

Proiettore a LED Esterno 200W SOLARE - NEW AVANT - 5700K



Codice prodotto:

Riferimento: SFL200W-91615

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SFL200W-91615
Potenza: 200w Chip
Multitensione: DC 3.2V - 20000mA
Temperatura della luce: 5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 70
Materiale da costruzione: Alluminio + Vetro
Flusso Luminoso-Lm: 6800
Fonte Luminosa: SMD 5050
Fascio Luminoso (°): 90°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 170Lm/W
Dimmerabile: SI
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP65-Esterno
Vita stimata di diodo (H): 25000
Dimensioni (mm): 233x238x43mm
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +45°C
Ulteriori informazioni: Panel 20w 5V Polycristalline: 350*350mm
Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 20Ah - (18000mA).
Charge&Discharge: 1500 Times
tempo di scarica (h): 13H
Modalità di controllo: Controllo + Infrarosso
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++
Garanzia - Anno: 3
Tempo di accensione: Automatic: 100% 1ªh.- 80% 2ª h.- 60% 3ªh.- 50% 4ªh-
30% 5ª-8ªh.

Breve descrizione del prodotto:

Questo **Proiettore solare a LED 200W AVANT** ha una piastra solare che permette di ricaricare la batteria integrata. Questo proiettore solare non ha bisogno di essere collegato alla rete elettrica. La sua installazione e il suo funzionamento è molto semplice, in modo che durante le ore del giorno, il pannello è alimentato e carica la batteria integrata nel fuoco **Comprende** una manopola di **controllo** programmabile

Descrizione del prodotto:

Proiettore a LED Esterno 200W SOLARE - NEW AVANT - 5700K

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 80cm, 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:

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

Tasto OFF: Attiva/disattiva il modo sensore di luce.

Tasto 3H: attiva il proiettore a LED per un periodo continuo di 3 ore, e ripete il processo nei giorni successivi.

Tasto 5H: attiva il proiettore a LED per un periodo continuo di 5 ore, e ripete il processo nei giorni successivi.

Tasto 8H: attiva il proiettore a LED per un periodo continuo di 8 ore, e ripete il processo nei giorni successivi.

Tasto di massima luminosità: Aumenta la luminosità a intervalli del 20% fino al raggiungimento del 100%.

Pulsante di luminosità minima: riduce la luminosità ad intervalli del 20% fino a raggiungere il 20%.

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

Applicazioni del Proiettore a LED Esterno 200W SOLARE AVANT

Scheda Tecnica

- 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.

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:

