

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle per future consultazioni.

Punto luce segna passo ideale per illuminare ambienti della casa, del giardino o come luce di cortesia.

Può essere installato sia in interni che in esterni.

Il livello di protezione IP è garantito solo se correttamente installato.

### Istruzioni per la sicurezza:

**Verificare i seguenti punti per un utilizzo corretto ed in sicurezza.**

1. Prima di aprire l'imballo, accertarsi che non si siano verificati danni durante il trasporto, in tal caso non utilizzare l'articolo, ma informare prontamente il negoziante.
2. Se l'articolo presenta difetti, non utilizzarlo ed avvertire il punto vendita.
3. Nel caso non sia più possibile l'utilizzo in sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale, quindi richiedere l'intervento di personale tecnico qualificato. L'utilizzo in sicurezza non è più garantito se il prodotto presenta danni visibili, non funziona più correttamente, è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
4. L'installazione, la manutenzione e la sostituzione devono essere eseguite da personale tecnico qualificato.
5. Prima di effettuare qualsiasi operazione sul punto luce, togliere tensione alla linea di alimentazione elettrica 220-240V~50/60Hz.
6. Assicurarsi che siano rispettati i parametri di tensione di alimentazione riportati sulla tabella.
7. La sorgente luminosa di questo apparecchio è non sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita, deve essere sostituito l'intero apparecchio.
8. Il driver del proiettore è non sostituibile. Se si verificasse un guasto sul driver deve essere sostituito l'intero apparecchio.
9. Il prodotto potrebbe riscaldarsi durante l'utilizzo, lasciarlo raffreddare prima di toccarlo.
10. Non tentare di smontare o aprire l'articolo.

Codici	39.9PL5162GC	39.9PL5162WC	39.9PL5162GN	39.9PL5162WN
Potenza nominale e caratteristica:	3W			
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240V~50/60Hz 30mA			
Driver	integrato			
Flusso luminoso totale nominale e caratteristico:	130lm	130lm	170lm	170lm
Temperatura di colore nominale e caratteristica:	Bianca calda 3000K		Bianca naturale 4000K	
Resa dei colori (RA) nominale e caratteristica:	RA 80			
Vita nominale e caratteristica:	30000h			
Temperatura di esercizio:	da -20°C ~ +45°C			
Angolo di diffusione:	BA 80°			
Grado di protezione:	IP65			
Dimensioni:	70x160x33mm			
Corpo:	Plastica, Policarbonato e ABS			
Colore:	Grigio	Bianco	Grigio	Bianco
Tipo di attacco:	Morsetti			
Dimmerabile:	NO			
Peso:	128g			

### Installazione

L'installazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato.

Prima di effettuare qualsiasi operazione sul punto luce, togliere tensione alla linea di alimentazione elettrica 220-240V~50/60Hz (Fig. 1).

Sganciare la cover utilizzando un utensile (ad esempio un giravite a testa piatta) facendo leva sul punto luce dal lato posteriore (Fig. 1).

Rimuovere le 4 viti dello schermo in Policarbonato del punto luce (Fig. 2).

Scegliere il punto d'installazione, segnare i 4 fori da praticare sulla parete e dopo averli effettuati, installare il punto luce utilizzando 4 tasselli e serrandolo a filo alla parete con 4 viti (Fig. 3).

Forare uno dei passacavi in gomma del punto luce per effettuare il collegamento del cavo di alimentazione elettrica alla morsettiera interna (Fig. 4). Se il foro effettuato sul passacavo avesse un diametro superiore rispetto al necessario, utilizzare degli isolanti per evitare possibili infiltrazioni all'interno dell'articolo.

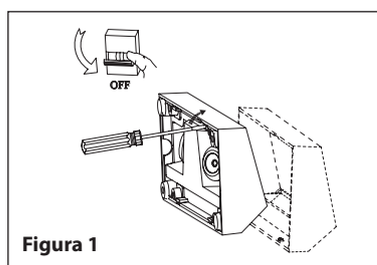


Figura 1

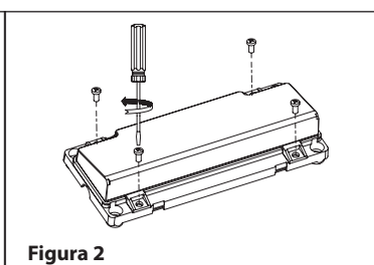


Figura 2

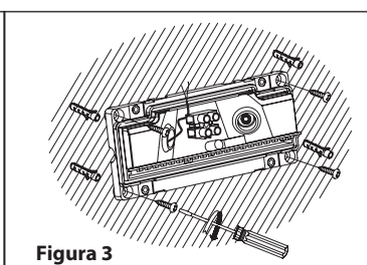


Figura 3

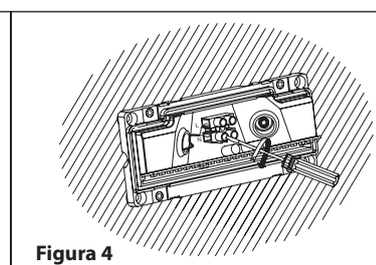


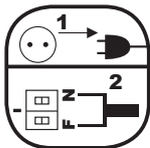
Figura 4

## Collegamento alla linea di alimentazione elettrica

Per assicurare un collegamento alla linea di alimentazione elettrica rispettando i requisiti di sicurezza è opportuno utilizzare un cavo di alimentazione elettrica gommato, con sezione compresa tra 1,5mm<sup>2</sup> e 2,5mm<sup>2</sup>

Allentare i morsetti, inserire Fase e Neutro della linea di alimentazione elettrica 220-240V~50/60Hz, alla morsettieria, rispettando lo schema di collegamento sotto riportato.

SIMBOLO	COLORE CAVO
F= Fase	Marrone
N= Neutro	Blu



**ATTENZIONE:**  
Rispettare i simboli ed i colori dei cavi.

Sguainare e spelare il cavo della linea di alimentazione elettrica solo della porzione che entrerà all'interno del morsetto per evitarne la fuoriuscita dei trefoli che possono causare corto circuiti.

Infine, stringere le viti del morsetto per assicurare saldamente Fase e Neutro alla morsettieria.

Nel caso in cui si installino più punti luce, è possibile predisporre un cavo passante nella morsettieria del punto luce, così come da seguente schema.



Reinserire lo schermo in policarbonato, riavvitando le 4 viti precedentemente rimosse (Fig. 5).

Reinserire la cover al punto luce, prestando attenzione al completo inserimento (Fig. 6).

Ristabilire la tensione alla linea di alimentazione elettrica 220-240V~50/60Hz e testare il corretto funzionamento del punto luce (Fig. 6).

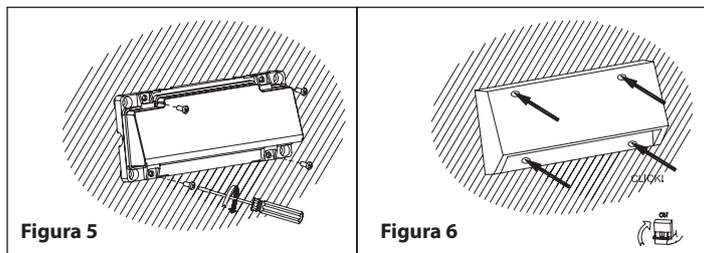


Figura 5

Figura 6

## Apparecchio di Classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.

### INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



*Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"*

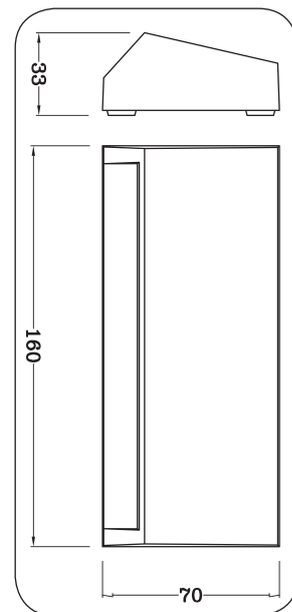
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

**LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.**



Importato da: **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone, 3 – 95018 Riposto (CT)  
www.life-electronics.com  
Made in CHINA