

Proiettore a LED Esterno 100W SOLARE AVANT LUMILEDS - 5700K



Codice prodotto:

Riferimento: SFL100W-LML-91094

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SFL100W-OSR-91094

Potenza: 100w Chip LUMILEDS

Multitensione: DC 3.2V - 10000mA

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): Proyector: 192x132x45mm

T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +45°C

Ulteriori informazioni: Panel 15W 5V Polycristaline: 205x300x17mm

Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 20A - (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 100W** 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 100W SOLARE AVANT - LUMILEDS

Proiettore solare a LED da esterno 100W con luce bianca fredda **5700K**, senza necessità di energia elettrica, completamente autonomo con pannello solare policristallino con cavo di collegamento 100cm, supporto pannello solare, **faretto 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.

- Modalità 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:

- ON/OFF: quando il pannello solare è collegato, premere questo pulsante per accenderlo/spegnerlo. Quando il pannello solare è scollegato, premere "OFF" per entrare in modalità sleep. Accendere il pannello solare, attivato dall'esposizione al sole. Se si desidera tornare alla modalità operativa impostata prima dello spegnimento, collegare il pannello solare e premere "ON".
- Modalità AUTO: Quando il sole tramonta e la luce è insufficiente, la lampada si accende automaticamente e mantiene una luminosità del 40% per 0,5 ore. Successivamente, la potenza diminuirà fino all'alba e la luce si spegnerà.
- Luminosità massima: Funziona al 100% della luminosità fino a quando la batteria è scarica e la luce si spegne.
- Bassa luminosità: Funziona al 20% di luminosità fino al sorgere del sole e allo spegnimento della luce.
- 2H: Funziona al 100% di luminosità per 2 ore.
- 4H: Funziona al 70% di luminosità per 4 ore.
- 6H: Funziona 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 100W 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:

