

## Proiettore a LED Esterno SOLARE 100W - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE



### Codice prodotto:

Riferimento: 90861

#### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90861

Potenza: 100w Chip

Multitensione: DC 3.7V - 10000mAH

Temperatura della luce: 5700K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 80

Materiale da costruzione: Alluminio + Vetro

Flusso Luminoso-Lm: 3600

Fonte Luminosa: SMD 2835 OSRAM CHIP

Fascio Luminoso (°): Adjustable Angle: 60° - 90° - 120°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 190Lm/W

Dimmerabile: SI

Certificati: CE - ROHS

Protezione IP: IP65-Esterno

Dimensioni (mm):

T° Amb. Funzionamento (°C): -10°C ~ +45°C

Ulteriori informazioni: Panel 7w Polycristaline

Materiale batteria: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 10Ah - (10000mAH). Charge&Discharge: 2500 Times

tempo di scarica (h): 13H

Modalità di controllo: Controllo + Infrarosso

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): A

Garanzia - Anno: 3

Tempo di accensione: M1: 100% 05H0+20% Till dawn -M2: 60% Till dawn - M3:

20%+ PIR Till dawn - T : 100% 02H0+back to previous mode

#### Breve descrizione del prodotto:

Questo faretto solare professionale a LED 100W ALL IN ONE ha un angolo regolabile per soddisfare le vostre esigenze. Pannello con batteria integrata. Prodotto con chip OSRAM.

Il proiettore solare per esterni non ha bisogno di essere collegato alla rete elettrica, la sua installazione e il suo funzionamento sono molto semplici: durante le ore diurne il pannello è alimentato e carica la batteria integrata nel proiettore. Include un pannello di controllo programmabile.

Inizia a risparmiare ora!

#### Descrizione del prodotto:

Proiettore a LED Esterno SOLARE 100W - OSRAM CHIP - ALL IN ONE - 5700K

**Faretto LED solare ALL IN ONE - 100W CHIP OSRAM** - con luce bianca fredda 5700k, senza bisogno di corrente elettrica, totalmente autonomo con pannello solare policristallino.

Il proiettore LED solare è dotato di un telecomando per la programmazione. La batteria è al litio ad alta capacità e durata.

Una delle sue caratteristiche principali è l'**angolo regolabile**, che può essere utilizzato per illuminare aree diverse a seconda del grado di illuminazione.

Inoltre, è dotato di un **sensore di movimento** in grado di rilevare la minima **presenza** di un individuo.

Il telecomando è facile da usare: INDICATORE CON ILLUMINAZIONE A LED ROSSI:

- M1: Lampeggi una volta.
- M2: Lampeggi due volte.
- M3: Lampeggi tre volte.
- T: lampeggi quattro volte

MODALITÀ DI ILLUMINAZIONE:

- M1: luminosità dell'apparecchio LED al 100% per 5 ore, poi scende al 20% di luminosità fino all'alba.
- M2: Luminosità dell'apparecchio LED al 60% dall'inizio fino all'alba.
- M3: Luminosità dell'apparecchio LED al 20%, il sensore rileva un movimento e aumenta la luminosità al 100%.
- T: luminosità dell'apparecchio LED al 100% per 2 ore, poi torna alla programmazione registrata in precedenza (M1-M2-M3).

Si raccomanda l'installazione in aree in cui la posizione consente il maggior numero possibile di ore di luce solare per il corretto funzionamento dell'apparecchio LED solare.

Utilizzi del proiettore da esterno SOLAR LED 100W ALL IN ONE:

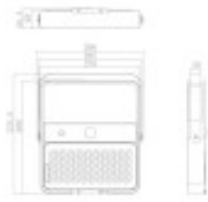
# Scheda Tecnica

- Giardini
- Parchi
- Piazze
- Rotatorie
- Campi
- Sentieri

Grazie alla sua affidabilità, potenza e durata, può essere utilizzato in tutti i tipi di installazioni esterne. Offre un'illuminazione di alta qualità.

In FactorLED ci assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:



PROFESSIONAL  
LIGHTING FOR  
VERGES  
AND  
BALLASTS

