еще меньшее количество энергии чем обычный.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 8 Вт, равномерно освещенный стеклянный колпак, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, инфракрасный датчик 360°, алюминий и колпак из матового молочного стекла. Четыре функциональные программы для удовлетворения любых потребностей



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

8W

450 люмен
56.3 Лм/Вт



3000K
теплый белый



инфракрасный датчик 360°



8 м



2 м



2 - 2000 люкс



5 сек - 15 мин



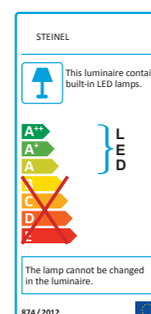
ручное принудительное включение



IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN L 265 LED	4007841 007898
Размеры (ШxВxГ)	295 x 72 x 105 мм
Питание	220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы	Алюминий, стекло



GL 60 LED

Многолетнее растение. Для садов и путей.
Теперь с эффективными светодиодами.

Уличное предложение SensorLight с изменяемой высотой предлагает высокое качество обнаружения вкупе с его гладкими линиями и интеллектуальным распределением света, производят ошеломляющее впечатление в садах на дорогах и вдоль путей. А использование светодиодов обеспечивает максимальную производительность.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 8 Вт, равномерно освещенный стеклянный колпак, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, инфракрасный датчик 360°, высококачественная нержавеющая сталь и колпак из матового молочного стекла



Изменяемая высота



LED

30 лет службы диодов
(4,5 часа в день)

8w

450 люмен
56.3 Лм/Вт



3000K
теплый белый



инфракрасный датчик 360°



8 м



2 м



2 - 2000 люкс



5 сек - 15 мин



ручное принудительное включение



базовый свет 0-50%



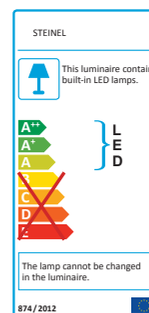
плавное включение



IP 44

3 JAHRE GARANTIE

гарантия 3 года



EAN GL 60 LED 4007841 007881
Размеры (ШxВxГ) 1038 x102 (стеклянный колпак) x 220 мм
Питание 220-240 В, 50 / 60 Гц
Материалы Нержавеющая сталь, стекло



LN 1 LED

Тонкий и универсальный.

Теперь с эффективной светодиодной системой.

Горизонтально, вертикально или установленный на потолке – LN 1 идеальный выбор для постоянного ночного освещения вокруг Вашего дома. Теперь стоит еще меньше с новыми светодиодами. Может быть светильником или номером дома, выбрать Вам.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 10 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, свет автоматически включается в темноте, в комплекте наклейки с цифрами и буквами, корпус из ударопрочного материала (IK 07)



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

10w

400 люмен
40 Лм/Вт



3000K
теплый белый



2 м



5 - 200 люкс



IK07



IP 54

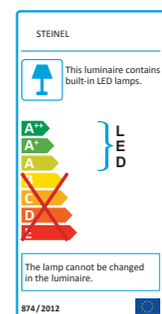
3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года

Светильник
работает



Светильник
выключен



EAN LN 1 LED4007841 649715
Размеры (ШxВxГ) 195 x 300 x 53 мм
Питание 220-240 В, 50 / 60 Гц
Материал корпуса Ударопрочный пластик, устойчивый к УФ-лучам



Светодиодные интерьерные светильники.
Интеллектуальное освещение для дома.





Архитектура, освещение и дизайн объединились навсегда в строительстве. Более низкое потребление энергии. Больше удобства и безопасности. Наши светодиодные интерьерные светильники делают это возможным со стильным видом в коридорах, лестничных клетках, ванных, подвалах, гаражах и гостиных. В частности это - то как раз те места, где наши уникальные датчики добавляют огромный плюс в использовании, потому что приятно и экономно. Свет включается только тогда, когда это необходимо и выключается после любого установленного периода или по сигналу датчиков движения и света. Также наш новый светодиодный ночник TurnMe демонстрирует, что интеллектуальное освещение в доме тоже требует хоть и в меньшем количестве high-end технологии.

RS LED A1

Теперь более чем на 80% более яркий при том же самом потреблении энергии.

Неустаревающий дизайн высокочастотного SensorLight светильника гармонирует с любым дизайном интерьера – и точно включает и выключает свой, теперь еще более яркий светодиодный источник, обеспечивая непрерывное освещение.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 11 Вт выдает 510 люмен света, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, ультразвуковой 360° датчик автоматически включает свет без единого звука



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

11w

510 люмен
46.4 Лм/Вт



3000K
теплый белый



высокочастотный
датчик 360°



3 - 8 м



2.5 - 3.5 м



2 - 2000 люкс



5 сек - 15 мин

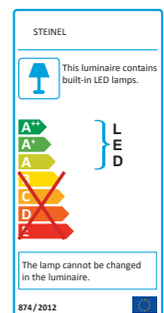


IP 44

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года

Посмотреть видео



EAN RS LED A1 4007841 008178
Размеры (ШxВ) 275 x 95 мм
Питание 220-240 В, 50 Гц
Материалы пластик, устойчивый к УФ-лучам и молочное стекло

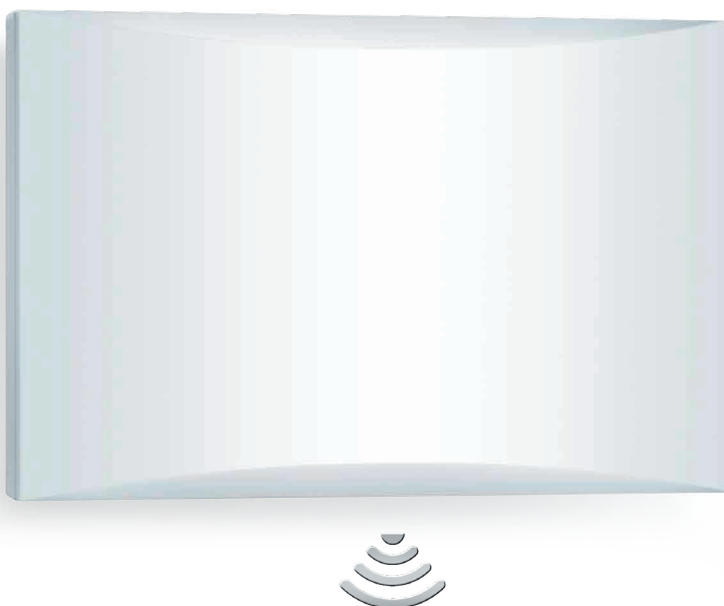


FRS 20 LED Свет для коридора и лестничной клетки

**Для коридоров и лестничных клеток.
Теперь со светодиодом.**

Извлекая выгоду из эффективных светодиодов, крепкий и привлекательный, светильник со встроенным высокочастотным датчиком теперь использует еще меньше энергии чтобы осветить нежилую площадь и подъезды.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 15 Вт, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не требует замены ламп, ультразвуковой 360° датчик, корпус из ударопрочного материала (IK 07), поддерживает соединение нескольких светильников в единую сеть



LED
30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

15w

600 люмен
40 Лм/Вт



3000K
теплый белый



высокочастотный
датчик 360°



1 - 5 м



2 - 3.5 м



2 - 2000 люкс



5 сек - 15 мин



ручное принудительное
включение



соединяется в сеть



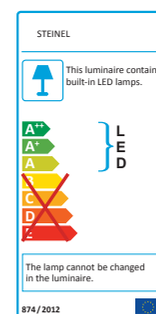
IK07



IP 54

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN FRS 2- LED 4007841 747619
Размеры (ШxВxГ) 195 x 300 x 53 мм
Питание 220-240 В, 50 Гц
Материалы ударопрочный пластик, устойчивый к УФ-лучам



RS LED D1 · RS LED D2

Это всегда было привлекательным.
Теперь это еще ярче.

Автоматическое определение света и выключение в полной тишине, это эстетически приятно. Высокочастотный SensorLight для помещений не только балует глаз, но также и уши. Мы оптимизировали производительность и эффективность с помощью долговечного светодиодного источника света.

Детали: Светодиодный источник света от STEINEL на 11 Вт выдает 600 люмен света, рассеянный свет благодаря матовому рассеивателю, 30-летний срок службы (в среднем 4,5 ч / день), не потребует замены ламп, ультразвуковой 360° датчик автоматически включает свет без единого звука



хромированная окантовка



матовая нержавеющая сталь

LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)

11w

600 люмен
54.5 Лм/Вт



3000K
теплый белый



высокочастотный датчик 360°



3 - 8 м



2.5 - 3.5 м



2 - 2000 люкс



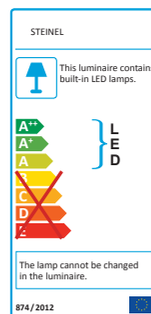
5 сек - 15 мин



IP 20

3 JAHRE
GARANTIE

гарантия
3 года



EAN RS LED D1.....	4007841 007911
EAN RS LED D2.....	4007841 007928
Размеры (ШxВxГ)	300 x 300 x 65.5 мм
Питание	220-240 В, 50 Гц
Материалы	пластик, устойчивый к УФ-лучам и пластиковый рассеиватель



SensorLight LED лампа

ВКЛЮЧАЕТСЯ вечером - ВЫКЛЮЧАЕТСЯ утром.

Ваша личная энергетическая революция. Наши эффективные лампы принесут интеллектуальный свет от STEINEL в обычные светильники с патроном E27. Сохранение электроэнергии может Бис просто, как это.

Подробнее: Светодиодная лампа с фотоэлементом, 710 люмен на 8,5 Вт, 3200 К теплый белый



Светильник работает

Светильник выключен



LED

15 лет службы диодов
(4.5 часа в день)



8.5 Вт
≥ 54 Вт

8,5w

710 люмен
83.5 Лм/Вт



3200K
теплый белый



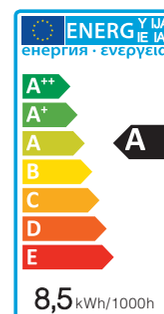
в помещении/
на улице



15 люкс

3 JAHRE GARANTIE

гарантия
3 года



EAN SensorLight LED	4007841 747619
Размеры (ШxВ)	60 x 117 мм
Питание	220-240 В, 50 Гц
Материалы	пластик, устойчивый к УФ-лучам

Светодиодный ночник – изобретенный повторно.
Свет, который должен быть у каждого.



**Интеллектуальное решение.
Интуитивная управление.**

Независимо от того, что мы создаем – всегда целью является найти самое интеллектуальное решение. Как в high-end светильниках SensorLights, так и в наших более простых продуктах. Наш новый TurnMeLight – лучшее доказательство. Мы спросили себя, на что должен быть похож идеальный ночник? Наш ответ: он должен сиять только ночью, использовать как можно меньше электричества, иметь современный, универсальный дизайн и обеспечивать приятный по интенсивности свет, которым могут легко управлять даже дети. Используем очень легкий принцип: выньте из розетки, разверните на 180 градусов, снова вставьте в розетку – готово.

TurnMeLight ночник

Свет "включается". С двумя легкими настройками света.

Светодиодный ночник со встроенным фотоэлементом. Мы повторно изобрели ночник – используя интеллектуальную комбинацию эффективных светодиодов, надежный фотоэлемент и интуитивную систему настройки, TurnMe легко внесет безопасность в перемещения в темноте ночи.

Подробнее: Мощность 0.02 или 0.4 Вт. Легкий выбор из двух вариантов интенсивности света одним поворотом. Теплый уютный белый свет 3000 К, встроенный контроллер с фотоэлементом.



LED

30 лет службы диодов
(4.5 часа в день)



автоматическое включение



автоматическое выключение



3000K
теплый белый



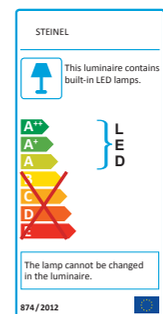
для помещений



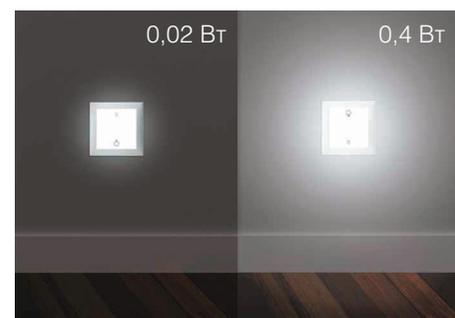
5 люкс



гарантия
3 года



EAN TurnMeLight 4007841 006501
Размеры (ШxВxГ) 55.4 x 55.4 x 49.4 мм
Питание 220-240 В, 50 / 60 Гц
Материал корпуса пластик, устойчивый к УФ-лучам





Интересный ассортимент XSolar отображается на отдельной стойке 1 x 1,25 м



Интерьерные и уличные светильники, включая накладные образцы продукции размещаются на стойках 5 x 1,25 м

