

### APPLIQUE RETTANGOLARE AD ENERGIA SOLARE con sensore crepuscolare e PIR

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

Codici	39.9PLS346BC	39.9PLS346BN
Potenza	6W	
Flusso luminoso	900lm	
Tonalità di luce	Bianca Calda 3000K	Bianca Naturale 4000K
Resa dei colori (RA)	RA 70	
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM	
Angolo di diffusione	BA 140°x70°	
Vita della lampada (LIFE TIME)	30000h	
Grado di protezione IP	IP65	
Grado di protezione IK	IK08	
Dimensioni	230x97x43mm	
Corpo	ABS + PC Colore Nero	
Peso totale	570g	
Dimmerabile	NO	
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C	
Portata Sensore PIR	4m, 120°	
<b>Dati Batteria</b>		
Modello batteria	Li-ion 18650 3,7V 3000mAh	
<b>Dati Pannello Solare</b>		
Tensione	5,5V	
Potenza	2,8W	
Dimensioni	210x76x1mm	
Corpo	Silicio Mono cristallino	

Applique 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
- 1 foglio di riferimento tecnico per l'installazione
- 1 Manuale utente

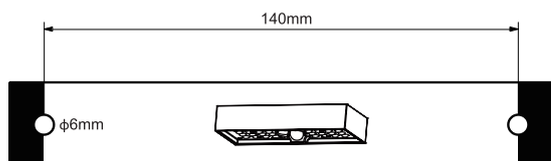
#### Installazione ed utilizzo

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'applique ad energia solare su una parete, ad un'altezza di 2,5 – 4,0m circa.

- 1).** Utilizzando il foglio di installazione segnare la posizione dei 2 fori (Ø6mm), distanziandoli di 140mm e forare la parete d'installazione.



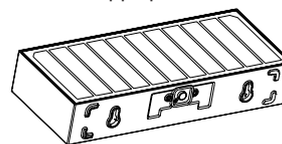
- 2).** Inserire i due tasselli in dotazione.



- 3).** Avvitare le due viti in dotazione ai tasselli



- 4).** Selezionare la modalità di funzionamento desiderata, tramite il selettore posto sul retro dell'applique



#### Selezione modalità

Premendo il selettore la prima volta si attiverà la modalità 1 (modalità gestita da sensore)

Premendo il selettore la seconda volta si attiverà la modalità 2 (modalità di mantenimento della luminosità)

Premendo il selettore la terza volta, l'applique si spegnerà.



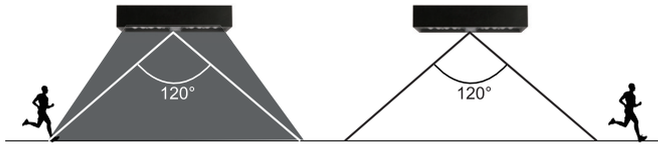
#### MODALITÀ 1.

##### Modalità gestita da sensore PIR

A batteria carica, durante le ore notturne si accende automaticamente come luce di cortesia. La luminosità passa al 100% se rileva un movimento all'interno del range di rilevamento. Dopo 20 secondi dall'ultima rilevazione di movimento, l'intensità luminosa si riduce, passando nuovamente a luce di cortesia



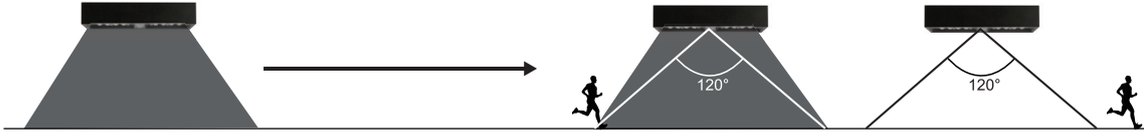
Se la batteria è carica al 30%, durante le ore notturne si accende solo su rilevazione di movimento, per poi spegnersi dopo 20 secondi dall'ultimo rilevamento.



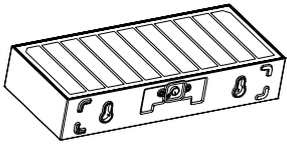
## MODALITÀ 2.

### Modalità di mantenimento della luminosità

Durante le ore notturne si accende al 50% della massima luminosità, dopo 5 ore o quando la batteria scende al di sotto del 30% del livello di carica, l'appliche entra in modalità risparmio energetico e si accenderà pienamente solo se rileverà un movimento all'interno del suo range di rilevamento, dopo il quale, trascorsi 20 secondi, si spegnerà.



5) Fissare l'appliche alla parete agganciandola alle due viti precedentemente avvitate.



## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Questa operazione deve essere eseguita da personale tecnico qualificato.  
Per accedere al vano batteria, rimuovere le 8 viti dello schermo inferiore ed alzarlo.

## AVVERTENZE

L'autonomia dell'appliche ad energia solare dipende dalla carica ricevuta dai raggi solari.

Dotata di controllo intelligente per aumentarne la sicurezza e la durata. Verifica eventuali sovraccarichi di energia ed evita che la batteria scenda al di sotto di un minimo livello di carica.

Se la lampada è in modalità OFF, la batteria nelle ore diurne continuerà a caricarsi.

### INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE CONTENENTI PILE ACCUMULATORI REMOVIBILI



A) B)

*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.

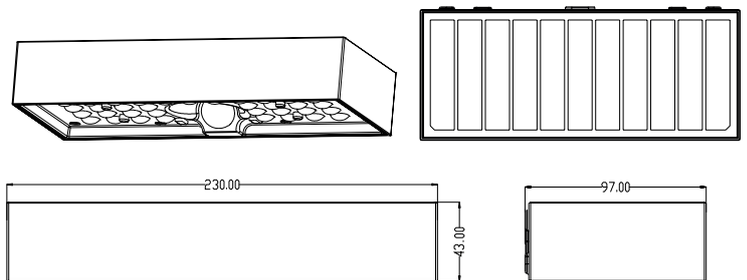
L'utente dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila, giunte a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- 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.

## DIMENSIONI



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

