

## Proiettore a LED Esterno 200W SOLARE AVANT LUMILEDS - 5700K



### Codice prodotto:

Riferimento: SFL200W-LML-91095

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: SFL200W-LML-91095  
Potenza: 200w Chip OSRAM  
Multitensione: DC 3.2V - 20000mA  
Temperatura della luce: 5700K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 70  
Materiale da costruzione: Alluminio + Vetro  
Fonte Luminosa: SMD 2835  
Fascio Luminoso (°): 90°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 170Lm/W  
Dimmerabile: SI  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP65-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 25000h  
Dimensioni (mm): 254x172x45mm  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ 45°C  
Ulteriori informazioni: Panel 15W 5V Polycrystalline: 390x300mm  
Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofossato -LPF - Battery 20mAh - (20000mA). Charge&Discharge: 1500 Times  
tempo di scarica (h): 13H  
Modalità di controllo: Controllo + Infrarosso  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++  
Garanzia - Anno: 3  
Raggiungi (m) : 5 m.

### Breve descrizione del prodotto:

Questo **faretto solare a LED da esterno da 200W** è dotato di un pannello solare che consente di ricaricare la batteria integrata. Questo faretto solare non ha bisogno di essere collegato alla rete elettrica ed è realizzato con chip **LUMILEDS** ad alta luminosità.

La sua installazione e il suo funzionamento sono molto semplici, in modo che durante le ore diurne il pannello sia alimentato e ricarichi la batteria integrata nel faretto.

**Include** un pannello di **controllo** programmabile. Iniziate subito a risparmiare!

### Descrizione del prodotto:

Proiettore a LED Esterno **200W** SOLARE AVANT - LUMILEDS

**Proiettore solare a LED 200W** con luce bianca fredda **5700K**, senza necessità di energia elettrica, completamente autonomo con pannello solare policristallino con cavo di collegamento 95cm, supporto pannello solare, proiettore solare a LED, **telecomando** e viteria per il fissaggio del proiettore e del pannello solare.

Batteria al litio ad alta capacità e durata nel tempo

**Facilità di funzionamento:** È possibile utilizzare il proiettore a LED collegato al pannello solare o in modo indipendente, in quest'ultimo caso non funziona in modo automatico, e si spegne o si accende dal telecomando.

- **Modalità automatica:** Questa modalità è possibile solo con il pannello solare permanentemente collegato, in questo modo si accende il proiettore a LED solo quando rileva una luminosità inferiore a 50lux, altrimenti si spegne. In questo modo, si accende automaticamente di notte e si spegne automaticamente durante il giorno.

- **Modo manuale:** Premendo il tasto ON/OFF, il proiettore a LED si accende e premendo nuovamente lo stesso tasto, il proiettore si spegne. Indipendentemente dalla luminosità dell'ambiente.

#### Telecomando:

- **ACCESO/SPEGNIMENTO:** Quando il pannello solare è collegato, premi questo pulsante per accendere/spegnere. Quando il pannello solare è scollegato, premi "OFF" per entrare in modalità sospensione. Collega il pannello solare, attivato dall'esposizione al sole. Se desideri tornare alla modalità di funzionamento stabilita prima dello spegnimento, collega il pannello solare e premi "ON".
- **Modalità AUTO:** Quando il sole tramonta e la luce è insufficiente, la luce si accenderà automaticamente e manterrà una luminosità del 40% per 0,5 ore. Dopo di ciò, la potenza diminuirà fino all'alba e la luce si spegnerà.
- **Luminosità massima:** Funzionamento al 100% di luminosità fino a quando la batteria è scarica e la luce si spegne.
- **Luminosità bassa:** Funzionamento al 20% di luminosità fino all'alba e la luce si spegne.
- **2H:** Funzionamento al 100% di luminosità per 2 ore.
- **4H:** Funzionamento al 70% di luminosità per 4 ore.
- **6H:** Funzionamento al 50% di luminosità per 6 ore.
- **DIM.:** Torna alla modalità AUTO.

Si raccomanda di installarlo ad un'altezza di 3-4 metri.

# Scheda Tecnica

Applicazioni del Proiettore a LED Esterno **200W** SOLARE AVANT - LUMILEDS

- Giardini
- I parchi
- Piazze
- Rotatorie
- I campi
- Strade

Grazie alla sua affidabilità, potenza e durata, può essere utilizzato in tutti i tipi di installazioni esterne. Offre un'illuminazione di altissima qualità grazie all'elevato Chromatic Performance Index (CRI) +80, anche in installazioni a 3 o 4 metri di altezza.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o l'INTERO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto a LED.

## Immagini aggiuntive:

