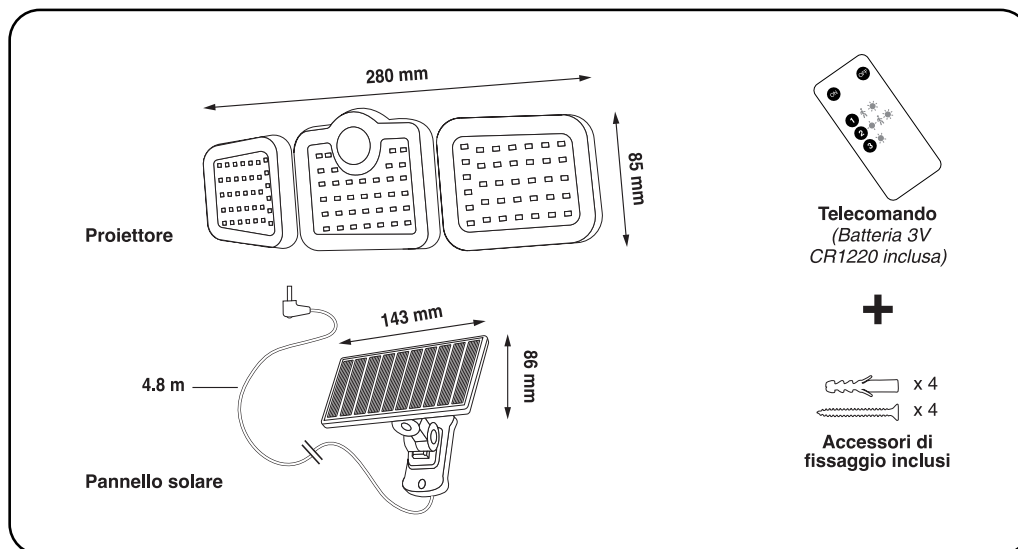


## PROIETTORE LED SOLARE CON SENSORE DI MOVIMENTO



### ATTENZIONE!

#### IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima dell'utilizzo - Conservare questo manuale nelle vicinanze del prodotto. Il presente manuale d'uso è parte integrante del prodotto. Il produttore declina ogni responsabilità per utilizzo diverso da quello indicato nelle istruzioni d'uso, per modifiche effettuate sul prodotto e per l'uso di accessori/componenti non autorizzati o non previsti. La mancata osservanza delle istruzioni d'uso riportate in queste avvertenze potrebbe causare incidenti con conseguenti danni alla salute ed alle persone.

Si prega di prestare quindi massima attenzione nel leggere e seguire queste avvertenze di sicurezza:

- I LED di questo proiettore non sono sostituibili.
- Il proiettore LED non può essere smontato in alcun modo. Non aprire i suoi componenti elettrici, né inserire oggetti in questi componenti. Questo tipo di intervento espone a rischi di elettroshock anche letali.
- Questo prodotto è destinato solamente all'uso domestico.
- Qualsiasi riparazione o modifica deve essere eseguita da un tecnico qualificato.
- In caso di malfunzionamento consigliamo di riportare il prodotto al vostro rivenditore che presterà assistenza in garanzia nei termini previsti di legge.
- Questo prodotto non è un giocattolo, tenere lontano dalla portata dei bambini.
- E' assolutamente sconsigliato fissare (guardare) direttamente il proiettore LED acceso (ed in generale ogni corpo illuminante a LED) in quanto un'esposizione diretta e prolungata potrebbe creare danni alla vista.
- Non appendere altri oggetti al proiettore LED, per esempio abiti.
- Per rimuovere polvere o sporcizia sulla superficie utilizzare un panno morbido. Non usare né solventi né prodotti abrasivi. Assicurarsi che il pannello solare sia sempre pulito; la polvere e lo sporco ne ridurrebbero l'efficacia.
- Se non utilizzato per un lungo periodo è consigliabile spegnere l'apparecchio allo scopo di preservare la batteria ricaricabile e alla successiva accensione esporre il pannello alla luce solare per almeno un giorno.
- Se non utilizzato è comunque consigliabile esporre il pannello alla luce solare almeno una volta al mese per il mantenimento della batteria.

#### NOTE IMPORTANTI DI SICUREZZA SULLE BATTERIE RICARICABILI

La batteria ricaricabile a litio è montata fissa nell'alloggiamento di questo apparecchio e non è sostituibile. Non tentare di smontarla. In caso di qualsiasi danneggiamento dell'apparecchio con la conseguente fuoriuscita del liquido della batteria non toccare il prodotto senza protezione adeguata della pelle e degli occhi poiché si potrebbero verificare delle serie ustioni. I liquidi che compongono le batterie ricaricabili sono fortemente aggressivi. Oggetti e superfici che vengono in contatto con tali liquidi possono subire danni.

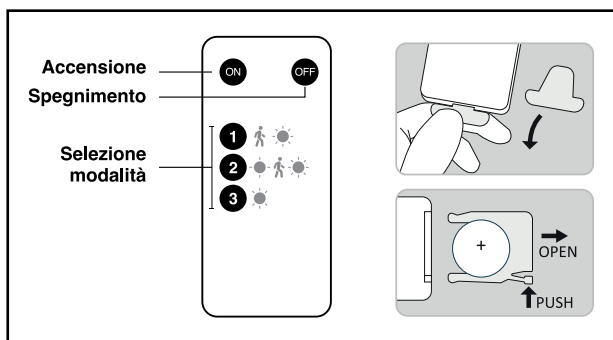
Non gettare il prodotto nel fuoco. Sussiste il rischio di incendio ed esplosione a causa della presenza della batteria ricaricabile interna. Non usare l'apparecchio se si vede un rigonfiamento, dispersione o altre anomalie.

## CARATTERISTICHE TECNICHE\*

<b>Luce LED</b>	108 LED - 10 W - Max. 600 lumen - Luce calda
<b>Pannello solare EFTE</b>	5,5 V $\approx$ 1,5W - 280 mAh (Monocristallino)
<b>Batteria integrata</b>	2*18650 - 3.7 V $\approx$ 1500 mAh Li-ion
<b>Angolo di rilevamento</b>	120°
<b>Distanza di rilevamento</b>	Fino a ~ 5 m
<b>Durata del rilevamento luminoso</b>	~ 15 sec.
<b>Autonomia</b>	~ 6 / 10 h
<b>Tempo di ricarica</b>	~ 8 / 10 ore
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Lunghezza cavo</b>	4,8 m
<b>Indice di protezione IP</b>	IP65
<b>Peso prodotto</b>	465 g
<b>Telecomando e accessori di fissaggio inclusi Batteria telecomando (CR1220) Inclusa</b>	

\*Valori riferiti alle condizioni di massima carica del dispositivo

### Telecomando (batteria 3V CR1220 inclusa)



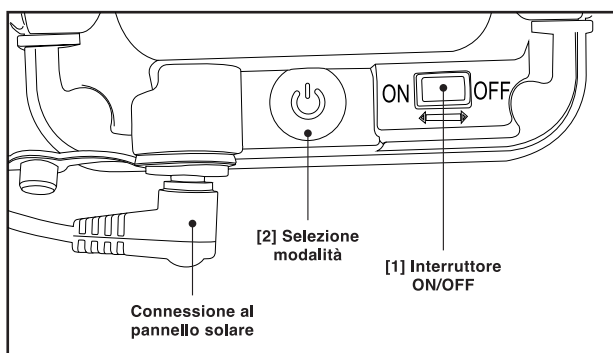
Al primo utilizzo rimuovere la linguetta di protezione della batteria. Per l'inserimento e/o sostituzione delle batterie si raccomanda di rispettare la polarità.

Anche le batterie esauste devono essere smaltite in rispetto delle normative ambientali in vigore, presso un centro di raccolta autorizzato, o depositate negli appositi contenitori presso il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto.

Le batterie devono essere rimosse dall'apparecchio prima del suo smaltimento.

Non gettare le batterie esauste o danneggiate nei rifiuti domestici per non danneggiare l'ambiente.

### Proiettore



### MODALITÀ DI UTILIZZO\*:

Posizionare su ON l'interruttore [1] posto direttamente sul retro del proiettore. Da questo momento ogni operazione potrà essere eseguita anche con il telecomando in dotazione.

Una volta che il proiettore è acceso premere il tasto selezione modalità "☺" [2] sul proiettore o usare il telecomando per selezionare la modalità desiderata:

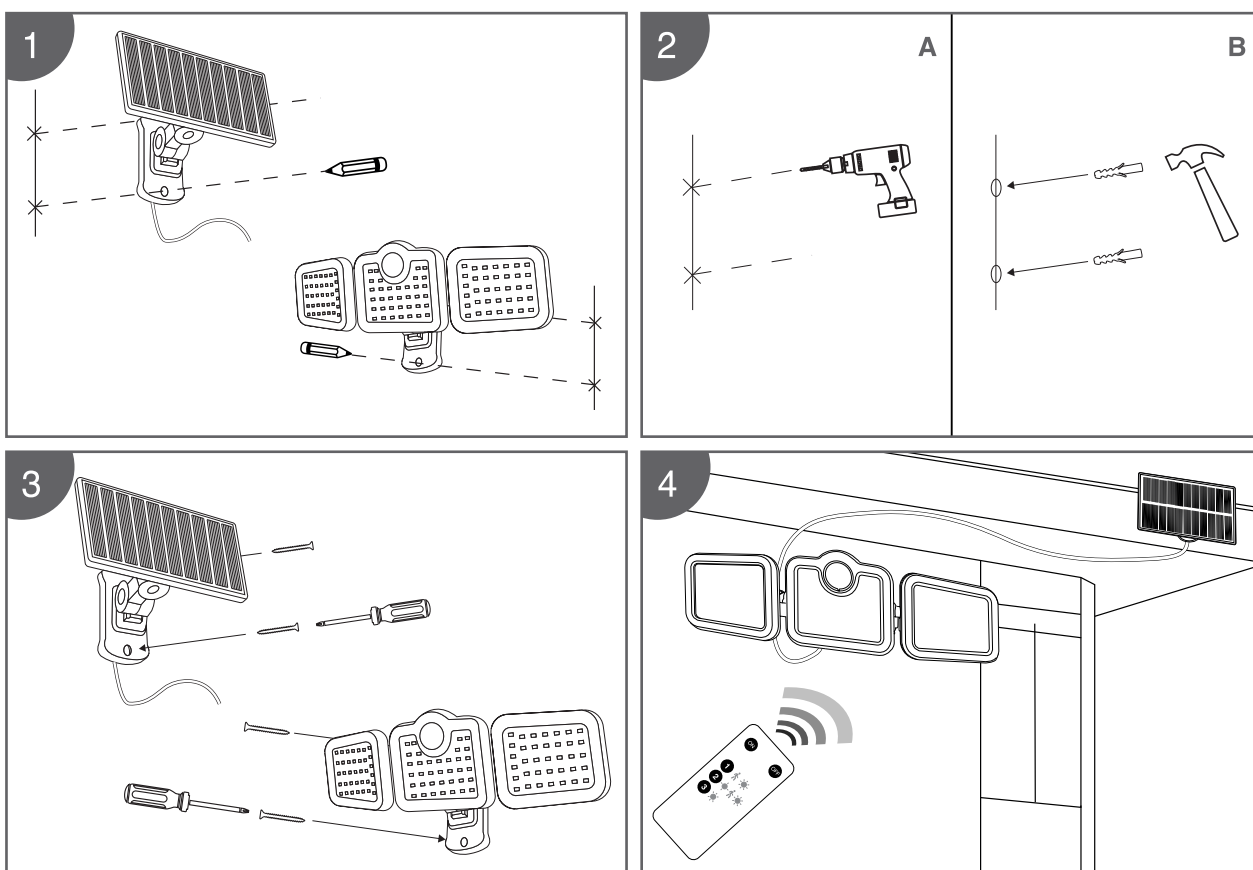
**MOD 1:** Proiettore sempre spento, al rilevamento del passaggio accensione luce al 100%.

**MOD 2:** Proiettore sempre acceso con luce soffusa, al rilevamento del passaggio accensione luce al 100%.

**MOD 3:** Proiettore sempre acceso con luce soffusa.

\*Modalità in fusione al calare della luce

## INSTALLAZIONE:



Installare il pannello solare in un luogo direttamente esposto ai raggi solari, in modo che possa ricevere luce solare diretta per almeno 6 ore al giorno.

### ATTENZIONE:

- Le prestazioni potrebbero essere influenzate dalle basse temperature e dalla minore esposizione del pannello al sole non imputabili alla qualità del prodotto.
- Il sensore di movimento ha un raggio d'azione fino a 5 metri e un angolo di rilevamento di 120°. Quando il sensore di movimento rileva un passaggio, la lampada LED si accende per circa 15 secondi.
- Prima dell'installazione controllare che non ci siano fonti di luce accese vicino al dispositivo. In questo caso è necessario spegnere le luci vicine o spostare il dispositivo in una posizione con meno sorgenti luminose.



### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

**“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



### BATTERIA TELECOMANDO CR1220

Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenza negative per l'ambiente e la salute.



### BATTERIA AL LITIO INTEGRATA

Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenza negative per l'ambiente e la salute.

La batteria è incorporata, da smaltire al termine della vita utile del prodotto, non può essere rimossa dall'utente. In questo caso, i centri di recupero e riciclaggio possono eseguire lo smontaggio del prodotto e la rimozione della batteria

#### PRISMALUX S.r.l.

Viale Gran San Bernardo Strada 6 - P1 20089 Rozzano (MI)  
info@supremalighting.com www.supremalighting.com

Made in China 0005



[www.prismalux.it/raee](http://www.prismalux.it/raee)