

Leggere il manuale utente prima dell'utilizzo del prodotto e conservarlo per future consultazioni.

Codici	39.9PLS133B	39.9PLS133W
Potenza	3W	
Flusso luminoso	400lm	
Tonalità di luce	3000K / 4000K	
Resa dei colori (RA)	RA 80	
Angolo di diffusione	120°	
Vita della lampada (LIFE TIME)	25000h	
Grado di protezione IP	IP65	
Grado di protezione IK	IK06	
Dimensioni	180x123x48mm	
Corpo	Policarbonato	
Colore	Nero	Bianco
Peso totale	253g	
Dimmerabile	NO	
Temperatura di esercizio	-20°C + 45°C	
Portata Sensore PIR	4m, 120°	
Dati Batteria		
Modello batteria	2 x Li ion 18650 3,7V 2,4Ah	
Dati Pannello Solare		
Tensione	5,5V	
Potenza	1,2W	
Dimensioni	165x43x2,2mm	
Corpo	Modulo in Silicio Policristallino	

Punto luce ad energia solare con sensore crepuscolare e sensore di movimento PIR. Il modo più semplice ed economico per illuminare gli ambienti esterni. Facile da installare, alternativa perfetta agli impianti tradizionali, senza cavi, nè prese o interruttori. Soluzione per aree residenziali esterne, passaggi pedonali, ingressi, passi carrai, balconi, scale, terrazze ed ambienti simili. Durante le ore diurne la batteria interna si ricarica tramite l'energia assorbita dal pannello solare.

Contenuto confezione

- 1 Punto luce ad energia solare
- 2 viti
- 2 tasselli
- Manuale utente

Istruzioni di sicurezza

L'installazione, la manutenzione la sostituzione dell'articolo deve essere effettuata da personale tecnico qualificato.

Si prega di tenere lontane altre fonti di luce dal pannello solare per evitare interferenze.

Al primo utilizzo assicurarsi che la batteria venga ricaricata per 8 ore.

La durata della batteria potrebbe ridursi se la temperatura ambiente scende sotto 0°C.

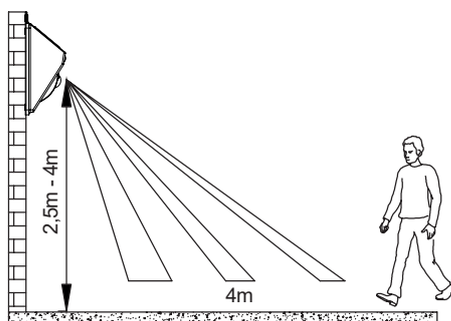
Batteria: la batteria è sostituibile entro la fine della vita utile deve essere eseguita da un elettricista qualificato.

Evitare di non utilizzare l'articolo per più di 5 mesi, in modo tale che la durata di vita della batteria non diminuisca drasticamente

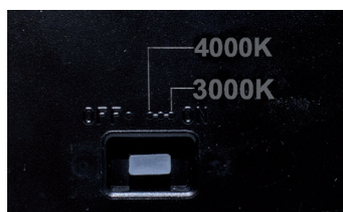
Installazione ed utilizzo

Scegliere un punto d'installazione idoneo a ricevere i raggi solari, senza ostacoli, ad un'altezza di 2,5 – 4,0m circa.

Per avere la massima resa si consiglia di installare il punto luce ad energia solare in modo tale che il pannello solare sia rivolto verso SUD.



- 1). Scegliere la tonalità di colore desiderata, fra 3000K e 4000K tramite l'interruttore posto sul retro del punto luce.



Nota: durante lunghi periodi di inutilizzo disattivare la batteria premendo il tasto OFF.

- 2). Poggiare il punto luce sulla parete scelta per l'installazione e segnare i fori da praticare. Successivamente forare la parete, inserire i due tasselli e fissare il punto luce alla parete serrando adeguatamente le due viti in dotazione

3). Selezionare una delle 4 modalità di funzionamento, tramite il tasto posto sulla parte frontale del punto luce:

MODALITÀ 1.

Funzionamento tramite sensore PIR

Piena luce per 30sec dall'ultima rilevazione di movimento, successivamente si spegne.

MODALITÀ 2.

Funzionamento tramite sensore PIR + luce cortesia

Piena luce per 30sec dall'ultima rilevazione di movimento, successivamente il punto luce resta acceso come luce di cortesia.

MODALITÀ 3.

Funzionamento come luce di cortesia

Il punto si accende al tramonto al 10% della sua luminosità per tutta la notte.

MODALITÀ 4.

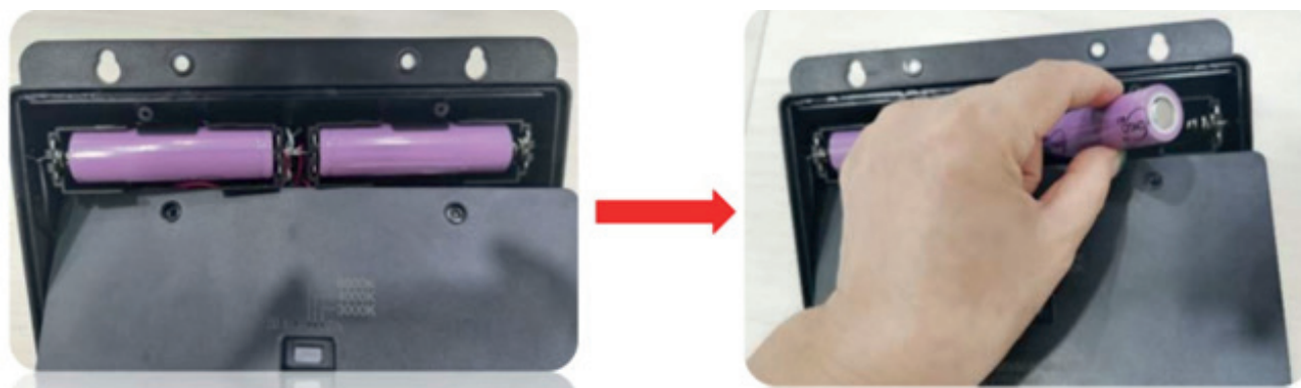
OFF

Il punto luce viene disattivato, ma la batteria continua a ricaricarsi.

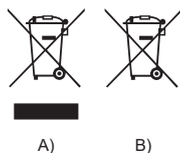
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare le 4 viti della cover posteriore del punto luce e rimuovere entrambe le batterie presenti al suo interno.

Tale operazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato!



INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE CONTENENTI PILE ACCUMULATORI REMOVIBILI



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)" e dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sull'apparecchiatura (A) e sulle pile (B), indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo.

Si ricorda che le pile/accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto.

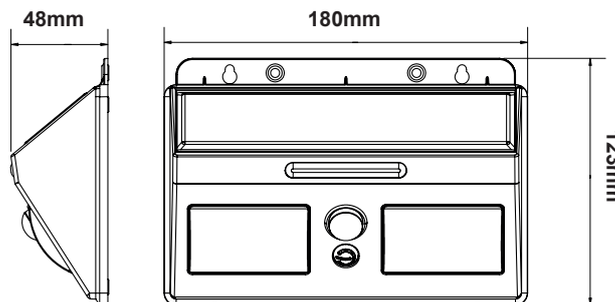
Per rimuovere le pile/accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore.

L'utente dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila, giunte a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- sia pile portatili sia apparecchiature di piccole 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 1 contro 1, 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 e delle pile/accumulatori dismesse al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.

Importato da **LIFE ELECTRONICS S.p.A.**
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
Made in CHINA

