






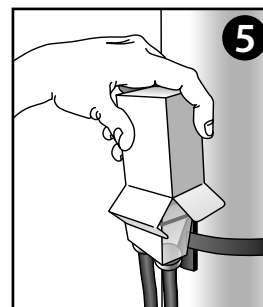
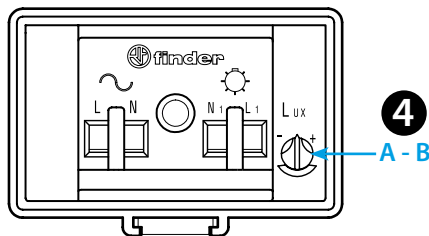
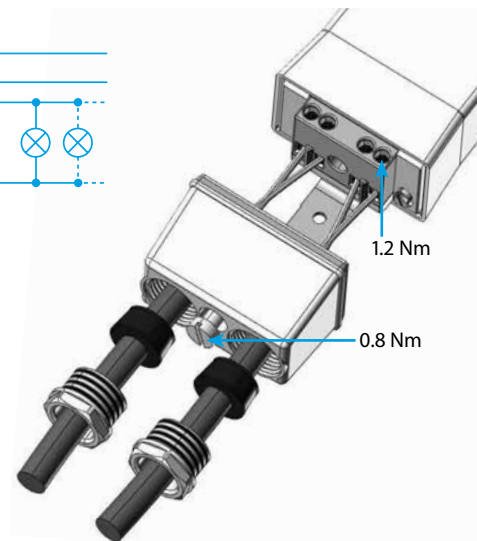
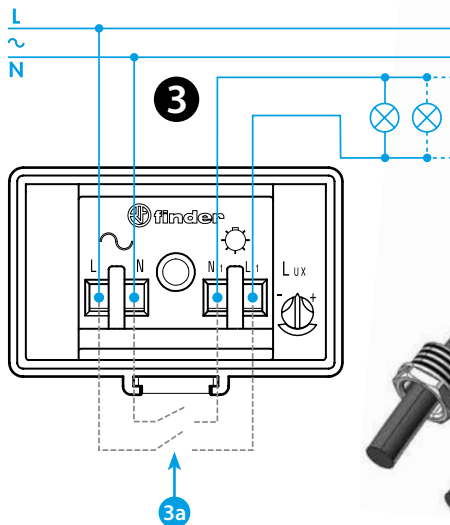
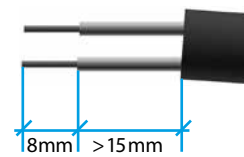
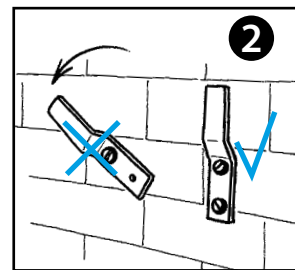
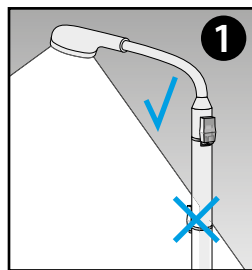
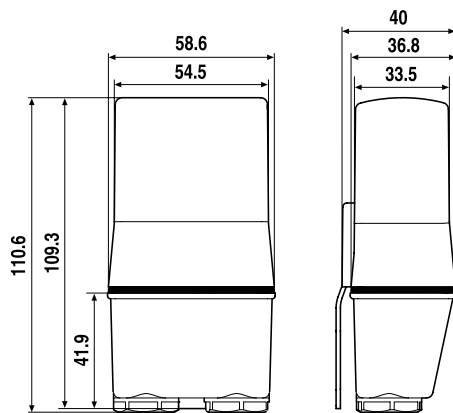




10.32

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	10.32.8.120.0000 U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 132 V AC	10.32.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC	
	2 NO (DPST-NO) 16 A 120 V AC μ	2 NO (DPST-NO) 16 A 230 V AC μ	
	AC1 1900 VA AC15 400 VA AC5a -	AC1 3700 VA AC15 750 VA AC5a 5 A	
	 (120 V AC) 1200 W	 (230 V AC) 2300 W	
	 (120 V AC) 450 W	 (230 V AC) 850 W CFL-LED (230 V AC) 500 W	
IP54			

	(-30...+70)°C
TON = 15 s	
TOFF = 30 s	



10.32
СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ

Рекомендуем устанавливать реле так, чтобы свет регулируемой лампы не влиял на работу датчика.
Если это невозможно, инновационная система "нейтрализации 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

цепь нагрузки прерывается между клеммами L1 и L2 и клеммами N и N1. В дальнейшем НЕТ необходимости в установке внешних переключек. 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 активацией.

3a Внутренние соединения

4 УСТАВКИ

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

B СИД (прозрачный селектор):

- медленное мигание: питание ВКЛ, реле ВЫКЛ
- быстрое мигание: питание ВКЛ, идет синхронизация, 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 пробы можно использовать упаковочный футляр для затемнения фотозлемента.