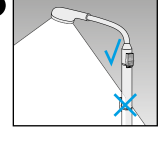
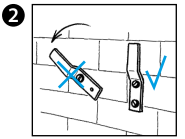
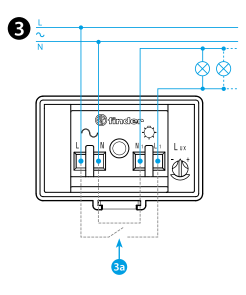


10.41

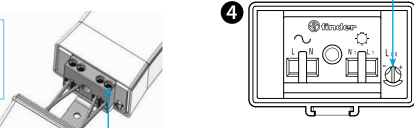
EN 60669-1 / EN 60669-2-1 10.41.8.120.0000 10.41.8.230.0000 U_N 120 V AC (50/60 Hz) U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{min} 96 V AC U_{max} 132 V AC U_{max} 253 V AC P 2 VA P 2 VA 1 NO (SPST-NO) 1 NO (SPST-NO) 16 A 120 V AC μ 16 A 230 V AC μ AC1 1900 VA AC1 3700 VA AC15 400 VA AC15 750 VA AC5a 5 A 骨 (120 V AC) === (120 V AC) 400 W ==== (230 V AC) 750 W 200 W CFL - LED CFL 400 W IP54

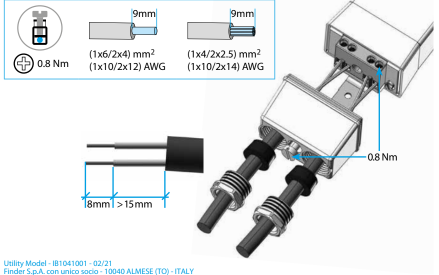


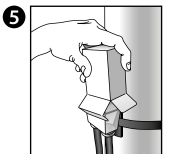












ESPAÑOL

10.41 INTERRUPTOR CREPUSCULAR

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

Donde esto no sea posible, actuara el innovador principio de compensación y evitará molestos encendidos y apagados de la lámpara, siempre que la suma de luz ambiental + luz artificial no exceda de 120 lux.

Asegúrese que el prensaestopa está ajustado al cable para obtener el sellado IP54.

- 1 MONTAJE EN POSTE
- 2 MONTAJE EN PARED
- **3** ESQUEMA DE CONEXIONADO

Sólo se interrumpe la fase del circuito de carga entre las bornas L y L1. Las bornas N y N1 se han dispuesto en ayuda a la instalación y están puenteadas internamente.

Haga las conexiones eléctricas según el diagrama y asegúrese que el prensaestopas aprisiona el cable. Tipo del cable recomendado: H07RN-F (2x1 mm²...2x2,5 mm²) o similar.

Consejo de Seguridad importante: si la lámpara tiene conexión de toma de tierra, es necesario conectarla a la tierra de protección antes de su activación.

- 3a Conexiones internas
- 4 AJUSTES AJUSTES
 - A umbral de actuación crepuscular (1...80)lx
 - B LED:
 - intermitencia lenta: alimentación ON, relé OFF
 - intermitencia rápida: alimentación ON, temporización en curso, relé OFF
 - fijo: alimentación ON, relé ON
- 5 PRUEBA

Durante los 3 primeros ciclos de funcionamiento, el tiempo de retardo de On y Off se ha reducido a cero para facilitar el ajuste.

En la prueba se puede utilizar la caja de embalaje para oscurecer el crepuscular.

