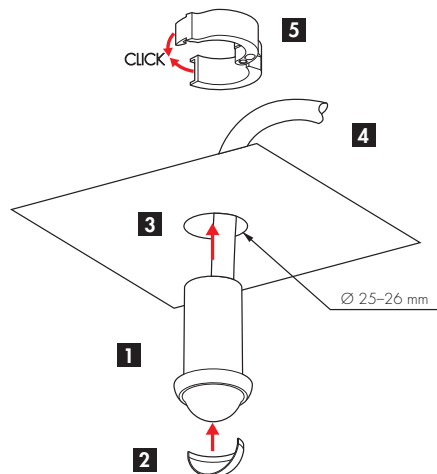
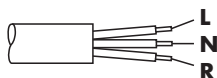


Montaggio con anello di fissaggio



- 1) Inserto base del sensore
- 2) Clip di copertura
- 3) Soffitto (foro Ø 25 - 26 mm)
- 4) Cavo di collegamento (Lunghezza: 1.5 m)
- 5) Anello di fissaggio

Assegnazione cavo di collegamento



Marrone = L
Azzurro = N
Grigio = R

Ulteriori dati sul collegamento dell'apparecchio vedi «Schemi elettrici».

3 Messa in funzione/Impostazioni

Fase iniziale

Dopo il corretto allacciamento, l'apparecchio esegue una fase iniziale della durata di 60 s. A questo punto l'apparecchio è pronto per l'uso ed è possibile effettuare le impostazioni.

Quando durante il funzionamento viene rilevato un movimento, l'apparecchio Slave invia ciclicamente all'apparecchio Master collegato un segnale da 230 V della durata di 2 secondi tramite il morsetto «R».

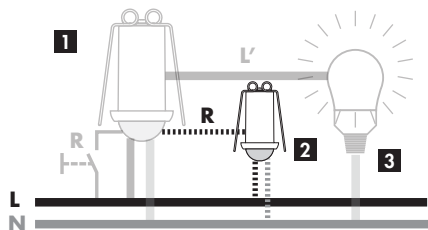
Gli apparecchi Slave non hanno possibilità di regolazione. Tutte le regolazioni a proposito di temporizzazione e della misurazione della luce vengono effettuate sul apparecchio Master (vedi le istruzioni d'uso dell'apparecchio Master).

Indicatore movimenti (LED verde)

Il LED verde si accende per un breve periodo di tempo ad ogni movimento riconosciuto.

1 Uso/Funzione

Esempio di installazione

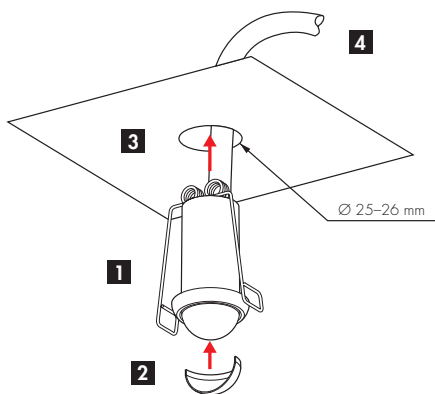


- 1) Rilevatore di presenza Master (non fornito in dotazione)
- 2) Rilevatore di presenza Slave
- 3) Lampada

Indicazione: Gli apparecchi Slave vengono utilizzati unicamente per ingrandire la zona di rilevamento degli apparecchi Master. I rilevatori di presenza master sono disponibili separatamente in vari modelli e varie forme (vedi «Articoli/E-No/accessori»).

2 Montaggio

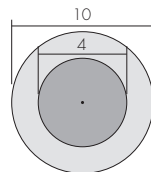
Montaggio con fissaggio a molla



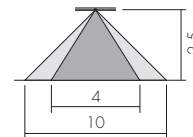
- 1) Inserto base del sensore
- 2) Clip di copertura
- 3) Soffitto (foro Ø 25 - 26 mm)
- 4) Cavo di collegamento (Lunghezza: 1.5 m)

4 Zona di rilevamento

Vista dall'alto



Vista laterale

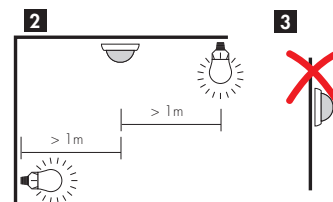
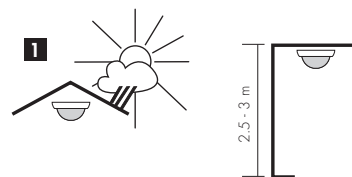


5 Esclusione delle fonti di disturbo



Clip di copertura per la copertura della zona di rilevamento a 180°

6 Luogo di montaggio



- 1) Installare l'apparecchio in luogo protetto al soffitto a 2,5 fino 3 m di altezza di montaggio. È necessario fare attenzione al campo libero, poiché i raggi infrarossi non possono penetrare attraverso oggetti solidi neanche vetri.
- 2) Distanza minima da illuminazione accesa, in posizione frontale o laterale rispetto all'apparecchio: 1 m
- 3) Il montaggio improprio e/o non conforme all'utilizzo previsto pregiudica e/o impedisce il funzionamento corretto.

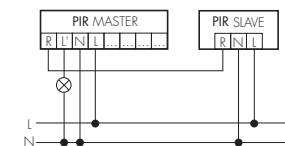
7 Schemi elettrici

Attenzione 230 V



Tutti i lavori alla rete 230 V devono essere eseguiti da personale specializzato! Disattivare l'alimentazione di rete prima dell'installazione.

Funzionamento MASTER/SLAVE

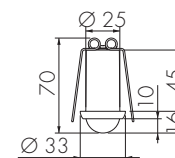


Ingrandimento della zona di rilevamento attraverso apparecchi Slave

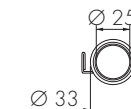
Attenzione: l'apparecchio Master deve essere sempre montato nella zona più buia. Lo schema elettrico dettagliato del collegamento Master-Slave viene descritto con l'apparecchio Master corrispondente. Si raccomanda di non collegare più di 10 apparecchi Slave ad un apparecchio Master.

8 Dimensioni [mm]

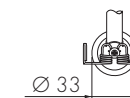
Vista dall'alto



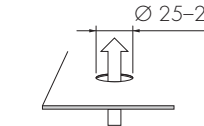
Vista frontale



Vista posteriore



Foro



9 Dati tecnici

- Tensione di alimentazione:** 230 V +/- 10 %
- Zona di rilevamento:** 360°
- Portata:** Ø 10 m passando lateralmente (movimento tangenziale), Ø 4 m dirigendosi verso la lente (movimento radiale), Ø 4 m per persone sedute
- Altezza di montaggio raccomandata:** 2,5 fino 3 m (max. 10 m)
- Uscita:** Contatto di commutazione: Triac, Potenza di commutazione: 2 VA (cos φ=1), Temporizzazione: Impulso (durata non modificabile)
- Funzione a impulsi:** Sì
- Grado/classe di protezione:** IP65/II/CE
- Temperatura di esercizio:** -25 °C fino +55 °C
- Scatola:** PC resistente ai raggi UV

10 Articoli/E-No/accessori

Rilevatore di presenza Luxomat:	
Pico 360 Master 1C IP65, bianco	535 931 305
Pico 360 Slave IP65, bianco	535 932 305

Telecomandi Luxomat:	
IR-RC, Telecomando IR	535 949 005
IR-PD Mini, Telecomando IR Mini	535 949 035

Accessori vari:
RC-HU, Filtro RC per montaggio su guida DIN 578 500 019
RC-1, Circuito RC Mini 535 999 097

11 Ricerca e risoluzione dei problemi

Verifica funzionale

Qualora sussistano dei dubbi sul corretto funzionamento dei rilevatori di presenza slave, è possibile verificare il corretto funzionamento dell'apparecchio con semplici mezzi. Dopo avere rilevato un movimento, l'apparecchio slave invia ciclicamente un segnale a 230 V della durata di 2 secondi attraverso il morsetto «R» all'apparecchio master collegato. Il segnale a 230 V può essere verificato con l'ausilio di un normale voltmetro fra i morsetti «R» e «N». In caso di dubbi, l'apparecchio non invia alcun impulso o invia eventualmente un segnale continuo.

12 Garanzia

I prodotti Luxomat sono prodotti con gli apparecchi più moderni e sono testati in fabbrica. Ciononostante, se si dovesse verificare un difetto, il fabbricante offre la seguente garanzia.

Durata: La durata della garanzia è regolata dalle disposizioni di legge.

Copertura: A insindacabile giudizio del fabbricante se entro i tempi di copertura della garanzia, l'apparecchiatura dovesse essere inservibile, o se la sua utilità fortemente compromessa a causa di un difetto dimostrato di materiale o di fabbricazione, l'apparecchiatura verrà riparata o sostituita gratuitamente presso la propria fabbrica.

Esclusione: La garanzia non copre per l'usura naturale o danni da trasporto, inoltre non copre per danni consequenziali dovuti alla mancata ottemperanza delle istruzioni di montaggio e installazioni non a norma VDE. Il fabbricante non è responsabile per danni indiretti, consequenziali o al patrimonio. Nel caso di richiesta in garanzia l'apparecchio deve essere inviato a Swisslux SA insieme alla cartolina di garanzia, la ricevuta di acquisto e una breve descrizione del problema coperto con l'affrancatura sufficiente.

Attenzione! Senza cartolina di garanzia e ricevuta di acquisto non sarà possibile dare esito alla garanzia.

Rappresentanza svizzera B.E.G.:
Swisslux SA
Industriestrasse 8
CH-8618 Oetwil am See
Tel: 043 844 80 80
Fax: 043 844 80 81
E-Mail: info@swisslux.ch
Internet: <http://www.swisslux.ch>



K49-B55.1