

LED Straßenleuchte ECO SOLAR 100W SANAN Programmierbar



Produktcode:

Referenz: JD74540

Technische Spezifikationen:

Referenz: JD74540
Nennleistung : 100W Chip
Lichtfarbe: 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 76
Werkstoff: Verzinkter Stahl - Lack Polyurethan + Aluminium + Kristall
Luminosity-Lm: 2607 Lm
Lichtquelle: SMD 5730
Abstrahlwinkel (°): 120°
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 40.000
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Solar Panel 35W 36cm x 57cm
Batterie: LiFePO4 - Litio-Ferrosfäto -LPF - Battery 16.5A
Entladezeit der Batterie (h): 8 H.
Steuermodus: STEUERUNG + INFRAROT
Schutzart IK (IK): IK08
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 3
Reichweite (m) : 8 m.
Zündzeit: Max 20H. - 50% 40H.

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die **100W ECO Solar LED Straßenleuchte** mit programmierbarer Steuerung ist perfekt für die Beleuchtung aller Arten von Straßen, insbesondere für solche, die nicht ins Stromnetz gelangen. Diese Solar-Straßenleuchte muss nicht an das Stromnetz angeschlossen werden. Automatisches Einschalten bei Sonnenuntergang und Ausschalten bei Sonnenuntergang. Vollständige Abschaltung.

Produktbeschreibung:

ECO SOLAR 100W LED Straßenleuchte SANAN

Wenn Sie eine wunderschöne **100W SOLAR LED Straßenleuchte** mit Programmierung kaufen müssen, um einen Großteil Ihres Gartens oder den Eingang zu Ihrem Haus zu beleuchten, ohne sie an das Stromnetz anschließen zu müssen, wird diese Straßenleuchte wirklich nützlich sein.

Profitieren Sie auch von den Vorteilen dieser solaren Straßenleuchte mit **120°** und 100 W Leistung im Chip, da einige ihrer Vorteile darin bestehen, dass Sie dank der fortschrittlichen LED-Technologie eine hohe Lichtausbeute erzielen.

Einsparung von Wartungskosten.

Ideal, um die alten Laternenpfosten zu ersetzen.

Es hat die Schutzart IP65, das Produkt wird für lange Zeit im Ofen verzinkt und lackiert.

Es benötigt keine externe Stromversorgung.

Es nutzt saubere und erneuerbare Energien, da dieses Panel die tagsüber von der Sonne erzeugte Wärme auffängt, in Energie umwandelt und so den Akku auflädt, und nachts wird das LED-Modul mit der gespeicherten Energie eingeschaltet.

Die **Installation ist sehr einfach.**

Nach der Installation müssen Sie nur noch darauf warten, dass die Sonne ihre Batterien auflädt und schalten sich nachts automatisch ein, um Ihnen das benötigte Licht an dem Ort zu geben, an dem Sie es installiert haben.

Polykristallines Solarpanel 35W, hohe Leistung mit Abmessungen von 36x57cm.

Es hat eine Halterung für Wand und Pfosten.

Die Solarlaternen werden mit allem, was Sie für die Installation benötigen, Schrauben, Halterungen, Stahldübeln mit Befestigungsschrauben geliefert.

Der Arm kann direkt an der Wand befestigt werden oder mit dem mitgelieferten Zubehör eine Po-Fernbedienung zur Steuerung beinhalten.

Die Straßenleuchte beinhaltet eine Fernbedienung (inkl. Batterien) zur Steuerung der Funktionen.

Technisches Datenblatt

Programmierung:

- Automatisches Einschalten bei Nacht (Lichtmangel) und Ausschalten bei Tagesanbruch (Anwesenheit von Licht).
- Volle Abschaltung Automatische Einschaltung für 3, 5 oder 8 Stunden
- Mittlere Leistung
- Gesamtleistung

Die 100W Solar-Straßenlampe ist mit einem hochwertigen Lithium-Ionen-Phostat-Akku mit einer Ladekapazität von 16,5A ausgestattet.

Durchschnittliche Akkulaufzeit von 1500 Ladezyklen. Mit dem Solarmodul dieser 100W Solar-Straßenlampe würde die Ladezeit bei voller Kapazität etwa 6 Stunden betragen. Die Berechnungen geben uns eine Autonomie von 2 Nächten für Regentage.

Anwendungen für ECO SOLAR 100W LED Straßenleuchte SANAN

- Gärten
- Öffentliche Parkanlagen
- Straßen
- Plätze

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Großhandel, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

