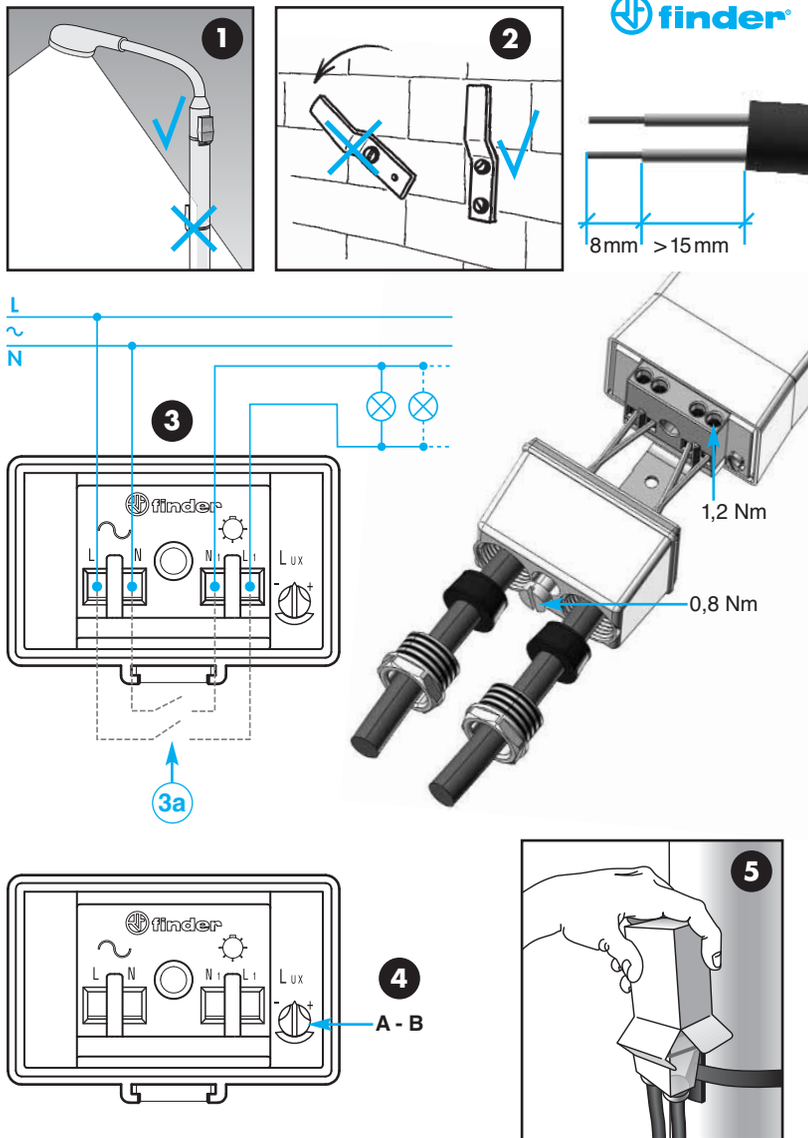
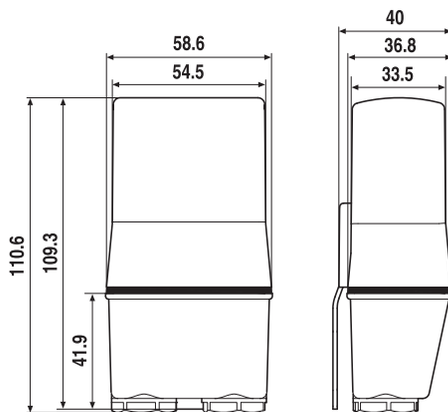




EN60669-1 / EN60669-2-1	
 <b>10.32.8.120.0000</b> U <sub>N</sub> 120 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> : 96 V AC U <sub>max</sub> : 132 V AC	 <b>10.32.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> : 184 V AC U <sub>max</sub> : 253 V AC
2 NO (DPST-NO) 16 A 120 V AC μ	2 NO (DPST-NO) 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
T <sub>ON</sub> = 15s T <sub>OFF</sub> = 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 мм<sup>2</sup>...2x2,5 мм<sup>2</sup>) 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.