

SICUREZZA DELLE PERSONE

Leggere le istruzioni

Tutte le istruzioni per la sicurezza e per l'operatività devono essere lette prima che il prodotto sia messo in funzione e conservate per una consultazione futura.
Devono essere seguite tutte le istruzioni per l'operatività e per l'utilizzo del prodotto.
Rispettare tassativamente l'ordine delle istruzioni di installazione e collegamento descritte nel manuale.
Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: esse devono corrispondere alla vostra rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico.
Togliere sempre la tensione prima di eseguire l'installazione o la manutenzione.
L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato.
Non smontare o manomettere il prodotto per evitare shock elettrici. Non coprire la lampada con materiale termoisolante.
Non installare vicino a superfici soggette ad alte temperature.

SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato.
Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).
Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate.
Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Questo simbolo indica che il prodotto è conforme alla Direttiva europea 2012/19/EU.

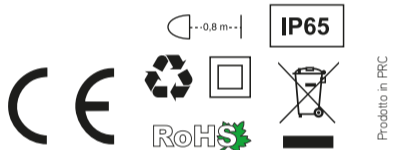
OBBLIGHI DI SMALTIMENTO

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.
Per lo smaltimento del materiale di imballaggio attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.
Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.
Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.
Quando si acquista una nuova apparecchiatura equivalente si può consegnare il RAEE al negoziante, che è tenuto a ritirarlo gratuitamente: i RAEE di "piccolissime dimensioni" (nessun lato sopra i 25 cm) possono essere consegnati gratuitamente ai negozianti anche se non si acquista nulla (solo nei negozi con superficie di vendita superiore a 400 mq). Per ulteriori informazioni sulla corretta dimissione contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.
Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.

Qualora il prodotto contenga batterie che ne consentano il funzionamento anche in modalità ridotta, in assenza di alimentazione dalla rete elettrica, alla fine del loro ciclo di vita non devono essere smaltite con i rifiuti comuni, ma devono essere consegnate a un centro di riciclaggio e smaltimento dei rifiuti autorizzato.



Prodotto, Importato e Distribuito da M.C. Elettrici S.p.A.
Via B. Buozzi, 9 - 20072 - Pieve Emanuele (MI)
P.I. 12635250157
IOLUME è un marchio registrato M.C. Elettrici S.p.A.
Reg. A.E.E. N. IT08020000000920
Eco Contributo RAEE Assolto ove dovuto



Prodotto in PRC



PROIETTORE SOLARE LED Codice: IO67106

8W



Cavo 3 mt

- Ad energia solare**
- Accensione automatica**
- 2 modalità di funzionamento**
- Batteria ricaricabile**
- Lunga durata**
- ZERO costi**
- Con sensore di presenza**
- IP65 - Per uso all'esterno**
- Installazione senza filo**
- Lampada con magneti**

V. 12/21

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Ruotare la lampada e premere il pulsante di accensione per selezionare la modalità di funzionamento

MODALITÀ A

1 - Premere il pulsante 1 volta, la lampada va in modalità funzionamento A

MODALITÀ B

2 - Premere il pulsante 2 volte, la lampada va in modalità funzionamento B

SPEGNIMENTO

3 - Premere il pulsante 3 volte, la lampada si spegne



ON / OFF / Selezione modalità funzionamento

MODALITÀ A



Quando la carica è maggiore del 30%

Il proiettore si accende automaticamente di notte al 100% della luminosità se è rilevato un movimento nel raggio di ≤ 8 mt, trascorsi 20 secondi se non si rileva movimento la luminosità passa al 5%.



Quando la carica è minore del 30%

Il proiettore si accende automaticamente di notte al 100% della luminosità se è rilevato un movimento nel raggio di ≤ 8 mt, trascorsi 20 secondi se non rileva movimento si spegne.

MODALITÀ B



Il proiettore si accende automaticamente la notte al 100% della luminosità, trascorse 5 ore con carica della batteria <30% entra in modalità **risparmio energetico**. la lampada quindi funzionerà al 100% della luminosità se è rilevato un movimento nel raggio di ≤ 8 mt, trascorsi 20 secondi se non rileva movimento si spegne.

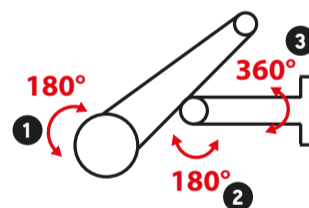
ATTENZIONE

Quando il proiettore non è connesso al pannello solare, il sensore PIR è disattivato, quindi il proiettore resterà sempre acceso sia di giorno che di notte.

INSTALLAZIONE

Si raccomanda il montaggio ad una altezza compresa tra 2 e 4 metri

Fissaggio pannello solare: praticare 2 fori $\varnothing 6$ mm con una profondità di 50mm e una distanza tra i fori di 58mm, quindi fissare il pannello solare al muro utilizzando delle rondelle piatte. Orientare il pannello verso il sole per ottenere le migliori performance.



- 1 - Lampada orientabile di 180°
- 2 - Rotazione pannello solare di 180°
- 3 - Rotazione dell'intero proiettore di 360° (va fissato a muro)

PARAMETRI TECNICI

	CODICE IO67106
FLUSSO LUMINOSO	950 lm
CONSUMO TOTALE	8W
LED	SMD2835 * 80 pz
BATTERIA	3,7V (4.000 mAh) Ricaricabile al litio e intercambiabile
PANNELLO FOTOVOLTAICO	Singolo vetro temperato (4,5Wp 5,5V)
APERTURA FASCIO	120°
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
TEMPO DI RICARICA (solare o USB)	5-6h
DURATA DI FUNZIONAMENTO	3-5 notti*
ANGOLO / AREA DI RILEVAMENTO PIR	Angolo e distanza rilevamento: 120° / ≤ 8 m
DIMENSIONI	Pannello solare: 195 x 175 mm Corpo lampada: 267,9 x 214 x 75,9 mm
TEMPERATURA COLORE	4.000°K
INDICE DI RESA CROMATICA	>80
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C / +50°C
LUNGHEZZA DEL CAVO	3 metri
CORPO E SCHERMO	ABS + PC + V0+ Anti-UV **

** Resistente agli urti, alle intemperie e ai raggi UV