

## Außen LED Strahler 100W SOLAR - OSRAM CHIP - 5700K - ALL IN ONE



### Produktcode:

Referenz: 90861

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 90861  
Nennleistung : 100w Chip  
Spannung: DC 3.7V - 10000mAh  
Lichtfarbe: 5700K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 80  
Werkstoff: Aluminium + Kristall  
Luminosity-Lm: 3600  
Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Abstrahlwinkel (°): Adjustable Angle: 60° - 90° - 120°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 190Lm/W  
Regulierbar: JA  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP65  
Maße (mm):  
Umgebungstemperatur (°C): -10°C ~ +45°C  
Zusätzliche Informationen: Panel 7w Polycristaline  
Batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrosfato -LPF - Battery 10Ah - (10000mAh).  
Charge&Discharge: 2500 Times  
Entladezeit der Batterie (h): 13H  
Steuermodus: STEUERUNG + INFRAROT  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): A  
Jahre Garantie: 3  
Zündzeit: M1: 100% □5H□+20% Till dawn -M2: 60% Till dawn - M3: 20%+ PIR Till dawn - T : 100% □2H□+back to previous mode

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Dieser **professionelle LED-Solarstrahler 100W ALL IN ONE** hat einen verstellbaren Winkel, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden. Panel mit integrierter Batterie. Gefertigt mit **OSRAM**-Chips.

Der **Solar-Außenstrahler** muss nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, seine Installation und Bedienung ist sehr einfach, so dass das Panel während des Tages mit Strom versorgt wird und die im Strahler integrierte Batterie auflädt. Es verfügt über ein **programmierbares Bedienfeld**.

Fangen Sie jetzt an zu sparen!

### Produktbeschreibung:

Außen LED Strahler 100W SOLAR - OSRAM CHIP - ALL IN ONE - 5700K

**Solar-LED-Strahler ALL IN ONE - 100W CHIP OSRAM** - mit kühlem weißen Licht **5700k**, ohne die Notwendigkeit für elektrischen Strom, völlig autonom mit polykristallinen Solarpanel.

Der **Solar-LED-Projektor** verfügt über eine Fernbedienung zur Programmierung. Der Akku ist ein Lithium-Akku mit hoher Kapazität und Haltbarkeit.

Eines seiner Hauptmerkmale ist der **verstellbare Winkel**, mit dem sich je nach Beleuchtungsgrad unterschiedliche Bereiche beleuchten lassen.

Außerdem verfügt er über einen **Bewegungssensor**, der die geringste Anwesenheit einer Person erkennen kann.

Einfache Bedienung der Fernbedienung: ANZEIGE MIT ROTER LED-BELEUCHTUNG:

- M1: Blinkt einmal.
- M2: Blinkt zweimal.
- M3: Blinkt dreimal.
- T: Blinkt viermal

BELEUCHTUNGSMODUS:

- M1: Die LED-Leuchte leuchtet 5 Stunden lang mit 100 %, danach sinkt die Helligkeit bis zur Morgendämmerung auf 20 %.
- M2: Helligkeit der LED-Leuchte von Beginn an bis zur Morgendämmerung auf 60 % Helligkeit.
- M3: Helligkeit der LED-Leuchte bei 20%, der Sensor erkennt eine Bewegung und erhöht die Helligkeit auf 100%.
- T: Helligkeit der LED-Leuchte für 2 Stunden auf 100%, danach Rückkehr zur zuvor aufgezeichneten Programmierung (M1-M2-M3).

Es wird empfohlen, die Solar-LED-Leuchte in Bereichen zu installieren, in denen der Standort die größtmögliche Anzahl von Sonnenstunden für eine korrekte Leistung der Solar-LED-Leuchte ermöglicht.

# Technisches Datenblatt

Verwendungsmöglichkeiten des SOLAR LED 100W ALL IN ONE Außenstrahlers:

- Gärten
- Parks
- Plätze
- Kreisverkehre
- Felder
- Wege

Aufgrund ihrer Zuverlässigkeit, Leistung und Langlebigkeit kann sie in allen Arten von Außenanlagen eingesetzt werden. Sie bietet eine hohe Beleuchtungsqualität.

FactorLED garantiert die QUALITÄTSGARANTIE seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

## Zusätzliche Bilder:

