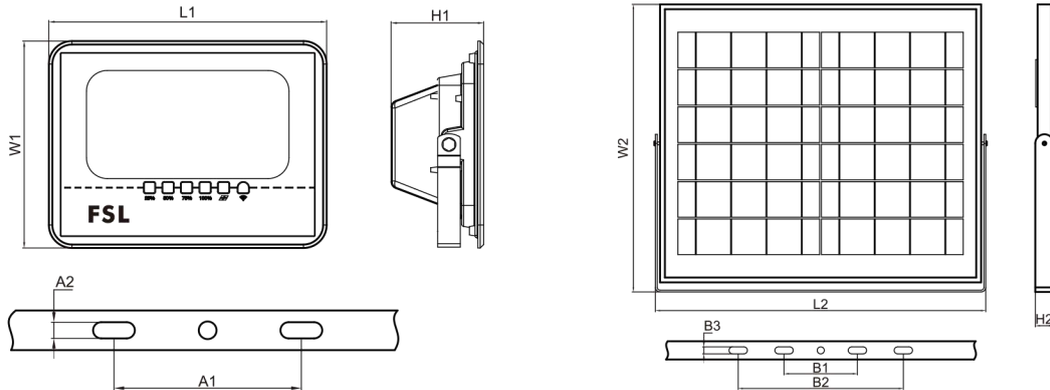


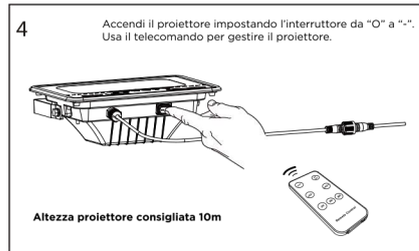
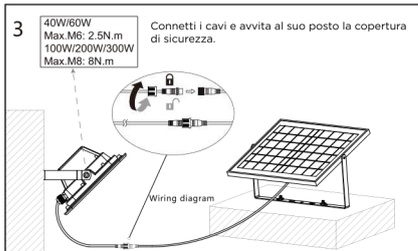
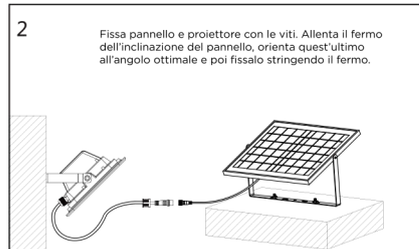
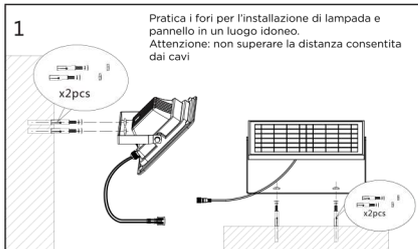
# FSL

# PROIETTORE con pannello solare

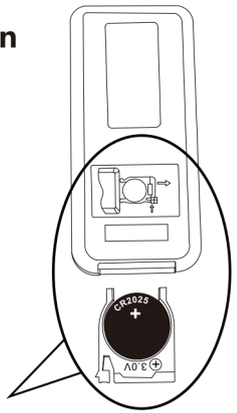
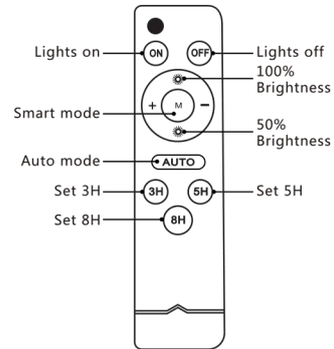


Potenza	Area proiezione	Dimensioni	Fori installazione supporto lampada		Potenza del Pannello	Dimensione del pannello	Fori installazione supporto pannello		
(W)	(m <sup>2</sup> )	(L1xW1xH1mm)	A1(mm)	A2(mm)	(Wp)	(L2xW2xH2mm)	B1(mm)	B2(mm)	B3(mm)
40	0.0432	240x180x79	92	8	6	360x190x20	80	180	7
60	0.0432	240x180x79	92	8	9	360x240x20	80	180	7
100	0.052	260x200x79	92	8	15	366x315x20	80	180	7
200	0.072	300x240x79	92	8	20	366x376x20	80	180	7
300	0.1044	360x290x79	138	10	25	356x299x24	80	180	9

## Installazione



## Remote Control Function Description



Telecomando incluso nella confezione.

Sostituzione batterie telecomando:

1. Rimuovi la plastica trasparente
2. Mentre afferrì saldamente il telecomando, premi il pulsante di rilascio nel lato del carrello batteria, con l'altra mano.
3. tira per estrarre il carrello e rimpiazza la batteria CR2025# -3.0V
4. reinsertisci il carrello batteria nel telecomando.



1. Presta attenzione al proiettore durante il trasporto
2. L'eventuale disassemblamento deve essere operato solo da personale qualificato.
3. Assicurati che la superficie di installazione scelta possa sostenere il peso del proiettore.
4. Disponi il pannello solare in modo che riceva sempre la luce direttamente.
5. Orienta il pannello verso nord in caso di installazione su una parete orientata a sud, e verso sud in caso di installazione su una parete orientata a nord. Per assicurare una massima efficienza evita l'ombra proiettata da altri edifici o piante.
6. Non installare in aree con una forte concentrazione di fumi di origine chimica come luoghi riservati alla fabbricazione di vernici o stazioni di servizio per il rifornimento di carburanti.
7. Ricorda di lasciare l'interruttore sulla posizione di accensione: il controllo della luce potrà essere effettuato con il telecomando.
8. Non toccare il corpo luminoso durante il funzionamento per evitare bruciate, Il proiettore si scalderà quando acceso.
9. Non usare in aree ad alta temperatura o vicino a fuochi: la temperatura di funzionamento ottimale non deve superare i 45 °C e non deve abbassarsi sotto i -20 °C per consentire il funzionamento ottimale della lampada.
10. Il cavo esterno di questo corpo luminoso non può essere sostituito, qualora si danneggiasse, il prodotto deve essere sostituito.
11. I chip led non possono essere sostituiti, in caso di danneggiamento, sostituire l'intero corpo luminoso.
12. questo prodotto è impermeabile. Può essere soggetto alla pioggia e a getti d'acqua, ma non può essere immerso.
13. l'installazione e la manutenzione deve essere effettuata da personale qualificato.



1. La batteria deve essere tenuta lontana dalla portata dei bambini.
2. Per via delle dimensioni ridotte, la batteria potrebbe essere ingoiata. In questo caso rivolgersi subito ad un dottore.
3. Assicurarsi di acquistare il giusto modello di batteria di ricambio.
4. Assicurarsi della pulizia dei contatti della batteria e quelli del dispositivo per una corretta sostituzione.
5. Assicurarsi che la batteria sia inserita nel giusto verso e quindi con il corretto orientamento delle polarità.
6. Rimuovere la batteria se esausta, o se il prodotto non viene usato per lungo tempo.



**Attenzione: Per il corretto smaltimento della batteria Li-ion, non buttare nella normale spazzatura, non gettarla nelle fognie e non bruciarla: se esposta alle fiamme la batteria può esplodere. Non aprire o cortocircuitare la batteria. Abbi cura dell'ambiente riciclando le batterie Li-ion in ottemperanza delle leggi vigenti. Non mescolare batterie vecchie e nuove.**