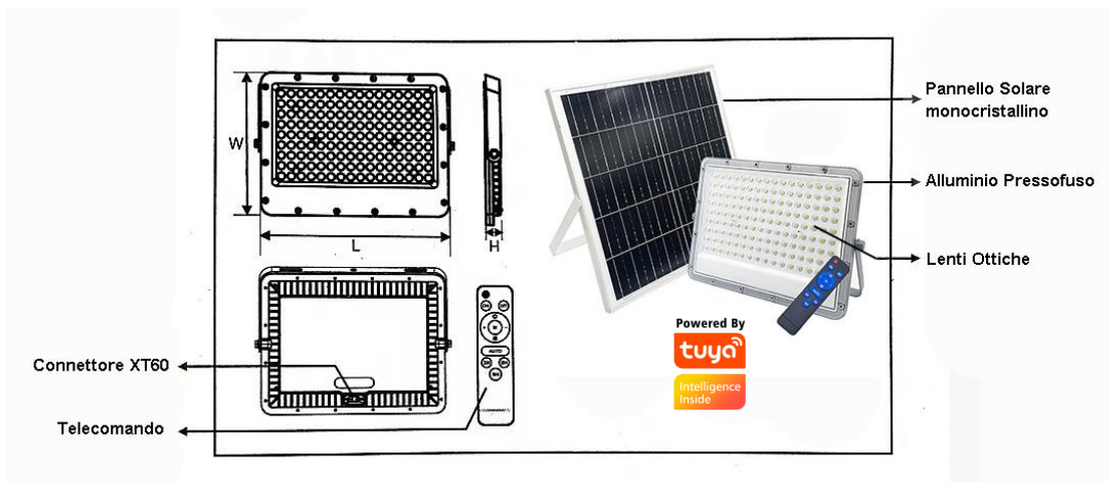


PROIETTORE SOLARE LED 100W IP65

CODICE: SOL-23-100W



Il **proiettore moderno e intelligente 100w** di ultima generazione viene alimentata ad energia solare, con il telecomando che permette di controllare il faro a distanza. Ha dimensioni ridotte, capacità luminosa efficiente e non ha bisogno di connessione alla corrente elettrica.

E' dotato di un pannello fotovoltaico indipendente, che può essere installato con una direzione differente rispetto al faro, in modo da ottimizzare l'irraggiamento solare. Utilizza batteria ai polimeri di capacità **20 A/h**, che garantiscono un'**autonomia fino a 8h**.

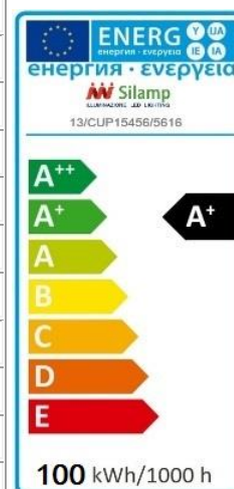
Il proiettore può essere controllato a distanza tramite un smartphone con connessione bluetooth collegando alla nuova applicazione **Tuya Smart** (compatibile con IOS e Android) che consente di preimpostare le funzioni. E' molto comodo controllare il proiettore dall'applicazione da una distanza fino a 15 metri.

Si consiglia di utilizzare solamente un dispositivo di comando (o telecomando o applicazione) per mantenere un buon collegamento.

Grazie al **SENSORE CREPUSCOLARE** mettendo in modalità **AUTO** il faro si accende in automatico al rilevamento del buio e si spegne al rilevamento della luce (dopo circa 1 minuto). E' possibile anche regolare l'intensità di luce mediante il suo telecomando incluso, inoltre impostare le funzioni di timer di **3,5 e 8 ore**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Marchio	SILAMP
Potenza	100 W
Batteria	3.2 -3.7V 20Ah
Pannello solare	Materiale: Monocristallino Potenza: 5-6V/20W
Tecnologia	LED SMD 2835
Intensità luminosa	1300 lumens
Temperatura luce	Luce Fredda 6400k
Fascio di luce	90°
Indice di protezione	IP65 (adatto per l'esterno)
CRI	>70
Tipo di installazione	A parete/muro
Materiali	Alluminio e PVC
Colore (finitura)	Grigio chiaro
Diffusore	Trasparente
Durata media	> 20 000 h
Tempo di ricarica pannello	5-8 ore
Temperatura di funzionamento	-20°C~+50°C
Certificazioni	CE e Rohs
Classe di efficienza	<u>A+</u>
Caratteristiche del LED	Dimmerabile mediante telecomando
Misure	<u>Vedi immagine</u>
Lunghezza cavo	90 cm
Contenuto della confezione	1 faro proiettore + staffa + viti 1 pannello solare + staffa + viti 1 telecomando



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

- La lampada deve essere installata su una superficie piana e stabile
- Evitare di installare la lampada vicino a condizionatori, centrali termiche, o sistemi ad alto voltaggio
- Il pannello solare deve essere posizionato in una zona soleggiata dove può essere raccolta la massima luce solare. E' consigliabile esporre il pannello verso Sud per una maggiore esposizione alla luce solare.
- E' consigliato caricare la lampada per 24 ore per il primo utilizzo
- Usare un panno morbido periodicamente (almeno una volta all'anno) per pulire il pannello solare per evitare l'accumulo di sporcizia e polvere.
- Seguire i consigli di sicurezza adeguati per evitare di cadere da una scala
- Consultare la guida alla sicurezza della costruzione locale se necessario per l'installazione della lampada sull'edificio.

ISTRUZIONI PER MONTAGGIO:

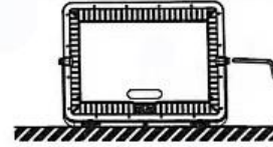
1) Fissare la staffa del pannello su una superficie piana



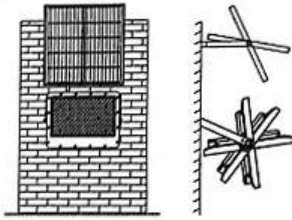
2) Fissare il pannello solare alla staffa



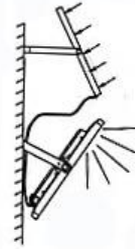
3) Fissare anche la staffa del faro al muro e la lampada alla staffa



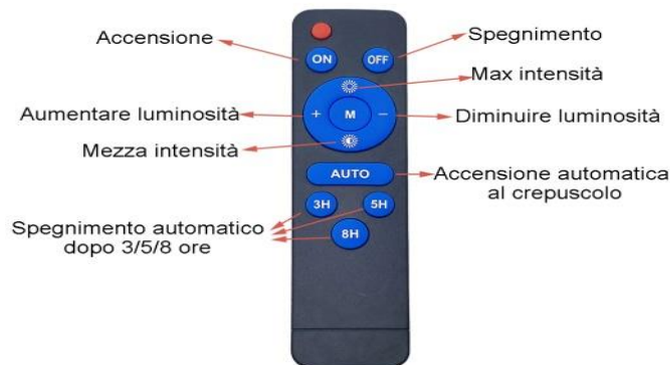
4) Aggiustare l'angolazione sia del pannello sia del faro in base alle proprie esigenze



5) Collegare il cavo del pannello al faro



ISTRUZIONI PER IL TELECOMANDO



AVVERTENZE PER L'USO:

- Non esporre la lampada a fonti di calore o fuoco.
- Non gettare la batteria nel fuoco. Ciò potrebbe provocare un'esplosione
- Non immergere in acqua
- Non puntare la fonte di luce direttamente agli occhi umani

Strumenti per il montaggio

