

## Proiettore a LED Esterno 100W SOLARE - ORION



### Codice prodotto:

Riferimento: SFL-ORION-100W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: SFL-ORION-100W  
Potenza: 100w Chip  
Temperatura della luce: 5000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: Alluminio + PC  
Flusso Luminoso-Lm: 1200  
Fonte Luminosa: SMD 5050  
Fascio Luminoso (°): 90°  
Dimmerabile: SI  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP65-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 25000  
Dimensioni (mm): 224x187x45mm -- Panel: 300x205x17mm  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ 45°C  
Ulteriori informazioni: Panel 10W / 5V Working Time: 12h - Charging Time: 4-6H  
Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrosfosfato -LPF - Battery 10A - (10000mA)  
tempo di scarica (h): 12H  
Modalità di controllo: Controllo + Infrarosso  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++  
Garanzia - Anno: LED: 5 years, - Battery: 3 years  
Tempo di accensione: Automatic: 100% 1<sup>a</sup>h.- 80% 2<sup>a</sup> h. - 60% 3<sup>a</sup>h.- 50% 4<sup>a</sup>h.- 30% 5<sup>a</sup>-8<sup>a</sup>h.

### Breve descrizione del prodotto:

Questo **Faretto Solare a LED da 100W** è dotato di un **pannello solare** che consente di ricaricare la sua batteria integrata. Questo Faretto Solare non ha bisogno di essere collegato alla rete elettrica. La sua installazione e il suo funzionamento sono molto semplici, in modo che durante le ore del giorno, il pannello si alimenti e carichi la batteria integrata nel faretto. Include un **telecomando programmabile**.

Inizia a risparmiare ora! **GARANZIA DI 5 ANNI!**

### Descrizione del prodotto:

Faretto Solare LED per Esterni 100W

Scopri il **Faretto Solare LED per Esterni da 100W**, la soluzione perfetta per illuminare in modo efficiente ed autonomo i tuoi spazi esterni! Questo innovativo proiettore è realizzato con materiali di alta qualità come alluminio e PC, garantendo la sua durabilità e resistenza alle condizioni atmosferiche avverse.

Una delle caratteristiche più importanti di questo proiettore è la sua capacità di funzionare senza la necessità di corrente elettrica. Grazie al suo pannello solare policristallino ad alta efficienza, puoi sfruttare l'energia del sole e convertirla in una luce brillante.

**Batteria al Litio Sostituibile** ad Alta Capacità e Durata: La batteria al ferrolitio di alta qualità e sostituibile fornisce una fonte di energia affidabile e duratura.

**Facile Utilizzo:** Puoi utilizzare il proiettore LED collegato al pannello solare o in modo indipendente. Nel secondo caso, non funziona in modalità automatica e può essere acceso o spento tramite il telecomando.

- **Modalità Automatica:** Questa modalità è possibile solo con il pannello solare permanentemente collegato. In questo modo, il proiettore LED si accende solo quando rileva una luminosità inferiore a 50 lux; in caso contrario, si spegne. Questo si accende automaticamente di notte e si spegne di giorno.
- **Modalità Manuale:** Premendo il pulsante ON/OFF, il proiettore LED si accende, e premendo nuovamente lo stesso pulsante, il proiettore si spegne, indipendentemente dalla luminosità ambientale.

### Telecomando:

- Pulsante **ON/OFF:** Il proiettore LED si accende, e premendo nuovamente lo stesso pulsante, il proiettore si spegne, indipendentemente dalla luminosità ambientale.
- Pulsante **OFF:** Attiva/disattiva la modalità sensore di luce.
- Pulsante **3H:** Attiva il proiettore LED per un periodo continuo di 3 ore e ripete il processo nei giorni successivi.
- Pulsante **5H:** Attiva il proiettore LED per un periodo continuo di 5 ore e ripete il processo nei giorni successivi.
- Pulsante **8H:** Attiva il proiettore LED per un periodo continuo di 8 ore e ripete il processo nei giorni successivi.
- Pulsante **Luminosità Massima:** Aumenta la luminosità in intervalli del 20% fino al 100%.
- Pulsante **Luminosità Minima:** Diminuisce la luminosità in intervalli del 20% fino al 20%.

Si consiglia di installarlo a un'altezza di 3-4 metri.

Il **Faretto Solare LED per Esterni da 100W** ha diverse applicazioni grazie alla sua versatilità e capacità di illuminazione. Alcune delle applicazioni più comuni includono:

1. Illuminazione Esterna: Questo faretto è ideale per illuminare spazi esterni come giardini, cortili, terrazze, ingressi per veicoli, percorsi e facciate. Fornisce un'illuminazione

# Scheda Tecnica

brillante e uniforme, migliorando la sicurezza e l'estetica degli spazi.

2. **Illuminazione per Eventi e Celebrazioni:** Grazie alla sua capacità di funzionare in modo autonomo senza la necessità di una fonte di energia elettrica, questo faretto è perfetto per illuminare eventi all'aperto come matrimoni, feste, riunioni e celebrazioni speciali. Puoi creare atmosfere magiche e mettere in evidenza elementi decorativi con la sua potente luce bianca fredda.
3. **Segnaletica e Sicurezza:** Il Faretto Solare LED per Esterni da 100W è ideale per segnalare aree o elementi importanti in ambienti esterni, come insegne, cartelli, recinzioni, vetrine e aree di passaggio pedonale. Inoltre, la sua illuminazione intensa e chiara contribuisce a migliorare la sicurezza scoraggiando possibili intrusi e garantendo una buona visibilità durante la notte.
4. **Illuminazione di Aree Commerciali:** Se hai un'attività commerciale con spazi esterni, questo faretto può mettere in risalto la facciata del tuo locale, attirare l'attenzione dei clienti e creare un'atmosfera accattivante durante le ore serali. È anche utile per illuminare vetrine, insegne e promozioni speciali.
5. **Illuminazione di Progetti Architettonici:** Grazie al suo design compatto ed estetico, questo faretto è perfetto per mettere in evidenza elementi architettonici di edifici, monumenti, statue e paesaggi urbani. Puoi creare effetti luminosi drammatici e valorizzare la bellezza delle strutture.

**Questo faretto è coperto da una garanzia di 5 anni.**

Da FactorLED, garantiamo che i nostri prodotti siano di QUALITÀ e forniamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, comprese le specifiche tecniche di ciascun prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

