



Принцип действия

Движение включает свет. Для Вашего удобства и безопасности. Встроенный пирозлектрический инфракрасный сенсор регистрирует невидимое тепловое излучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.). Регистрируемое тепловое излучение преобразуется электронным способом в сигнал, который вызывает включение светильника. В том случае, если на пути имеются препятствия, например, стены или оконные стекла, регистрация теплоизлучения не происходит, а следовательно не производится и включение лампы.

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. (⊖- VDE 0100, ⊖-ÖVE-ÖNORM E8001-1, ⊖-SEV 1000)
- Использовать только оригинальные запасные части
- Не разбирать прибор самостоятельно. Ремонт можно выполнять только в специализированной мастерской.

Указания по установке 1 - 7

(представлено в качестве примера на изделии L 20 S)
 L = токоведущий провод или подключаемая к потребителю фаза (чаще всего черный или коричневый),
 N = нулевой провод (чаще всего синий),
 PE = возможный провод заземления (зеленый/желтый)
 Внимание! Если есть, изолировать провод заземления PE клеевой лентой.

4 подключение скрытой проводкой, 5 подключение открытой проводкой через прокладку.

Внимание! При необходимости к сетевому проводу может быть присоединен выключатель сетевого тока. Важно: Неправильное присоединение проводов может привести к повреждению сенсора. Следите, чтобы светильник был оснащен линейным защитным предохранителем 10 А.

Принцип работы 8

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 прим. 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).

Установка времени включения лампы (заводская настройка: 8 сек.):

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

Регулятор - мин. продолжительность (8 сек.)

Регулятор - макс. продолжительность (35 мин.)

При настройке зоны обнаружения рекомендуется установить минимальную продолжительность.

Совет!



5 мин.

5 мин.

D	GB	F	NL	I	E	P	S	DK	FIN	N	GR	TR
H	CZ	SK	PL	RO	SLO	HR	EST	LT	LV	RUS		

	L 20 S: 250 x 230 x 85 mm L 22 S: 286 x 162 x 88 mm		max. 60 W / E27
	2 m		IP 44
	180°		2-2000 Lux
	max. 10 m		8 s - 35 min
	220-240 V, 50/60 Hz		- 20 °C / + 40 °C

