

### PUNTO LUCE SEGNA PASSO / LED ground light

Questo segna passo può essere utilizzato sia in ambienti interni che all'esterno.

Ideale il posizionamento a parete, per illuminare mattonelle o come luce di cortesia. Può essere installato facilmente anche a parete o nelle alzate delle scale.

Il segna passo è in zinco e completamente sigillato attraverso una resina. Grazie a questo segna passo potrete avere un'elegante soluzione per illuminare alcune zone della casa e del giardino.

*This LED ground can be used both indoors and outdoors.*

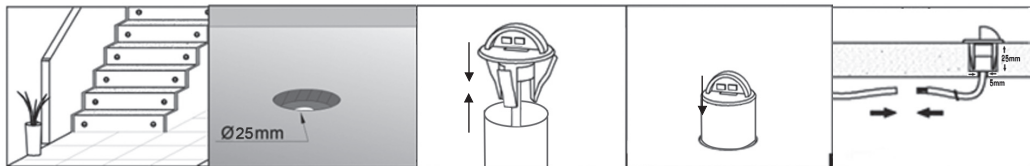
*Suitable for placing on the ground, to light bricks, any walkway, path or as a courtesy light.*

*It's in zinc and completely sealed.*

*With this item you can have an elegant solution to light some areas of the house and the garden.*

	39.9PL0136C	39.9PL0136F
Assorbimento max. / watt consumption	1W	
Angolo di diffusione / Beam angle	BA 90°	
Luminosità / Luminous flux	25lm	
Input	Driver 12V= serie 41.ASP* Life Electronics s.p.a. (acquistabili separatamente / sold separately)	
Colore luce / Color Temperature	3000K Bianca Calda / Warm white	6500K Bianca fredda / Cold white
Indice di resa cromatica / CRI	Ra 80	
Vita nominale / Life Time:	30.000h	
WARM UP TIME	95% Φ Istantaneo	
Indice di protezione / Internal protection	IP65	
Corpo / Body	Corpo in zinco / Body in zinc Controcassa in plastica nero / Plastic outercasing black	
Dimensioni / Sizes	Ø35mm x H35mm (H93mm con la controcassa / with outercasing)	
Foro con controcassa / Hole size with outercasing	Ø25mm	

### Istruzioni operative / Installation Instruction



- 1) Praticare un foro da Ø25mm sulla superficie dove si intende installare il segna passo.
- 2) Inserire completamente il collo del segna passo all'interno della controcassa in plastica in dotazione.
- 3) Collegare il segna passo al driver (ed agli altri segna passo) e quindi all'alimentazione.
- 4) Inserire la controcassa con il segna passo all'interno del foro praticato.

- 1) Drill a hole about Ø25mm on the surface where you want to install LED Ground light.
- 2) Put Led Ground Light into outercasing supplied.
- 3) Connect Led Ground Light to driver (and to other LED Ground Light) and after to mains power.
- 4) Insert outercasing with LED Ground Light into the hole

E' possibile collegare un segna passo al driver tramite il cavo per connessione 39.9PL0200EC da 50cm.

E' possibile collegare i segna passo in serie tramite i cavi prolunga 39.9PL0200EC1 (da 1 metro), 39.9PL0200EC2 (da 2 metri) e 39.9PL0200EC3 (da 3 metri) utilizzando anche il connettore di giunzione a "T" 39.9PL0200T

*It's possible connect LED Ground Light to the driver through 39.9PL0200EC cable of 50 cm.*

*It's possible connect LED Ground Lights in series through extension cables 39.9PL0200EC1 (1 meter), 39.9PL0200EC2 (2meters) and 39.9PL0200EC3 (3 meters), using "T" connector 39.9PL0200T*

## Attenzione

- 1) Far installare da personale tecnico qualificato.
- 2) Non sostituire il modulo LED interno.
- 3) Collegare prima il segna passo al driver e solo dopo collegare il driver all'alimentazione.
- 4) Pulire il segna passo solo con panni leggermente inumiditi, senza l'aggiunta di detersivi o sostanze abrasive.

## Warning

- 1) *For installing refers to personnel qualified.*
- 2) *This device may only be used with the LED light source provided.*
- 3) *Connect the LED ground light to the driver before connecting the driver to the outlet, or you may damage the Led source.*
- 4) *Use only 41.AS\* series driver, in according to number of LED ground light that you want install.*
- 5) *Only clean surface with a mild cleaning agent using a soft cloth.*

## Avvertenze / Notice

- 1) E' consigliato posizionare i segna passo ad una distanza massima di 3 metri l'uno dall'altro, così come il driver dal primo segna passo.
- 2) Nel caso di tratte lunghe, regolare la tensione del driver considerandone la caduta dovuta alla lunghezza dei cavi prolunga utilizzati.
- 3) E' possibile installare massimo 30 segna passo in parallelo.

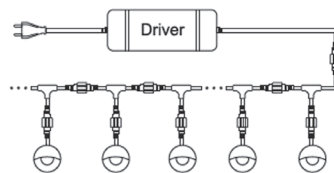
*1) It's recommended to place LED Ground Lights at a maximum distance of 3 meters from each other, as well as the driver from the first LED Ground Light.*

*2) In the case of long distances, adjust the tension of the driver considering the fall due to the length of the extension cables used.*

*3) It's possible to install 30 LED Ground Lights in parallel connection (max).*

Evitare che il punto luce entri a contatto con agenti chimici (salsedine, cloro, ecc...) che possono corrodere esternamente.

*Keep Led ground out of chemical agents (salt, chlorine, etc ...) that can corrode it externally.*



### 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.**

### Contenuto confezione Package contents:

- 1 - Punto luce  
*Led ground light*
- 2 - Controcassa  
*Outercasing*
- 3 - Manuale utente  
*User manual*

