

MANUALE UTENTE**SUPERLIGHT[®]**

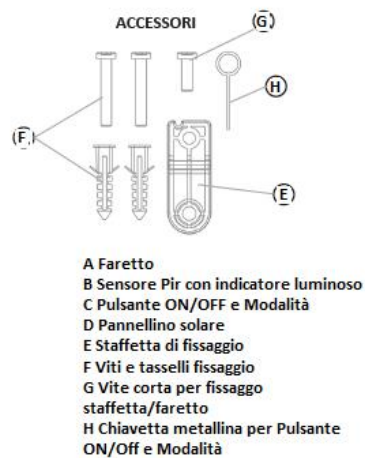
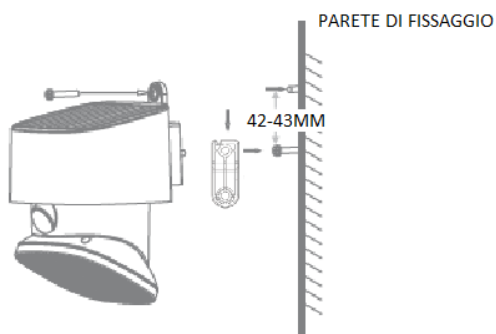
PROIETTORE A LED SOLARE CON SENSORE PIR E CREPUSCOLARE

E-PELIKAN**Accensione automatica al calare del sole****Diffusore con ottica diffondente**

Seguire tutte le indicazioni prima dell'installazione del prodotto
Salva questo manuale per usi futuri

SPECIFICHE

| | |
|------------------------------------|---|
| PRODOTTO | E-PELIKAN |
| ARTICOLO | 86/45010-00 |
| LUMEN | 2000 lm |
| TEMPERATURA COLORE | 4000 K |
| ANGOLO SORGENTE LUMINOSA | 120° GRADI |
| VITA MEDIA (SORGENTE LED) | 50000 ore |
| TIPO BATTERIA | 2 x Li-ion 18650 |
| CAPACITÀ BATTERIA | 3.7V 4000 mAh |
| SORGENTE LUMINOSA | 10W, 39 LED SMD 2835 |
| ORIENTABILE | RUOTABILE 180° GRADI ASSE ORIZZONTALE + ORIENTABILE VERTICALMENTE |
| SENSORE PIR | 120° |
| SOGLIA ATTIVAZIONE CREPUSCOLARE | 10-15 LUX |
| SOGLIA DISATTIVAZIONE CREPUSCOLARE | 50-60 LUX |
| DISTANZA RILEVAMENTO | FINO A 5 m |
| PANNELLO SOLARE | Silicio Monocristallino 4,86V - 1W |
| DIMENSIONI PROIETTORE | 149*107*115mm |
| PESO | 360GR |
| TEMPO DI RICARICA | 16-20 ore |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO | >40 ore a seconda stato di carica batteria |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP65 |
| MATERIALE | ABS + diffusore concentrante in PC |
| TEMPERATURA di LAVORO | -20°C÷+50°C |
| ALTEZZA INSTALLAZIONE | Max 3mt |

DOTAZIONE**INSTALLAZIONE**

1. Scegliere punto di installazione e posizionare la clip di plastica (E) presente nella confezione di vendita. Non posizionare il faro ad un'altezza superiore ai 3mt.
2. Fissare la staffetta (E) per mezzo della vite (G) sulla parte posteriore del faretto solare
3. Segnare la posizione del foro superiore della staffetta e da questo segnare un altro foro 42-43mm più in basso (utilizzato per agganciarsi sulla parte posteriore del faretto) ; forare il muro, posizionare il faro.

AVVERTENZE GENERALI : Posizionare in luogo esposto direttamente all'irraggiamento solare con il pannellino rivolto verso l'alto. Non installare sotto o in prossimità di lampioni stradali o fonti di luce esterna che inibiscano il funzionamento del faro

NB: Per un corretto funzionamento nel tempo è strettamente consigliato eseguire una carica completa della batteria prima della prima accensione

FUNZIONAMENTO

Il faretto solare si ricarica durante il giorno e si accende automaticamente al tramonto regolando la luce in base alla modalità di funzionamento scelta. Per accendere il faretto solare inserire la chiavetta metallica (H) nel foro (C) tenendo premuto per qualche secondo.

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard thr performances and the usa of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.

Il faretto si accende e poi si spegne e l'indicatore luminoso lampeggerà impostando il faretto sull'ultima modalità selezionata.

Per scegliere la modalità di funzionamento sarà sufficiente premere il pulsante ON/OFF con la chiavetta metallica con una pressione rapida di un secondo circa. Ad ogni pressione del pulsante corrisponde una modalità differente.

Per spegnere il faretto premere il pulsante ON/Off per alcuni secondi.

MODALITÀ 1

L'indicatore luminoso lampeggia una volta. Il proiettore si accende al crepuscolo e mantiene la luminosità di 50lm, quando il sensore PIR rileva la presenza di un passaggio il faretto aumenta il flusso luminoso a 2000lm. Se nei successivi 10 second non viene rilevato un altro movimento il faretto torna a luce di cortesia 50lm

MODALITÀ 2

L'indicatore lampeggia 2 volte. Il proiettore si accende a 2000lm al crepuscolo e solo quando il sensore PIR rileva la presenza di un passaggio. Se nei successivi 10 second non viene rilevato un altro movimento il faretto si spegne fino al prossimo passaggio.

MODALITÀ 3

L'indicatore lampeggia 3 volte. Il proiettore si accende a 50lm al crepuscolo e rimane accesa fino alla scarica della batteria. Funzione PIR non attiva in questa modalità.

ATTENZIONE

1. L'autonomia del proiettore dipende dalla durata di luce solare, dal meteo e dalla modalità di funzionamento selezionata.
2. Non installare vicino a fonti di calore, scariche elettrica, gas, o vapori infiammabili. Pericolo esplosione
3. Non gettare assolutamente la batteria o il proiettore con all'interno la batteria nei comuni rifiuti domestici al fine di evitare fiamme o esplosioni. La batteria deve essere rimossa e smaltita separatamente
4. E' buona cura verificare periodicamente lo stato di pulizia del pannello da elementi esterni che potrebbero comprometterne l'efficienza (foglie, detriti, etc..)
5. Il prodotto deve essere installato unicamente da personale qualificato

La Elcart Distribution Spa declina ogni responsabilità per danni causati da una erronea installazione, da un uso non corretto o per scelte erronee o differenti a quelle indicate nel presente foglio di installazione da parte dell'utilizzatore.



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

MADE IN CHINA

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA
IMPORTED AND DISTRIBUTED BY:
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it



ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.
La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio únicamente informativo y no constituyen ningún vínculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.