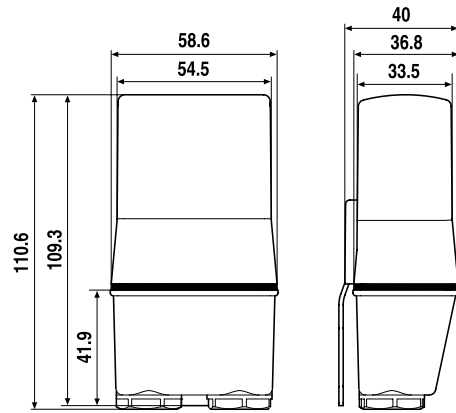


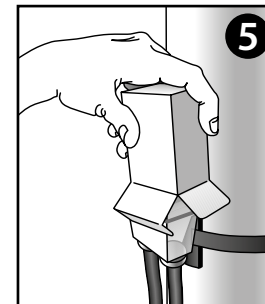
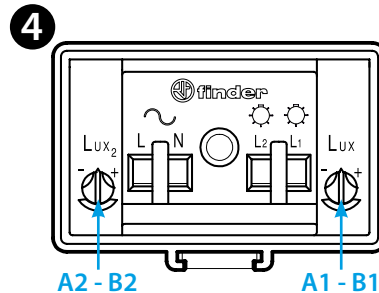
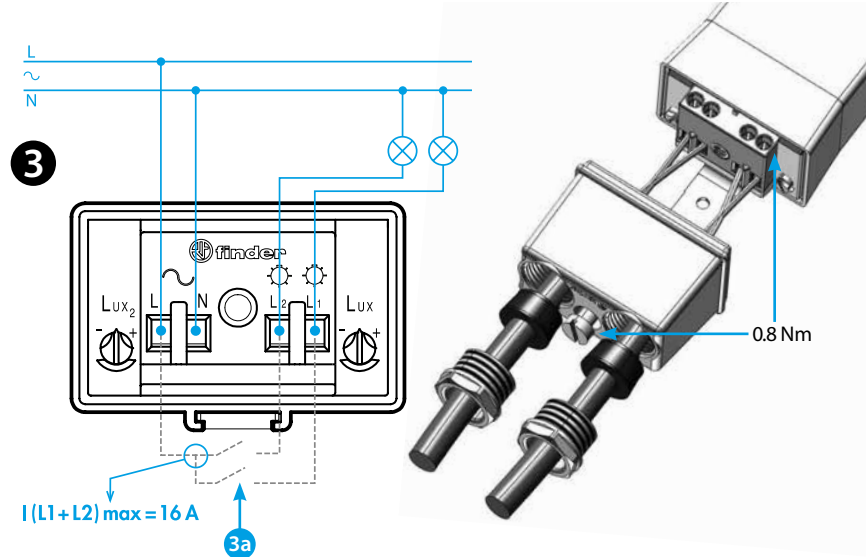
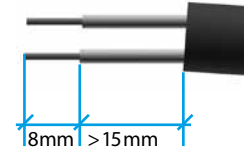
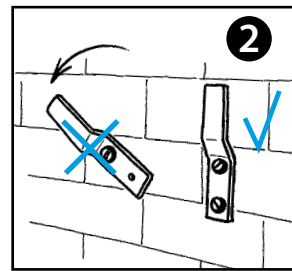
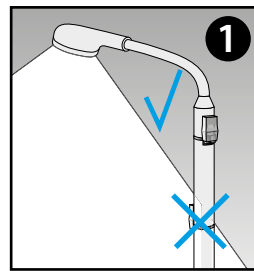
10.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1		
	10.42.8.120.0000	10.42.8.230.0000
	120 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 132 V AC	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
	1000 W 400 W	2000 W 750 W
IP54		

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



0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x6/2x2.5) mm ² (1x10/2x14) AWG	9mm



ESPAÑOL

10.42 INTERRUPTOR CREPUSCULAR

Se recomienda instalar el interruptor crepuscular de forma que la luz que emite la luminaria no tenga influencia sobre el sensor.

1 Montaje en poste

2 Montaje en pared

3 ESQUEMA DE CONEXIONADO

Pueden conectarse dos cargas separadas con las bornas de salida L1 y L2, cuyos umbrales de actuación se pueden ajustar independientemente mediante los reguladores Lux y Lux2.

Ejecute las conexiones eléctricas según el diagrama, asegurándose de que el prensaestopas aprisione la funda del cable.

Tipo de cable recomendado: HO7RN-F (2x1 mm²... 2x2,5 mm²) o similar.

Aviso importante

Si la lámpara tiene una conexión de toma de tierra, es necesario conectarla con el sistema de tierra.

3a Conexiones internas

4 AJUSTES

A1 umbral de actuación crepuscular (1...80)lx

B1 LED - intermitente lento: alimentación ON, contacto OFF (L-L1)

- intermitente rápido: alimentación ON, temporización en curso, contacto OFF (L-L1)

- fijo: alimentación ON, contacto OFF (L-L1)

- fijo: alimentación ON, contacto ON (L-L1)

A2 umbral de actuación crepuscular (1...80)lx

B2 LED - intermitente lento: alimentación ON, contacto OFF (L-L2)

- intermitente rápido: alimentación ON, temporización en curso, contacto OFF (L-L2)

- fijo: alimentación ON, contacto OFF (L-L2)

- fijo: alimentación ON, contacto ON (L-L2)

5 PRUEBA

Durante los 6 primeros ciclos de funcionamiento del relé, el tiempo de retardo de encendido (On) y apagado (Off) se han reducido a cero para facilitar al instalador las operaciones de ajuste.

Se puede utilizar la caja de embalaje para tapan el interruptor crepuscular durante la prueba.