





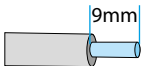



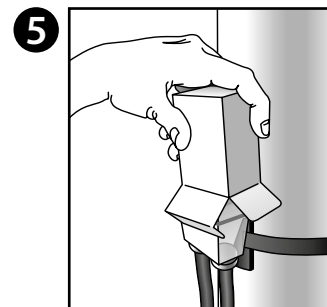
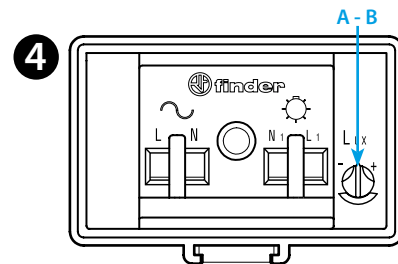
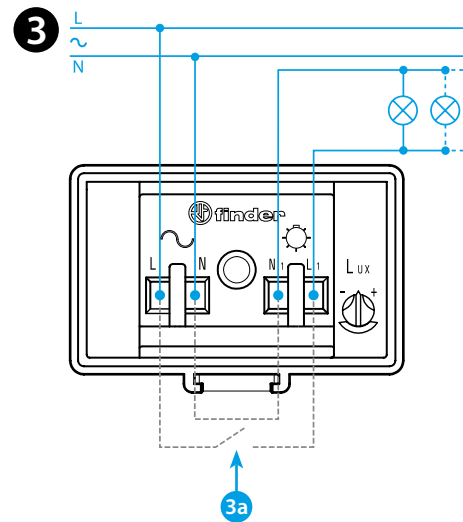
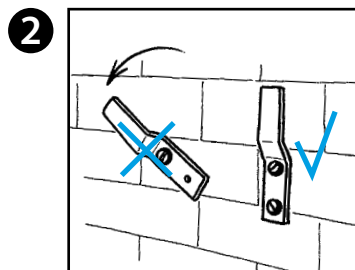
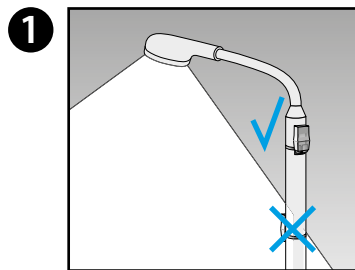
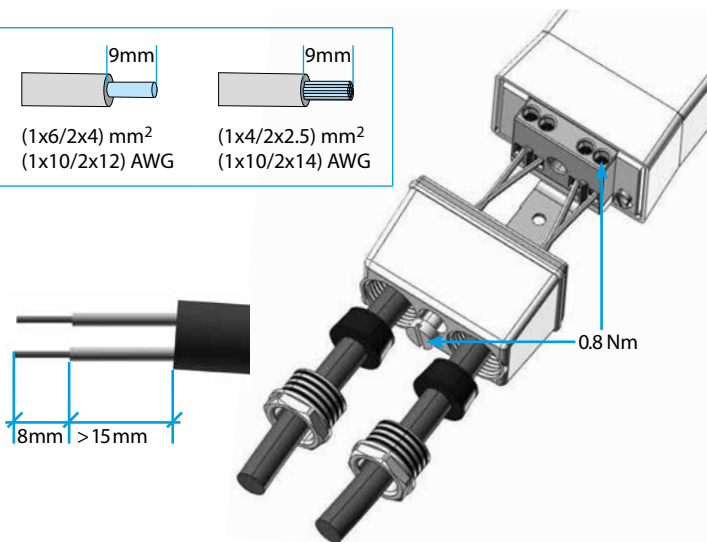


10.41

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	10.41.8.120.0000 U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 132 V AC P 2 VA		10.41.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 2 VA	
	1 NO (SPST-NO) 16 A 120 V AC μ		1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC μ	
	AC1	1900 VA	AC1	3700 VA
	AC15	400 VA	AC15	750 VA
	(120 V AC)		(230 V AC)	2000 W
	(120 V AC)	400 W	(230 V AC)	750 W
	CFL	200 W	CFL - LED	400 W
	IP54			

	(-30...+70)°C
TON = 15s	
TOFF = 30s	

		
0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x10/2x14) AWG



10.41 ФОТО-РЕЛЕ

Рекомендуем устанавливать реле так, чтобы свет регулируемой лампы не влиял на работу датчика.
Если это невозможно, инновационная система "компенсации влияния регулируемого света" позволит избежать неприятных циклов включения и выключения лампы, при условии что сумма естественного и искусственного освещения не превышает 120 люкс.

1 Монтаж на линейной опоре

2 Монтаж на стене

3 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Размыкание контура нагрузки обеспечивается между клеммами L и L1.

Клеммы N и N1 объединены, и разделены только для простоты установки.

Выполните электрические соединения согласно схеме, убедившись в том, что кабельное уплотнение закрепляет оболочку кабеля в соответствии с требованиями IP54.

Рекомендуемый тип кабеля: H07RN-F (2x1 мм²...2x2,5 мм²) или аналог.

Внимание: если лампа имеет заземляющий вывод, необходимо подсоединить его к системе защитного заземления перед включением.

3a Внутренние соединения

4 НАСТРОЙКИ

A порог естественного освещения (1...80) люкс

B Светодиод (за прозрачным селектором настройки):

- медленное мигание: питание ВКЛ, реле ВЫКЛ
- быстрое мигание: питание ВКЛ, идет отсчет времени, реле ВЫКЛ
- не мигает: питание ВКЛ, реле ВКЛ

5 ТЕСТИРОВАНИЕ

В течение первых 3 рабочих циклов реле время задержки включения и выключения сведено к нулю для облегчения установки.

В качестве тестирования для затемнения фотоэлемента можно использовать упаковку.