




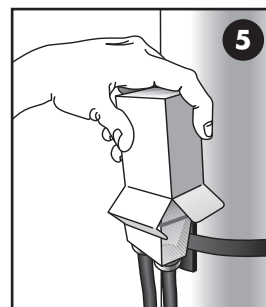
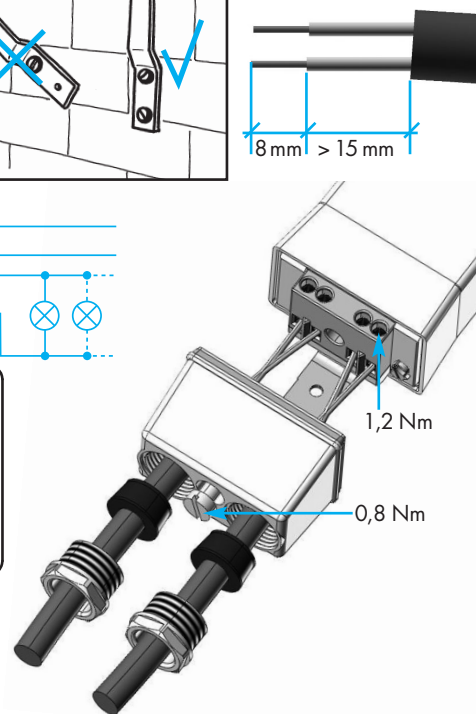
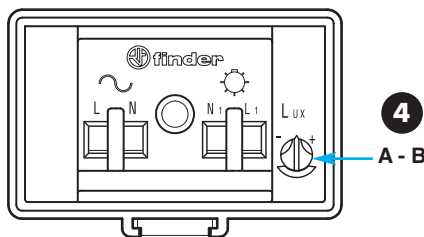
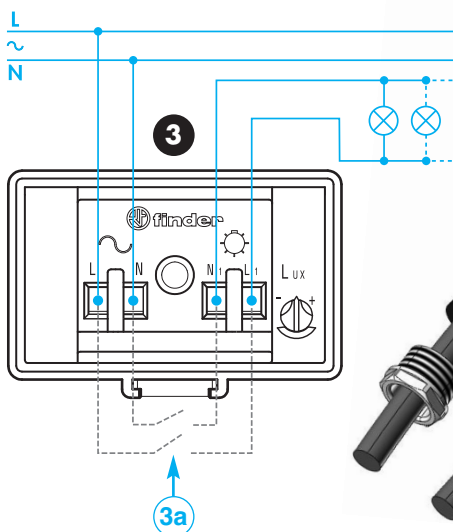
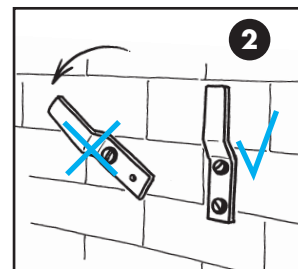
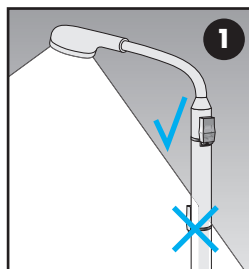
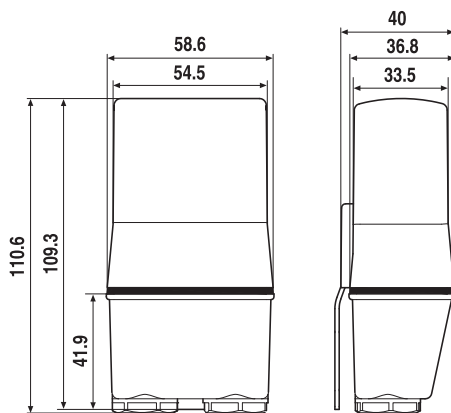




EN60669-1 / EN60669-2-1		
	<b>10.32.8.120.0000</b> 120 V AC (50/60 Hz) $U_{min} : 96 \text{ V AC}$ $U_{max} : 132 \text{ V AC}$	<b>10.32.8.230.0000</b> 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min} : 184 \text{ V AC}$ $U_{max} : 253 \text{ V AC}$
	2 NO (DPST-NO) 16 A 120 V AC $\mu$	2 NO (DPST-NO) 16 A 230 V AC $\mu$
	1200 W 120 V AC	2300 W 230 V AC
	450 W 120 V AC	850 W 230 V AC
IP 54		

	$(-30...+70)^{\circ}\text{C}$
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 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 фотоэлемента.