

Solar-LED-Wandleuchte - 1000 Lm - PIR-Bewegungssensor - 4000K



Produktcode:

Referenz: SWL8W-NW-91219

Technische Spezifikationen:

Referenz: SWL8W-NW-91219
Nennleistung : 8W Chip
Spannung: DC 3.7V - 2000mAH
Lichtfarbe: 4000K
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): 104,5x136x26mm
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++
Jahre Garantie: 3
Reichweite (m) : 6-8m
Zündzeit: 2-3 Nights

Kurzbeschreibung des Produkts:

Entdecken Sie die Effizienz der Solar-LED-Wandleuchte mit einem leistungsstarken Chip von bis zu **1000 Lumen** und **4 programmierbaren Modi**. Ausgestattet mit einem wiederaufladbaren Präsenzsensoren und einem leicht austauschbaren 2000-mAh-Lithium-Akku bietet diese Wandleuchte eine dauerhafte Autonomie. Ideal für die Montage an jeder Art von Wand, liefert das monokristalline 2,5-W-Solarmodul leistungsstarke Beleuchtung mit Solarenergie. Nutzen Sie die Einsparungen jetzt!

Produktbeschreibung:

Solar LED-Wandleuchte - 1000Lm - PIR-Anwesenheitssensor - 4000K

Entdecken Sie die Vielseitigkeit und Effizienz der Solar-LED-Applikation, die entwickelt wurde, um eine leistungsstarke und nachhaltige Beleuchtung mit einem leistungsstarken Chip von bis zu 1000 Lumen und 4 programmierbaren Modi zu bieten. Diese Applikation zeichnet sich durch ihre Fähigkeit aus, sich an verschiedene Lichtbedürfnisse anzupassen, indem sie Konfigurationsoptionen bietet, um Ihre Vorlieben zu erfüllen.

Ausgestattet mit einem fortschrittlichen wiederaufladbaren Präsenzsensoren und einem leicht austauschbaren 2000 mAh Lithium-Ionen-Akku garantiert diese Applikation eine langanhaltende und effiziente Autonomie. Ihr Design macht sie zur perfekten Wahl für die Montage an jeder Art von Wand und ermöglicht es Ihnen, die Sonnenenergie mit ihrem orientierbaren 2,5-Watt-Monokristall-Solarmodul optimal zu nutzen. Dieses verstellbare Panel maximiert die Aufnahme von Sonnenlicht und gewährleistet eine optimale Leistung an jedem Standort.

Betriebsmodus des Sensors für Außensolarapplikationen:

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

Anweisungen für die Außensolarapplikation:

Die Lichtemissionsfläche und die Oberfläche des Solarmoduls bestehen aus Kunststoff. Als wichtige Strukturen der Leuchten sind die Strukturen empfindlich. Bitte behandeln Sie sie während des Transports, der Handhabung, der Lagerung und der Installation sorgfältig. Drücken Sie nicht fest, um eine Beschädigung der internen Struktur zu vermeiden.

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

Überprüfen Sie das Licht, indem Sie es zunächst an einem Ort mit ausreichendem Sonnenlicht platzieren und das Solarmodul mit einem undurchsichtigen Material abdecken. Dann wird das Licht eingeschaltet, was zeigt, dass das Solarmodul normal funktionieren kann und der Akku auch normal aufgeladen werden kann.

Was diese Applikation wirklich auszeichnet, ist ihr intelligentes Ein- und Ausschaltssystem. Ihre Fähigkeit, sich automatisch an die Lichtverhältnisse der Umgebung anzupassen, gewährleistet eine effiziente Nutzung von Solarenergie, was zu erheblichen Einsparungen führt. Der intelligente Sensor kann die genauen Zeitpunkte zum Ein- und Ausschalten des Lichts erkennen und eine längere Autonomie sicherstellen sowie die Leistung der Applikation optimieren.

Technisches Datenblatt

Mit dieser Solar-LED-Applikation genießen Sie nicht nur eine leistungsstarke und nachhaltige Beleuchtung, sondern erleben auch den Komfort eines intelligenten Systems, das sich an Ihre täglichen Lichtbedürfnisse anpasst. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Räume effizient und umweltfreundlich zu beleuchten.

Bei FactorLED garantieren wir die QUALITÄT unserer Produkte und bieten alle notwendigen Elemente für den GROSSHANDEL, IMPORT oder VERKAUF an, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:



FUNCTION MODE

- ☀️ ON: Always on (no automatic sensor operation)
- ☀️ OFF: Always off (no automatic sensor operation)
- ☀️ DIM: Dimmable
- ☀️ ...



SPECIFICATIONS

