






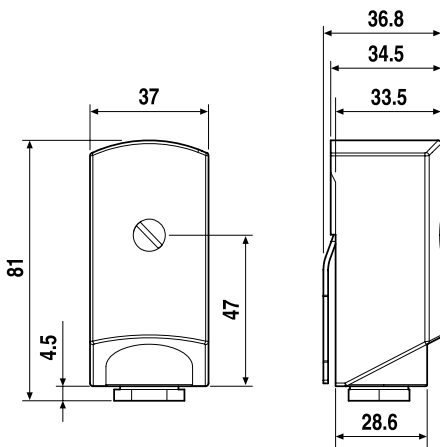




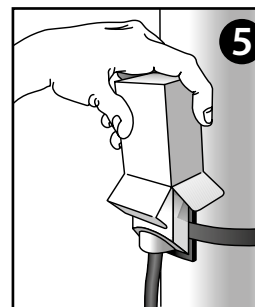
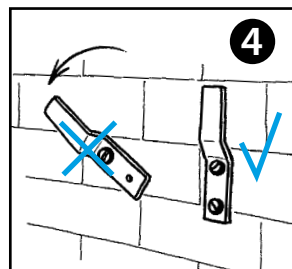
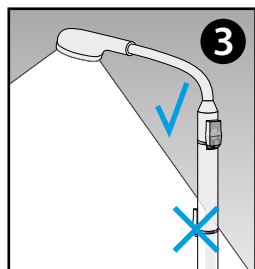
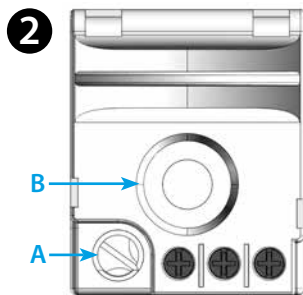
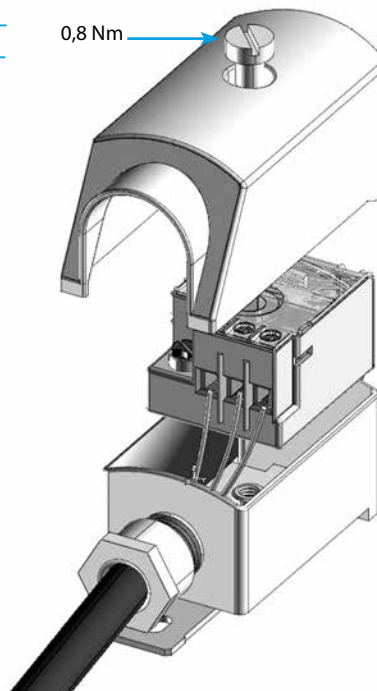
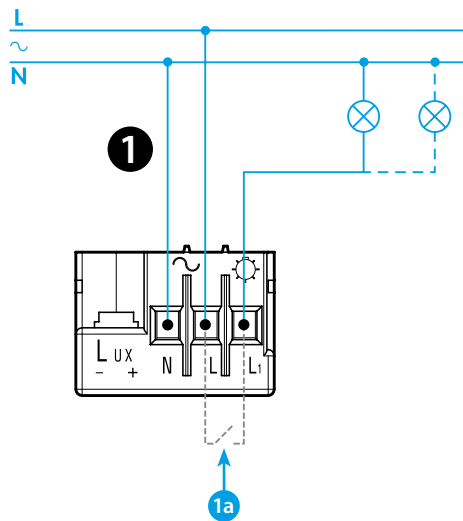
10.51

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	10.51.8.120.0000	10.51.8.230.0000	
	U _N 120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 132 V AC P 1.5 VA (50 Hz)	U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 1.5 VA (50 Hz)	
	1 NO (SPST-NO) 12 A 120 V AC μ	1 NO (SPST-NO) 12 A 230 V AC μ	
	AC1 1400 VA AC15 300 VA	AC1 2760 VA AC15 600 VA	
	600 W	1200 W	
	200 W	400 W	
	200 W	350 W	
	-	350 W	
	IP54		

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



Utility Model - IB1051001 - 03/21
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



10.51
ФОТОРЕЛЕ

1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Прерывание нагрузки происходит только между клеммами L и L1. Произведите электрические подключения по схеме так, чтобы сальник зажимал оболочку кабеля в соответствии с IP54. Рекомендуемый тип кабеля: H07RN-F (3x1 мм²...3x1,5 мм²) или аналог. Важно: если лампа имеет заземляющий вывод, необходимо подсоединить его к заземляющему оборудованию.

1a Внутреннее соединение

2 НАСТРОЙКИ

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

B СИД:

- выкл: реле ВЫКЛ (питание ВКЛ)
- быстро мигает: питание ВКЛ, идет синхронизация, реле ВЫКЛ
- медленно мигает: питание ВКЛ, реле ВКЛ

3 МОНТАЖ НА ЛИНЕЙНОЙ ОПОРЕ

4 НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

Рекомендуем устанавливать фотореле так, чтобы свет, излучаемый управляемой лампой, не воздействовал на датчик.

Если это невозможно, новый принцип "нейтрализации обратной связи" поможет избежать неприятного включения и выключения лампы, при условии что сумма естественного и искусственного освещения не превышает 120 lux.

Убедитесь в том, что сальник кабеля зажат в соответствии с требованиями IP54.

5 ПРОВЕРКА

Первые 3 рабочих цикла реле заданы без задержки включения и выключения для упрощения произведения настроек.

Для тестирования или настройки реле для затемнения фотоэлемента можно использовать его упаковку.