

INFORMAZIONI SULL'INSTALLAZIONE

SI PREGA DI LEGGERE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE



Serie LED100 ECO

DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE VISIVA



- EN Translations & Documentation, scan QR Code
- FR Traductions & Documentation, scannez le QR Code
- DE Übersetzungen & Dokumentation, QR-Code scannen
- IT Traduzioni & Documentazione, scansionare il Codice QR
- ES Traducciones y documentación, escanear código QR

APPROVAZIONI E CONFORMITÀ



Note generali sull'installazione

- L'installazione deve essere eseguita in conformità ai codici e alle normative più recenti da un elettricista qualificato.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata prima dell'installazione o della manutenzione, per evitare il pericolo di scosse elettriche.
- Le condizioni di esposizione ambientale durante l'installazione devono essere asciutte. Le condizioni di umidità o di bagnato devono essere evitate.
- La Lente del prodotto è in plastica di Policarbonato. Non pulire con detergenti a base di petrolio.
- Per tutte le installazioni, montare il Segnalatore assicurandosi che la Lente si trovi sopra la Base. Qualsiasi altra posizione di montaggio compromette il grado di protezione IP (Ingress Protection) del Segnalatore.
- Evitare di montare il Segnalatore in un punto in cui sarà soggetto a vibrazioni eccessive.

Istruzioni per l'installazione

Se il prodotto viene fornito con la Lente preinstallata, rimuovere le due viti M4 che fissano la Lente alla Base. Una volta rimossa la Lente, rimuovere le due viti che tengono in posizione il gruppo PCB LED e rimuovere con attenzione il gruppo PCB.

Inserire i cavi di alimentazione attraverso l'apertura nella Base ed effettuare i collegamenti necessari alla Morsettiera in base alla funzionalità di controllo richiesta (**vedere gli Schemi di Cablaggio 1 e 2**). Riporre il gruppo PCB sulla Base, facendo attenzione alla posizione delle alette di montaggio interne. Fissare il PCB sulle alette utilizzando le due viti rimosse in precedenza.

Fissare la Base alla superficie richiesta utilizzando due viti M4 (non fornite), assicurandosi che venga utilizzata anche la Guarnizione in dotazione (la Guarnizione deve essere posizionata sul lato inferiore della Base). Successivamente, assicurarsi che l'anello 'O' della Base sia in posizione e poi rimontare la Lente alla Base.

Fissare la Lente alla Base con le due viti rimosse in precedenza, assicurandosi che le viti siano **serrate completamente** e che si crei una buona tenuta a tutto tondo tra la Base e la Lente.

Dettagli del Cablaggio

- Si accettano cavi con diametro fino a 5,8 mm.
- L'apertura della Base può essere allargata per accettare diametri più grandi.
- Massimo 1,5 mm² (14 - 22 AWG) con nucleo a trefoli e taglio di 4 mm.

Collegamenti dei Cavi

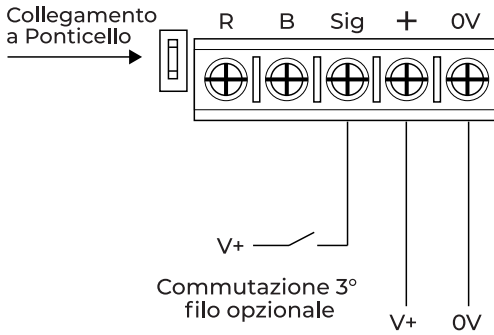
La gamma ECO è stata progettata per offrire una funzionalità di allarme a due fasi. Un collegamento a Ponticello sul PCB (**vedere gli Schemi di Cablaggio 1 e 2**) preimposta il prodotto in Modalità Statica (permanentemente acceso) o in Modalità Lampeggiante una volta che l'unità è sotto tensione.

Si prega di notare che con il Ponticello in posizione, il prodotto è solo in Modalità Lampeggiante. Con il Ponticello rimosso, il prodotto è in Modalità Statica.

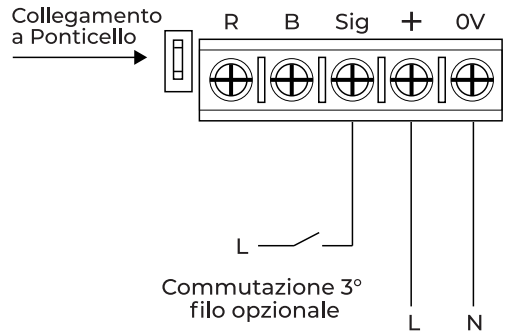
Un terzo filo aggiuntivo sulla Morsettiera (SIG), una volta attivato, può commutare il Segnalatore in Modalità Lampeggiante (**vedere gli Schemi di Cablaggio 1 e 2**).

Se si desidera utilizzare l'opzione del terzo filo, assicurarsi di rimuovere il Ponticello.

Schema di Cablaggio



Schema di Cablaggio 1 (CC)



Schema di Cablaggio 2 (CA)

Moflash Signalling Limited non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso di questo documento. Tutte le specifiche tecniche e i prodotti a cui si fa riferimento in questo documento sono soggetti a modifiche senza preavviso, a causa dei continui miglioramenti e delle politiche di sviluppo dei prodotti. Tutti i valori dB(A) sono soggetti alle condizioni ambientali. Le unità sono vendute in base alle condizioni di vendita standard di Moflash, disponibili su richiesta. Ulteriori risorse, tra cui le traduzioni dei fogli di installazione, i certificati e i DICO sono disponibili sul sito [web www.moflash.co.uk](http://www.moflash.co.uk).