

**STEINEL®**  
German Quality



i | **L1**



**L11**

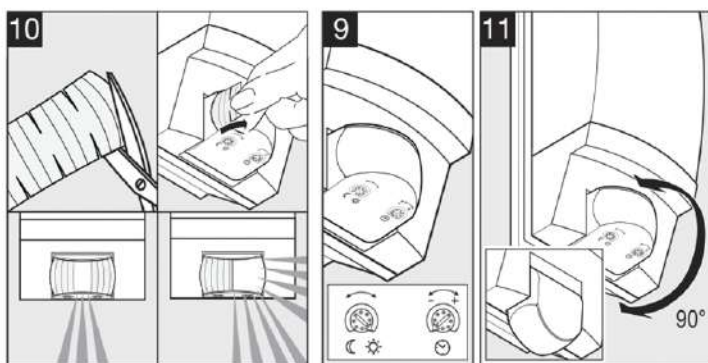
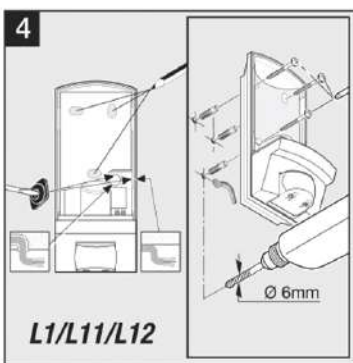
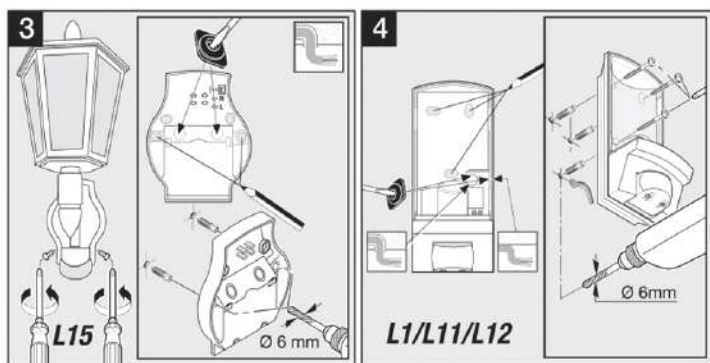
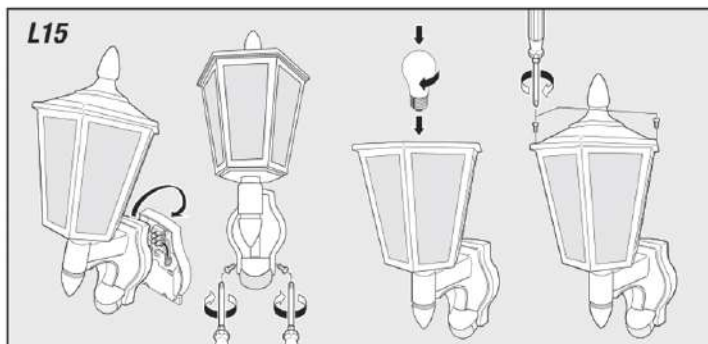
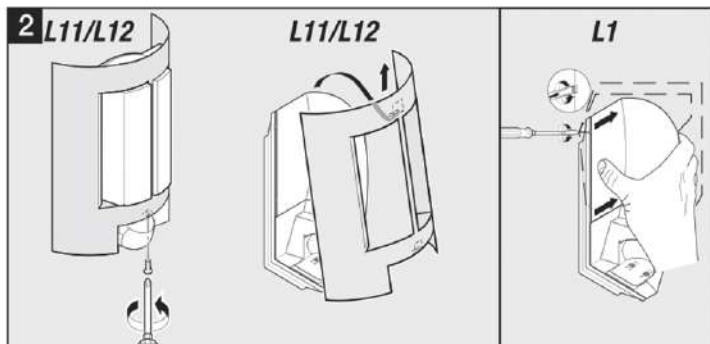
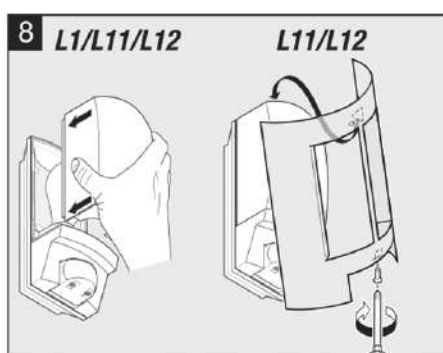
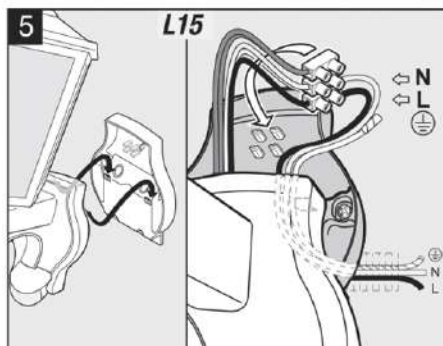
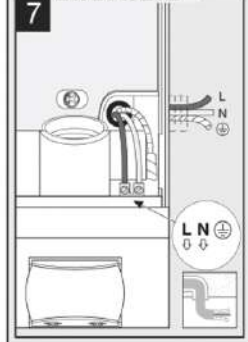
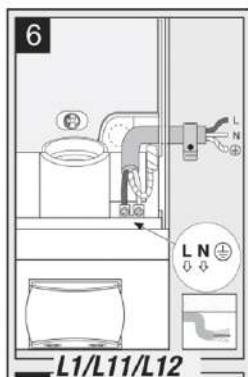
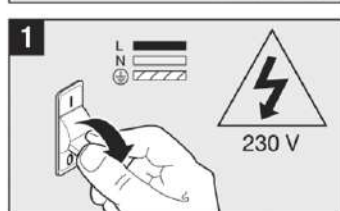


**L12**



**L15**

	L1 - 255 x 110 x 120 mm L11 - 280 x 214 x 114 mm L12 - 272 x 155 x 108 mm L15 - 410 x 190 x 240 mm
	180° max 10 m
	230 V, 50 Hz max. 60 W / E27
	IP44
	2 - 2000 Lux
	8 sec. - 35 min.
	- 20°C / + 40°C



## Принцип действия

Движение вызывает включение света, сигнал и т.п. для Вашего удобства и безопасности. Встроенный пироэлектрический инфракрасный сенсор регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое теплоизлучение преобразуется электронным способом в сигнал, который вызывает включение светильника. В том случае, если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, регистрации теплоизлучения не происходит, а следовательно не происходит и включения.

## Указания по технике безопасности

- При проведении монтажа подключаемый электропровод должен быть обесточен. Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.
- Монтажные работы по подключению прибора относятся к категории работ с сетевым напряжением. Поэтому их должны выполнять специалисты согласно инструкции по монтажу и при соблюдении условий подключения электрических изделий, действующих в стране. (D-VDE 0100, A-EVE-ENORM E8001-1, C-SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части
- Не разбирать прибор самостоятельно. Ремонт можно выполнять только в специализированной мастерской.

## Указания по монтажу 1 – 8

L = токоведущий провод (чаще всего черный или коричневый)

N = нулевой провод (чаще всего синий)

PE = при необходимости провод заземления (зеленый/желтый)

**6** Подключение открытой проводкой

**7** Подключение скрытой проводкой

Внимание: При необходимости в провод присоединения к сети может быть вмонтирован выключатель для включения и выключения сетевого тока. Примечание: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению сенсора. Следите, чтобы светильник был оснащен линейным защитным предохранителем 10 А.

**5** Бра для подключения необходимо закрепить в крепежных накладках, чтобы внутренняя проводка не подвергалась действию тяги.

## Принцип работы 9

Установка сумеречного порога ( заводская настройка: режим дневного освещения 2000 лк):

Порог срабатывания сенсора может быть установлен плавно в диапазоне 2–2000 лк.

Регулятор, установленный на ☼ = режим дневного освещения ок. 2000 лк.

Регулятор, установленный на ☽ = режим сумеречного освещения ок. 2 лк.

При установке зоны обнаружения при дневном освещении регулятор рекомендуется устанавливать на ☼ (режим дневного освещения).

Регулировка времени ( заводская настройка: 8 сек.):

Время освещения может быть плавно установлено в диапазоне от 8 сек. до 35 мин.

Регулятор, установленный на – = минимальная продолжительность (8 сек.)

Регулятор, установленный на + = максимальная продолжительность (35 мин.)

При настройке зоны обнаружения рекомендуется установить мин. время.

## Регулировка зоны обнаружения

**10** С помощью закрывающей наклейки, чтобы например, выделить дорожки или соседские участки.

**11** Радиус действия 2 – 10 м, за счет поворота линзы сенсора на 90°.

**Tipp!**



мин.

5 мин.

## **Неполадки при эксплуатации (неполадка / причина ⇔ устранение)**

**Нет напряжения / неисправен предохранитель, не включен** ⇔ установить новый предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод измерителем напряжения. **Не включается / в окружении еще слишком светло** ⇔ подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / дефект лампы накаливания ⇔ заменить лампу накаливания / сетевой выключатель Выкл. ⇔ включить / зона обнаружения установлена не целенаправлено ⇔ отрегулировать заново. **Не выключается / в окружении еще не достаточно светло** ⇔ подождать достижения порога срабатывания или заново установить значение / **постоянное движение в зоне обнаружения** ⇔ изменить зону. **Нежелательное включение / регистрация**, например, машин на улице ⇔ изменить зону, отвернуть сенсор. **Изменение радиуса действия / другие температуры окружающей среды** ⇔ при холода радиус действия сенсора сокращать, отворачивая его, при тепле устанавливать выше.

## **Сертификат соответствия**

Изделие отвечает требованиям директивы по низковольтным приборам 2006/95/EG и директивы EMV относительно электромагнитной совместимости 2004/108/EG.

## **Гарантийные обязательства**

Данное изделие производства STEINEL было с особым вниманием изготовлено и испытано на работоспособность и безопасность эксплуатации соответственно действующим инструкциям, а потом подвергнуто выборочному контролю качества. Фирма STEINEL гарантирует высокое качество и надежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недостатки, которые возникли в результате недоброкачественности материала или вследствие дефектов конструкции. Дефекты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неисправных деталей по усмотрению фирмы. Гарантийный срок эксплуатации не распространяется на повреждения, возникшие в результате износа деталей, и на повреждения и недостатки, возникшие в результате ненадлежащих эксплуатации и ухода. Фирма не несет ответственности за повреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если изделие в собранном и упакованном виде с кратким описанием неисправности было отправлено вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предприятия), по адресу сервисной мастерской.

## **Сервисное обслуживание:**

По истечении гарантийного срока или при наличии неполадок, исключающих гарантию, обратитесь в ближайшую сервисную мастерскую, чтобы узнать, возможен ли ремонт.

**STEINEL®**  
German Quality