

APPLIQUE QUADRATO AD ENERGIA SOLARE con sensore crepuscolare e PIR

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

Codici	39.9PLS327WC	39.9PLS327WN
Potenza	5W	
Flusso luminoso	320lm	400lm
Tonalità di luce	Bianca Calda 3000K	Bianca Naturale 4000K
Resa dei colori (RA)	RA 80	
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM	
Angolo di diffusione	0-120° regolabile tramite alette	
Vita della lampada (LIFE TIME)	25000h	
Grado di protezione IP	IP65	
Grado di protezione IK	IK02	
Dimensioni	150x150x150mm	
Corpo	Alluminio bianco	
Peso totale	1050g	
Dimmerabile	NO	
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C	
Portata Sensore PIR	4m, 120°	
Dati Batteria		
Modello batteria	Li ion 18650 3,7V 2600mAh	
Dati Pannello Solare		
Tensione	3,7V	
Potenza	2,7W	
Dimensioni	141x141x2,2mm	
Corpo	Silicio Poli cristallino	

Lampada LED 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

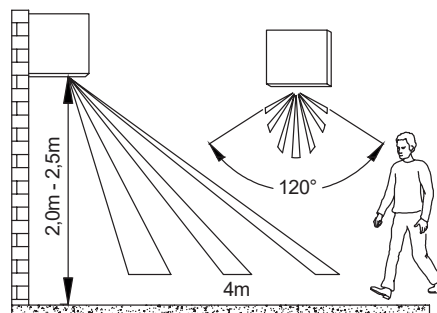
- 1 Applique ad energia solare
- 2 viti
- 2 tasselli
- 2 rondelle
- 1 staffa
- Manuale utente

Installazione ed utilizzo

Scegliere un punto d'installazione idoneo a ricevere i raggi solari, senza ostacoli.

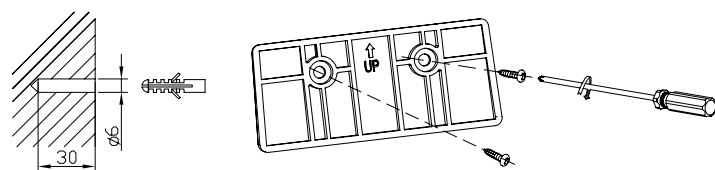
Per avere la massima resa si consiglia di installare la lampada ad energia solare in modo tale che il pannello solare sia rivolto verso SUD.

Installare l'applicazione ad energia solare su una parete, ad un'altezza di 2,0 - 2,5m circa.



1). Poggiare la staffa in dotazione sulla parete scelta per l'installazione e segnare i fori da praticare.

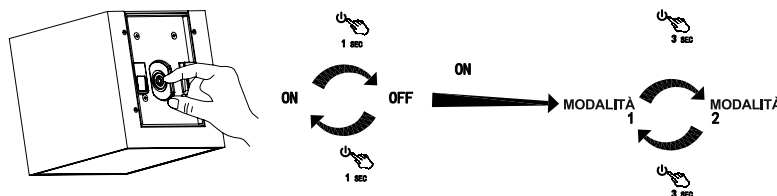
Successivamente forare la parete, inserire i tasselli e fissare la staffa tramite le due rondelle e viti in dotazione.



2). Di default l'applicazione è impostato su OFF. Premendo il tasto ON/OFF sul retro per un secondo l'applicazione si attiva in modalità 1, emettendo un flash.

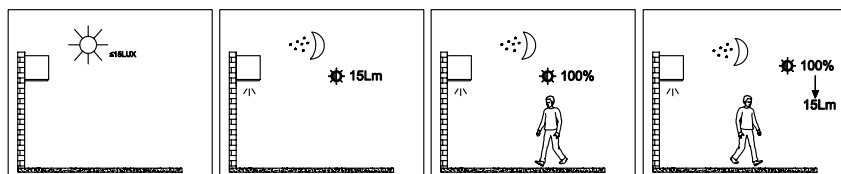
Per passare da una modalità di funzionamento all'altra, tenere premuto il tasto ON/OFF per tre secondi.

Anche la conferma del passaggio da una modalità all'altra avviene tramite flash.



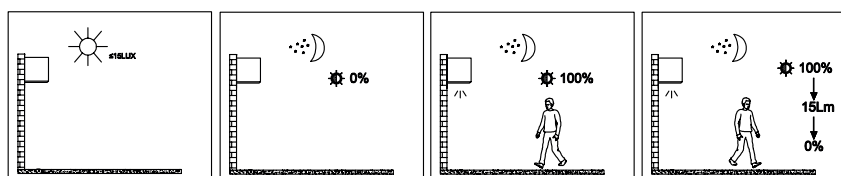
MODALITÀ 1.

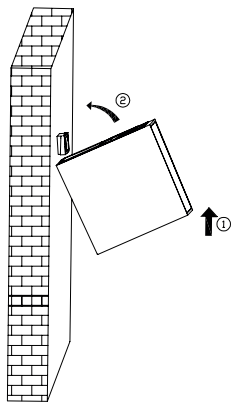
Si attiva automaticamente come luce di cortesia (15Lm), passando a piena luce non appena rileva un movimento. 30 secondi dopo l'ultima rilevazione di movimento, passa nuovamente a luce di cortesia.



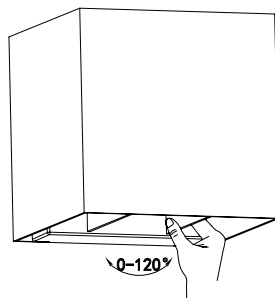
MODALITÀ 2.

Si attiva solo su rilevazione di movimento. Piena luce per 30 secondi, dall'ultima rilevazione di movimento, successivamente si spegne.



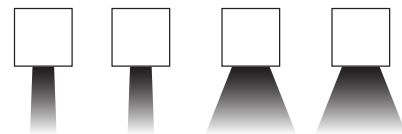


3). Agganciare l'appliche alla staffa



4). Spostare le due alette per scegliere l'angolo di diffusione luminosa.

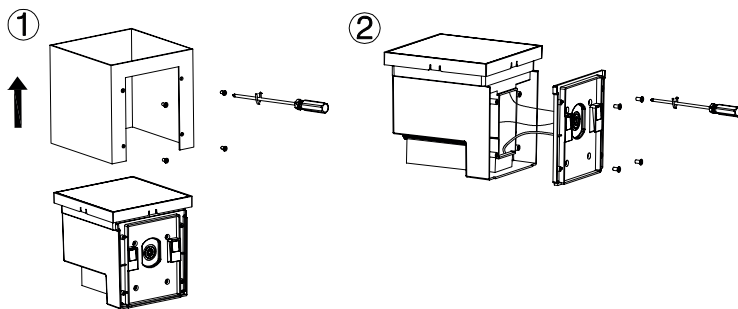
SINGOLO FASCIO DI LUCE
ORIENTABILE 0- 120°



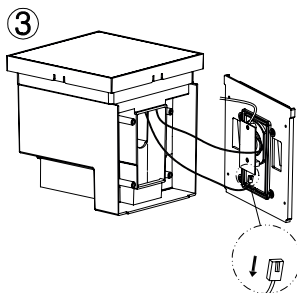
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

1) Rimuovere la cover esterna dell'appliche, svitando le 4 viti dal pannello posteriore.

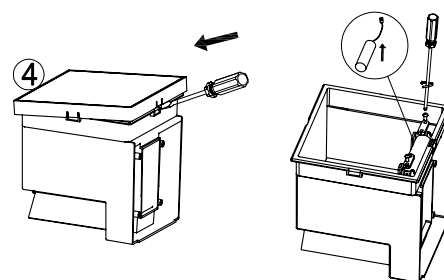
2) Rimuovere il pannello posteriore dell'appliche, svitando le 4 viti



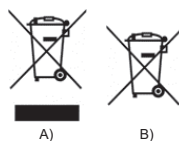
3) Staccare il connettore della batteria.



4) Con l'aiuto di un cacciavite fare leva per sganciare il pannello solare e rimuovere le due staffe che fissano la batteria all'appliche.



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. Le pile, gli accumulatori e le pile a bottone contenenti più di 0,0005 per cento di mercurio (simbolo chimico Hg), più di 0,002 per cento di cadmio (simbolo chimico Cd) o più di 0,004 per cento di piombo (simbolo chimico Pb) sono contrassegnati con il simbolo chimico del relativo metallo, apposto sotto al cassonetto.

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

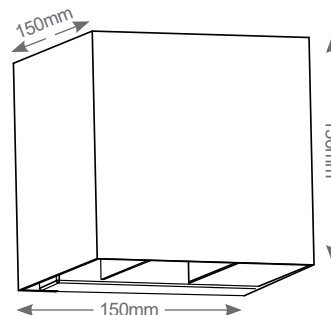
Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: *(inserire istruzioni)*

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

