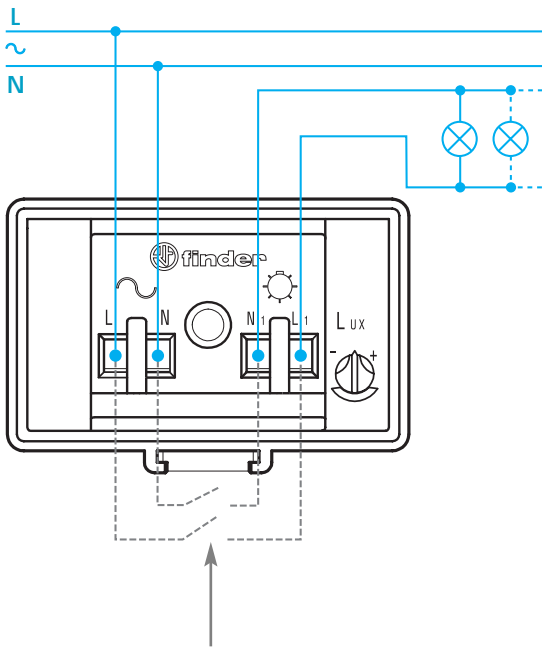


10.32

- I** RELÈ CREPUSCOLARE
- GB** LIGHT DEPENDENT RELAY
- F** RELAIS CREPUSCULAIRE
- D** DÄMMERUNGSSCHALTER
- NL** SCHEMERINGSSCHAKELAAR
- E** INTERRUPTOR CREPUSCULAR
- P** RELÉ FOTOELÉTRICO

- I** SCHEMA DI COLLEGAMENTO
- GB** WIRING DIAGRAM
- F** SCHEMA DE RACCORDEMENT
- D** ANSCHLUSSBILD
- NL** AANSLUITSCHEMA
- E** ESQUEMAS DE CONEXION
- P** ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



- I** Collegamento interno
- GB** Internal connections
- F** Connexions internes
- D** Die Kontakt sind intern
- NL** Interne aansluitingen
- E** Conexiones internas
- P** Conexões internas

I REGOLAZIONI

A: soglia di intervento crepuscolare (1...80)lx

B: Led:

- intermittente lento: alimentazione ON, relè OFF
- intermittente veloce: alimentazione ON, temporizzazione in corso, relè OFF
- fisso: alimentazione ON, relè ON

GB SETTINGS

A: ambient light threshold (1...80)lx

B: Led:

- slow blinking: supply ON, relay OFF
- fast blinking: supply ON, timing in progress, relay OFF
- continuous: supply ON, relay ON

F REGLAGES

A: consignes de réglage du crépusculaire: (1...80)lx

B: Led:

- clignotement lent: alimentation ON, relais OFF
- clignotement rapide: alimentation ON, temporisation en cours, relais OFF
- fixe: alimentation ON, relais ON






D EINSTELLUNG

A: Helligkeitsschwelle (1...80)lx




B: LED:

- Langsam blinkend: Betriebsspannung liegt an, Ausgangsrelais nicht erregt
- Schnell blinkend: Betriebsspannung liegt an, Ausgangsrelais nicht erregt, Zeit läuft
- Dauerlicht: Betriebsspannung liegt an, Ausgangsrelais eingeschaltet

- I** CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI
- GB** GENERAL TECHNICAL DATA
- F** CARACTERISTIQUES GENERALES
- D** ALLGEMEINE DATEN
- NL** TECHNISCHE GEVEGENS
- E** CARACTERISTICAS GENERALES
- P** DADOS TÉCNICOS GERAIS

	<p>230 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC</p> <p>120 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 96 V AC U_{max} : 132 V AC</p>
	<p> 16 A 230 V ~ μ / 16 A 120 V ~ μ</p> <p> 850 W 230 V AC / 450 W 120 V AC</p> <p> 1000 W 230 V AC / 500 W 120 V AC</p>
IP54	
EN60669-1 / EN60669-2-1	

- I** INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI
- GB** ADDITIONAL INFORMATION
- F** INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES
- D** ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN
- NL** OVERIGE GEVEGENS
- E** INFORMACIONES SUPLEMENTARIOS
- P** INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

	(-30...+70)°C
	<p> 2300 W 230 V AC 1200 W 120 V AC</p>
<p>TON = 15s TOFF = 30s</p>	

I **ATTENZIONE:** l'interruzione del carico avviene tra il morsetto L ed L1 e tra il N ed N1. NON sono necessari ulteriori ponticelli esterni. Eseguire i collegamenti elettrici secondo lo schema, assicurandosi che il pressacavo serri la guaina del cavo. Tipo cavo consigliato: H07RN-F (2x1 mm²...2x2,5 mm²) o similari.

Avviso importante: se la lampada ha un morsetto di terra, è necessario collegarlo all'impianto di terra

GB **WARNING:** the load circuit is interrupted between terminals L and L1 and terminals N and N1. Make the electrical connections according to the diagram, ensuring that the cable gland is tightened around the cable. Cable type suggested: H07RN-F (2x1 mm²...2x2,5 mm²) or similar.

Important Safety Advice: if the lamp has a ground wire terminal, it is necessary to connect it to the protective earth system before activation

F **ATTENTION:** la coupure de la charge se fait uniquement entre les bornes L et L1 et les bornes N et N1. Il n'est pas nécessaire de faire un pontage externe. Faire les connexions selon le schéma, s'assurer que le presse étoupe serre la gaine du câble. Câble suggéré: H07RN-F (2x1 mm²...2x2,5 mm²) ou similaire.

Nota Important: Si la lampe a une borne de terre, il est nécessaire de la raccorder au système de terre avant mise en service

D **ACHTUNG:** Es wird die Zuleitung zu der Last zwischen L und L1 und zwischen N und N1 unterbrochen. Das Anschliessen hat entsprechend dem Anschlussbild mit einer geeigneten Leitung (2x1 mm²...2x2,5 mm²) zu erfolgen. **Sicherheitshinweis:** Sofern die Lampe einen Masseanschluss hat, ist es erforderlich vor Inbetriebnahmen die Verbindung mit dem Schutzleitersystem herzustellen

NL **WAARSCHUWING:** Alleen de fase van de belasting wordt onderbroken; tussen aansluitklemmen L en L1. Aansluitklemmen N en N1 maken het aansluiten eenvoudiger, maar zijn intern doorverbonden. Sluit de bedrading aan volgens het schema. Aanbevolen kabel: H07RN-F (2x1 mm²...2x2,5 mm²) of gelijkwaardig.

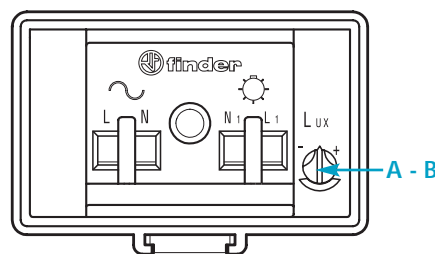
Belangrijk veiligheidsadvies: als de lamp over een aardaansluiting beschikt dan is het noodzakelijk deze voor de inbedrijfstelling met de aardleiding te verbinden

E **ADVERTENCIA:** 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. No se precisan puentes externos adicionales. 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

P **AVISO:** a fase do circuito de carga é interrompida entre os terminais L e L1 e o neutro é interrompido entre os terminais N e N1. Sendo ambos interligados internamente no produto. Deve-se fazer as conexões elétricas de acordo com o diagrama. A secção de cabo permitida é de (2x1,5mm²...2x4mm²).

Dica importante de segurança: se a lâmpada tiver um terminal terra, é necessário conectá-lo ao sistema de proteção antes da ativação.



NL INSTELLINGEN

A: helderheidsdrempel (1...80)lx

B: Led:

- Langzaam knipperend, voeding AAN, relais UIT
- Snel knipperend, voeding AAN, tijd loopt, relais UIT
- Brandt continu, voeding AAN, relais AAN

E REGULACION

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

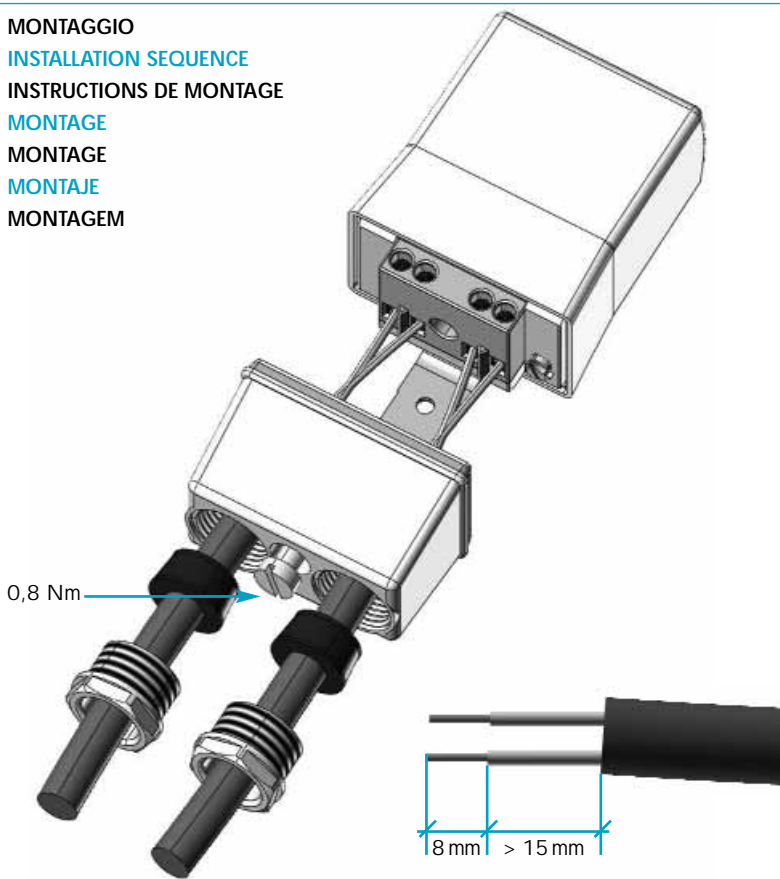
P REGULAGEM

A: início da intervenção de luz ambiente (1...80)lx

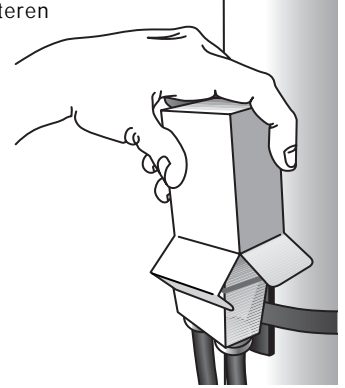
B: Led:

- intermitência lenta: alimentação presente, relé desligado
- intermitência rápida: alimentação presente, temporizador em curso, relé desligado
- fixo: alimentação presente, relé ligado

- ⓘ MONTAGGIO
- 🇬🇧 INSTALLATION SEQUENCE
- Ⓕ INSTRUCTIONS DE MONTAGE
- Ⓓ MONTAGE
- Ⓔ MONTAGE
- 🇪 MONTAJE
- ⒫ MONTAGEM



- ⓘ **TEST DI PROVA:** i primi 3 cicli di funzionamento del relè sono senza ritardo all'accensione ed allo spegnimento, al fine di facilitare le operazioni di regolazione da parte dell'installatore. Per la prova si può utilizzare l'astuccio d'imballo per oscurare il crepuscolare
- 🇬🇧 **TESTING:** over the first 3 working cycles the On and Off delay times are reduced to zero in order to aid installation. The packaging can be used to darken the photocell in order to test or regulate the relay
- Ⓕ **ESSAIS:** les 3 premiers cycles de fonctionnement du relais se font sans temporisation afin de faciliter les opérations de réglage à l'installateur. L'emballage peut être utilisé pour obscurcir la photocellule et régler le crépusculaire
- Ⓓ **PRÜFUNG:** Für die ersten 3 Schaltzyklen ist die Verzögerungszeit auf fast Null gestellt, um die Installation zu vereinfachen. Für die Funktions-Prüfung kann man die Verpackungsschachtel verwenden, um den Dämmerungsschalter zu verdunkeln
- Ⓔ **TESTEN:** gedurende de eerste 3 werkingscycli zijn de opkom- en afvalvertragingstijden teruggebracht tot nul om de installatie te vereenvoudigen. Bij het testen kan men de verpakking gebruiken om de schemeringsschakelaar te verduisteren
- 🇪 **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
- ⒫ **TESTE DE FUNCIONAMENTO:** nos três primeiros ciclos de acionamento, os tempos de liga e desliga são reduzidos a zero a fim ajudar à instalação. Para testar o funcionamento do relé deve-se cobri-lo por completo – utilizando-se por exemplo sua própria embalagem



ⓘ **IMPORTANTE PER L'INSTALLAZIONE.** Si raccomanda di installare il crepuscolare evitando che la luce emessa dalla lampada comandata possa influenzare il sensore; ove questo non sia possibile, l'innovativo sistema di **"compensazione dell'influenza della luce comandata"** permette di evitare fastidiosi cicli di accensione e spegnimento lampada, purché la risultante tra luce ambiente e luce comandata non superi i 120 lux. I pressacavi devono essere serrati completamente in modo da garantire IP54

🇬🇧 **IMPORTANT FOR INSTALLATION.** It is recommended to install the relay such that the light emitted from the controlled lamp(s) does not influence the sensor. Where this is not possible, the innovative **"light feedback compensation"** principle will avoid annoying lamp switch-on and switch-off, provided that the sum of ambient light and controlled light does not exceed 120 lux. Ensure that the cable compression gland is tightened to achieve IP54 sealing

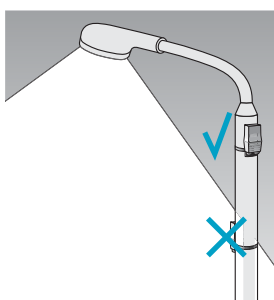
Ⓕ **IMPORTANT POUR L'INSTALLATION.** Il est recommandé d'installer le relais de façon à ce que la lumière émise par la lampe contrôlée n'influence pas la cellule. Si cela n'est pas possible, le principe innovant de **"compensation de l'influence de la lumière commandée"** évitera un clignotement non désiré de la lampe, sous réserve que la somme de la luminosité ambiante et celle de la lumière contrôlée n'excède pas 120 lux. Vérifier que le presse étoupe est serré afin d'obtenir une étanchéité IP54

Ⓓ **ANMERKUNG.** Es wird empfohlen, den Dämmerungsschalter so zu installieren, dass das geschaltete Licht möglichst nicht auf den Dämmerungsschalter fällt. Sofern nicht möglich, kompensiert das innovative Prinzip den Einfluss des geschalteten Lichtes, soweit 120 Lux als Summe des natürlichen und geschalteten Lichtes nicht überschritten wird. Die Kabelverschraubung ist fest anzuschrauben, um die Schutzart P54 sicher zu stellen

Ⓔ **OPMERKING.** Het verdient aanbeveling de schemeringsschakelaar zodanig te monteren, dat het licht van de geschakelde verlichting de sensor niet beïnvloed. Als dit niet mogelijk is dan zal de innovatieve **"licht terugkoppel-compensatieregeling"** het hinderlijk in- en uitschakelen van de verlichting tegengaan, zolang de lichtsterkte van het omgevingslicht niet meer dan 120 lux bedraagt. Controleer, om aan de IP54 afdichtingsgraad te voldoen, of de wartels goed zijn vastgedraaid

🇪 **IMPORTANTE PARA LA INSTALACION.** 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

⒫ **IMPORTANTE PARA A INSTALAÇÃO.** Recomenda-se instalar o relé de forma que a luz emissora da(s) lâmpada(s) controladas não influencie na leitura do sensor. Onde isto não é possível, o princípio inovativo de **"compensação da influência da luz artificial"** evitará o acionamento da lâmpada, contanto que a soma da luz ambiente e controlada não exceda 120 lux. É necessário assegurar que o prensa cabos esteja apertado a ponto de conseguir o grau de proteção IP54 para o invólucro



ⓘ Fissare il supporto metallico verticalmente tramite 2 viti e 2 tasselli (in dotazione) in modo da evitare il rischio di rotazione e ribaltamento. Per il montaggio su palo si può utilizzare l'apposito adattatore in plastica (in dotazione) ed una fascetta (non fornita)

🇬🇧 Fix the metal support vertically using 2 screws and two screw anchors (included) so as to avoid the risk of rotation. The appropriate plastic adaptor (included) and a bracket (not included) should be used for pole mounting

Ⓕ Fixer le support métallique verticalement au moyen de 2 vis pour éviter le risque de rotation et de renversement. Pour le montage sur poteau, on peut utiliser l'adaptateur approprié en plastique (fourni) et un collier (non fourni)

Ⓓ Die Metallhalterung vertikal mit 2 Schrauben (und ggf. 2 Dübeln) so befestigen, dass sie sich nicht drehen oder kippen kann. Für die Befestigung am Mast können das mitgelieferte Plastikteil und eine nicht mitgelieferte Schelle verwendet werden

Ⓔ De metalen montagebeugel verticaal met 2 schroeven (en evt. 2 pluggen) zodanig monteren dat deze niet kan draaien of kantelen. Voor bevestiging op een mast kan het meegeleverde kunststof onderdeel met een niet meegeleverde klem worden gemonteerd

🇪 Fijar verticalmente el soporte metálico con 2 tornillos y tacos (adjuntos) para evitar el riesgo de rotación y vuelco. Para el montaje en poste se puede utilizar el soporte de plástico adjunto o una abrazadera, no incluida

⒫ Fixar o suporte metálico através de dois parafusos, (eventualmente com buchas) de modo a evitar a rotação. Para montar em poste, pode-se usar um adaptador de plástico (fornecido) e uma abraçadeira (não fornecida)

