

## Abnehmbare Solar-LED-Applikation - 1000 Lumen - PIR-Bewegungssensor - 4000K



### Produktcode:

Referenz: SWL8W-NW-91218

### Technische Spezifikationen:

Referenz: SWL8W-NW-91218

Nennleistung : 8W Chip

Spannung: DC 3.7V - 2000mAH

CRI- Farbwiedergabeindex: 70

Werkstoff: ABS AntiV94V0 Fire Proof

Luminosity-Lm: 1000Lm

Lichtquelle: SMD 2835

Abstrahlwinkel (°): 120°

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP54

Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000

Maße (mm): 172x58x31mm -- Panel: 180x172,4x42mm

Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C

Startzeit (s): 0,2s

Zusätzliche Informationen: Solar Panel Mono-Crystalline 2.5W

Batterie: LiFePO4 - Lithium-Ferrophosphat -LPF

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F

Jahre Garantie: 3

Reichweite (m) : 6-8m

Zündzeit: 2-3 Nights

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie die Effizienz der Solar-LED-Applikation, eine fortschrittliche Beleuchtungslösung mit einem leistungsstarken Chip, der bis zu 1000 Lumen erzeugt und über 4 programmierbare Modi verfügt, um Ihren Beleuchtungsbedürfnissen gerecht zu werden. Diese Applikation ist mit einem wiederaufladbaren Präsenzsensor und einem 2000 mAh Lithium-Akku ausgestattet, um eine dauerhafte Autonomie zu gewährleisten. Ihr vielseitiges Design ermöglicht es, die Lampe vom Solarpanel zu trennen, was eine flexible Anordnung ermöglicht, bei der Fokus und Panel an getrennten Standorten platziert werden können. Das 2 Meter lange Verbindungskabel bietet Flexibilität bei der Installation, und dank seiner Tragbarkeit kann die Lampe für zusätzlichen Komfort als Taschenlampe verwendet werden. Ideal für die Installation an jeder Art von Wand bietet das monokristalline 2,5-Watt-Solarpanel eine leistungsstarke und nachhaltige Beleuchtung durch Solarenergie.

### Produktbeschreibung:

Abnehmbare Solar-LED-Applikation - 1000 Lumen - PIR-Bewegungssensor - 4000K

Erkunden Sie die Effizienz des Solar-LED-Applikators, ein innovatives Gerät mit einem leistungsstarken Chip, der bis zu 1000 Lumen emittiert und über 4 programmierbare Modi verfügt, um sich an Ihre Beleuchtungsbedürfnisse anzupassen. Das vielseitige Design umfasst einen wiederaufladbaren Präsenzsensor und einen leicht austauschbaren 2000-mAh-Lithium-Akku, der eine langanhaltende Autonomie gewährleistet.

Die Lampe ist abnehmbar, sodass sie vom Solarpanel getrennt werden kann. Letzteres, das an sonnigen Orten platziert werden kann, aktiviert die Lampe in dunklen Umgebungen. Das 2 Meter lange Verbindungskabel bietet Flexibilität bei der Installation, und die tragbare Lampe kann für zusätzlichen Komfort als Taschenlampe verwendet werden. Zusammenfassend kann dieses Gerät als integriertes Licht oder als eigenständige Taschenlampe fungieren und bietet Vielseitigkeit für verschiedene Anwendungen.

Ideal für die Montage an jeder Art von Wand, bietet das monokristalline 2,5-W-Solarpanel eine leistungsstarke Beleuchtung mit Solarenergie. Nutzen Sie die Gelegenheit, Energie und Geld mit diesem Solar-LED-Applikator zu sparen, der sich mit seinem intelligenten Design und seinen vielfältigen Funktionen an Ihre Beleuchtungsbedürfnisse anpasst. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Beleuchtung jetzt zu optimieren!

Betriebsmodus des Sensors für den externen Solar-Applikator:

- Modus 1: 100% Ausgabe für 18 Sekunden bei Bewegungserkennung, dann Ausschalten, wenn keine Präsenz vorhanden ist.
- Modus 2: 100% Ausgabe für 18 Sekunden bei Bewegungserkennung, dann Verringerung auf 30-50 Lumen, wenn keine Präsenz vorhanden ist.
- Modus 3: Konstante Ausgabe von 30-50 Lumen unabhängig von Präsenz oder Bewegung.
- Modus 4: Ruhezustand.

Anweisungen für den externen Solar-Applikator:

Die lichtemittierende Oberfläche und die Oberfläche des Solarpanels bestehen aus Kunststoffmaterial. Da es sich um wichtige Strukturen der Lampen handelt, sind die Strukturen empfindlich. Bitte behandeln Sie während des Transports, der Handhabung, der Lagerung und der Installation vorsichtig. Drücken Sie nicht fest, um eine Beschädigung der internen Struktur zu vermeiden.

# Technisches Datenblatt

Diese Lampe sollte an einem gut belüfteten Ort und in einer sauberen Umgebung aufbewahrt werden. Die Umgebungstemperatur sollte zwischen -20 °C und 50 °C liegen. Lagern Sie sie nicht in kalten Umgebungen. Bitte laden und entladen Sie einmal im Monat, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wird.

Bitte überprüfen Sie das Licht, indem Sie es zunächst an einem Ort mit ausreichendem Sonnenlicht platzieren und das Solarpanel mit einem undurchsichtigen Material abdecken. Dann wird das Licht eingeschaltet, was zeigt, dass das Solarpanel normal funktionieren kann und die Batterie auch normal aufgeladen werden kann.

Was dieses Gerät wirklich auszeichnet, ist sein abnehmbares System, das es ermöglicht, es vom Solarpanel zu trennen. Letzteres, das an sonnigen Orten platziert werden kann, aktiviert die Lampe in dunklen Umgebungen.

Mit diesem Solar-LED-Applikator werden Sie nicht nur von einer leistungsstarken und nachhaltigen Beleuchtung profitieren, sondern auch den Komfort eines intelligenten Systems erleben, das sich an Ihre täglichen Beleuchtungsbedürfnisse anpasst. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Räume effizient und umweltfreundlich zu beleuchten.

Wir bei FactorLED garantieren die QUALITÄT unserer Produkte und bieten alle notwendigen Elemente für den GROßHANDEL, den IMPORT oder den VERKAUF, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

## Zusätzliche Bilder:

