

SUPERLIGHT®

MANUALE UTENTE

PROIETTORE A LED SOLARE E-MOTION DOPPIO CCT
 CON CREPUSCOLARE E SENSORE DI MOVIMENTO PIR

18/45165-00



30W
4500/4800 LUMEN



Per favore segui tutte le indicazioni prima dell'installazione del prodotto
 Salva questo manuale per usi futuri

SPECIFICHE

PRODOTTO	18/45165-00 Proiettore LED solare E-MOTION Dual CCT
POTENZA/LUMINOSITÀ	30W – 4500lm (3000K) / 4800lm (4000K)
LEDs	SMD2835 * 180pz
ANGOLO SORG.LUMINOSA	120° x 60°
VITA MEDIA (SORGENTE LED)	50.000 ore
TIPO BATTERIA	LiFePO4 - 32700 - 6,4V - 6000mAh – 38,4Wh
PANNELLO SOLARE	Monocristallino 10,5W – 10V
SENSORE PIR	Angolo rilevazione 120° / Distanza ≤ 8m
DIMENSIONE PROIETTORE	199,7 x 190,9 x 49 mm
DIMENSIONE PANNELLO	374,3 x 255,2 x 21,5 mm
TEMPO DI RICARICA	Minimo 5 ore di luce
TEMPO DI ILLUMINAZIONE	40 ore massimo* *in base alla frequenza di accensioni e alla carica della batteria
INSTALLAZIONE	Altezza: 2 ÷ 5 m Distanza: 10 ÷ 14 m
LUNGHEZZA CAVO	Proiettore-Pannello - 5m
MATERIALE	ABS + PC anti UV, V0 ignifugo
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
CONFEZIONE	1*Proiettore – 1*Pannello solare - 1*Telecomando - 1*Sacchetto viti + dima – 1*Manuale d'uso

CARATTERISTICHE



Doppio CCT selezionabile:
 3000K 4500 lm
 4000K 4800 lm



Pannello Monocristallino ad alta efficienza



Accensione/Spengimento automatico in base alla luce ambientale



Grado IP65
 Resistente all'acqua

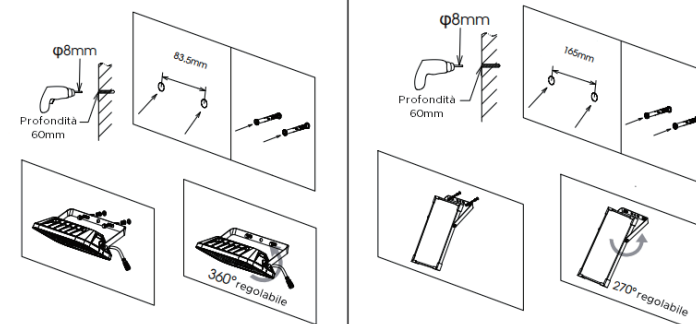


Lunga durata grazie alla batteria LiFePO4 e all'efficienza della sorgente luminosa.



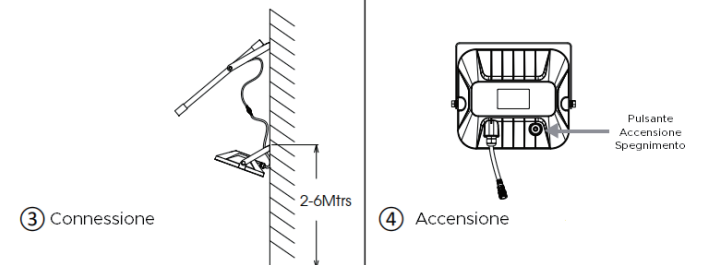
Doppia modalità di funzionamento selezionabile

INSTALLAZIONE



① Installazione proiettore

② Installazione pannello solare



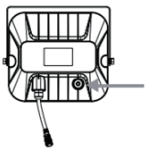
③ Connessione

④ Accensione

Preparare il proiettore, gli accessori e gli attrezzi necessari all'installazione

1. Trapanare il muro realizzando 2 fori di diametro 8mm e profondità 60mm, fissare il proiettore con tasselli e viti.
2. Trapanare il muro realizzando 2 fori di diametro 8mm e profondità 60mm, fissare il pannello solare con tasselli e viti.
3. Collegare il proiettore al pannello avendo cura di stringere bene il dado di protezione.
4. Accendere il proiettore attraverso l'apposito pulsante e selezionare con il telecomando in dotazione temperatura colore e modalità di funzionamento.

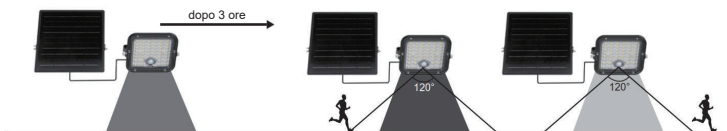
FUNZIONAMENTO



Premere il pulsante di accensione prima di gestire temperatura colore e modalità di funzionamento attraverso il telecomando in dotazione.
Alla prima accensione il proiettore si accende in modalità mantenimento luce 4000K.

MODALITA' MANTENIMENTO LUCE

La luce si accende automaticamente al crepuscolo mantenendo per 3 ore il flusso luminoso al 60% dopodichè passa automaticamente in modalità sensore.



In questa modalità è possibile selezionare con il telecomando la luce desiderata e per quanto tempo deve rimanere accesa
Esempio:

Premendo in sequenza - **5H** la luce si accenderà al crepuscolo mantenendo il flusso luminoso al 40% per 5 ore. Passate le 5 ore o se la batteria scende sotto il 30% della capacità residua, il proiettore passa in modalità sensore. Il flusso luminoso è settabile anche attraverso i tasti e a step di 20% (massimo 60%, minimo 20%).

MODALITA' SENSORE

La luce si accende al crepuscolo alla massima luminosità solo al rilevamento di movimento nel raggio del sensore PIR dopodichè, se non avviene alcun rilevamento nei successivi 30 secondi, la luce scende al 5% del flusso luminoso.



TELECOMANDO



Cambio temperatura colore da 4000K a 3000K e viceversa

ON/OFF – Accensione/Spengimento del proiettore (funzionante soltanto quando il proiettore è in funzione)

Luminosità al 60% (solo in modalità "mantenimento luce")

Luminosità al 40% (solo in modalità "mantenimento luce")

Luminosità +20% (solo in modalità "mantenimento luce" massimo 60%)

Luminosità -20% (solo in modalità "mantenimento luce" minimo 20%)

AUTO – Imposta il proiettore in modalità sensore

3H / 5H / 8H – Imposta quanto deve rimanere accesa la luce in modalità mantenimento luce.

TJ – Nessuna funzione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il proiettore è dotato di LED di stato che indica la carica del prodotto.

LED DI STATO DURANTE IL GIORNO	STATO DEL PROIETTORE
SEMPRE ACCESO	IL PROIETTORE E' COMPLETAMENTE CARICO
LAMPEGGIANTE OGNI 3s	IL PROIETTORE E' IN CARICA CORRETTAMENTE
SPENTO	LA LUCE AMBIENTALE NON E' ABBASTANZA FORTE DA CARICARE IL PROIETTORE

LED DI STATO AL CREPUSCOLO	STATO DEL PROIETTORE
SPENTO	IL PROIETTORE FUNZIONA CORRETTAMENTE
LAMPEGGIANTE OGNI SECONDO	IL PROIETTORE FUNZIONA CORRETTAMENTE MA LA BATTERIA E' AL DI SOTTO DEL 30%

ATTENZIONE

- Questo è un prodotto ad energia solare quindi avere cura di installarlo in zone abbastanza soleggiate
- L'autonomia del proiettore dipende dalla durata di luce solare, dal meteo e dalla modalità di funzionamento selezionata.
- Il proiettore si accenderà automaticamente al crepuscolo (eccetto se sia stato volutamente spento tramite telecomando). Il proiettore si ricarica di giorno a prescindere se il proiettore è spento o acceso.
- Realizzato con circuito integrato intelligente, protetto da sovraccarico, scaricamento eccessivo, sovratensione. Affidabile e duraturo.
- Il proiettore include una batteria al litio (vedi info tabella dati tecnici) removibile.
- Non smontare la lampada. Il prodotto è sigillato IP65 pertanto in caso di anomalia o guasto deve essere controllato da tecnico ELCart qualificato.
- 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
- E' buona cura verificare periodicamente lo stato di pulizia del pannello da elementi esterni che potrebbero comprometterne l'efficienza (foglie, detriti, etc.)

NOTA: Il lampione viene caricato a fine ciclo produttivo, tuttavia tempi di trasporto e immagazzinamento possono ridurre la carica iniziale della batteria. Attendere una ricarica completa del proiettore per avere la massima efficienza

La ELCart Distribution Spa declina ogni responsabilità per installazione effettuate da personale non qualificato o nell'utilizzo di prodotti e ricambi non originali e approvati



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.

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 Cologno Monzese (MI) ITALY
Tel. +39 0225117.1



www.elcart.com - info@elcart.it - sicurezza.prodotti@elcart.it

MADE IN CHINA