

LED Straßenleuchte ECO SOLAR 60W SANAN Programmierbar



Produktcode:

Referenz: JD74530

Technische Spezifikationen:

Referenz: JD74530
Nennleistung : 60W Chip
Lichtfarbe: 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 76
Werkstoff: Verzinkter Stahl - Lack Polyurethan + Aluminium + Kristall
Luminosity-Lm: 1750 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 20W 34cm x 34 cm
Batterie: LiFePO4 - Latio-Ferrosfoso -LPF - Battery 11.5A (4X 2875mA)
Entladezeit der Batterie (h): 16 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 **60W 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 60W LED Straßenleuchte SANAN

Wenn Sie eine wunderschöne **60W 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 60 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 20W, hohe Leistung mit Abmessungen von 34x34 cm.

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 60W Solar-Straßenlampe ist mit einem hochwertigen Lithium-Ionen-Phostat-Akku mit einer Ladekapazität von 11,5A ausgestattet.

Durchschnittliche Akkulaufzeit von 1500 Ladezyklen. Mit dem Solarmodul dieser 60W 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 60W LED Straßenleuchte SANAN

- Gärten
- Öffentliche Parkanlagen
- Straßen
- 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:

