






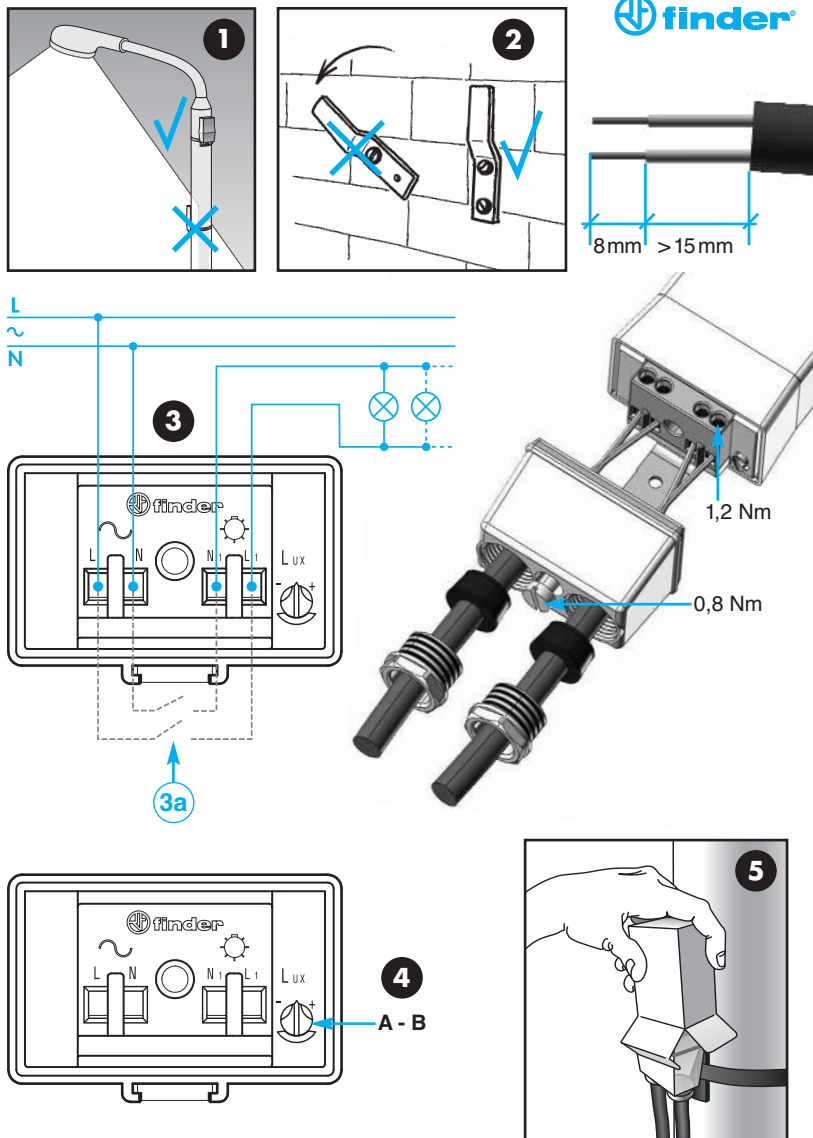
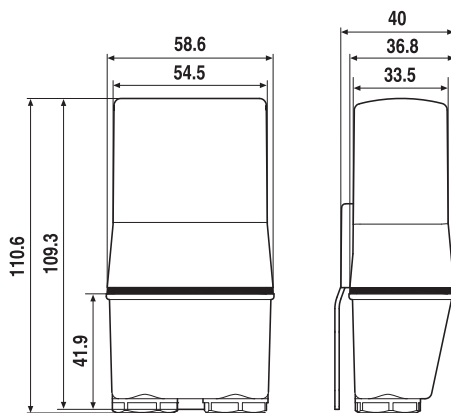




EN60669-1 / EN60669-2-1	
 10.32.8.120.0000 U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} : 96 V AC U _{max} : 132 V AC	 10.32.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} : 184 V AC U _{max} : 253 V AC
2 NO (DPST-NO) 16 A 120 V AC μ	2 NO (DPST-NO) 16 A 230 V AC μ
AC1 1900 VA AC15 400 VA AC5a -	AC1 3700 VA AC15 750 VA AC5a 5 A
 (120V AC) 1200 W  (120V AC) 450 W	 (230V AC) 2300 W  (230V AC) 850 W
IP54	

	(-30...+70)°C
TON = 15s TOFF = 30s	


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 перемычек. 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 фотоэлемента.