

## Farola LED 200W SOLAR ECO SANAN Programable



### Código de producto:

Referencia: JD74560

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : JD74560  
Potencia nominal : 200W Chip  
Temperatura de Luz: 6000K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 73  
Material de Construcción: Acero Galvanizado - Pintura Polieruretano + Aluminio + Cristal  
Luminosidad-Lm: 3927 Lm  
Tipo de LEDs: SMD 5730  
Angulo de Apertura (°): 120°  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP65-Exterior  
Vida Estimada Diodo LED (H): 40.000  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Información Adicional: Solar Panel Polycrystalline 50W 44cm x 67cm  
Material de la Batería : LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 27.5A  
Tiempo descarga (h): 20 H.  
Modos de control: MANDO DE CONTROL + INFRARROJOS  
Protección impacto (IK): IK08  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++  
Garantía años: 3  
Alcance (m) : 9 m.  
Tiempo de encendido : Max 20H. - 50% 40H.

### Breve descripción del producto:

La Luminaria **Solar LED ECO con 200W** de Chip con mando programable es perfecta para el alumbrado de todo tipo de vías, sobre todo para aquellas en las que no llega la red eléctrica. Esta Luminaria Solar no necesita ser conectada a la red. Encendido automático al ocaso (falta de luz) y apagado al orto (presencia de luz). Apagado total. Encendido automático para 3-5-8 horas. 50%-100% Potencia.

### Descripción del Producto:

Farola LED 200W SOLAR ECO SANAN Panel Policristalino

Si necesitas comprar una magnífica **Farola SOLAR LED 200W** de Chip con programación para alumbrar buena parte de tu jardín exterior o la parte de entrada a tu vivienda, sin tenerla que conectar a la red eléctrica, esta farola te va a venir realmente muy bien.

Además benefíciate de las ventajas de esta Farola solar de **120°** y 200w de potencia en chip, ya que algunas de sus ventajas es que gracias a su avanzada tecnología led conseguirás un gran rendimiento lumínico.

Ahorro en costes de mantenimiento.

Ideal para sustituir a las antiguas farolas.

Cuenta con una protección **IP65** y está **GALVANIZADA** y **pintada al horno** para una gran duración.

No necesita una fuente de alimentación externa.

Hace uso de energía limpia y renovable gracias a que este panel capta el calor producido por el sol durante el día convirtiéndola en energía, cargando así su batería, y en la noche se enciende el módulo led utilizando la energía almacenada.

#### Su instalación es muy fácil.

Una vez instalada, solo deberás esperar a que el sol cargue sus baterías y por la noche se encenderá de manera automática, con el fin de ofrecerte la luz que necesitas en el lugar en el cual la has instalado.

**Panel solar policristalino** de 50W, alto rendimiento con unas dimensiones de 44x67 cm.

Dispone de soporte para pared y en poste.

La farola solar viene con todo lo necesario para su instalación, tornillería, soportes, tacos de acero con tornillos de anclaje.

El brazo puede sujetarse directamente a pared bien con el accesorio incluido abrazar un poste Mando a distancia para control.

La farola incluye un mando a distancia (con pilas incluidas) para el control de las funciones.

# Ficha Técnica

## Programacion:

- Encendido automático por la noche (falta de luz) y apagado al amanecer (presencia de luz)
- Apagado total Encendido automático para 3, 5 u 8 horas
- Media potencia
- Potencia total

La farola solar de 200W viene equipada con una batería de ion litio fostato de alta calidad, con capacidad de carga de 27.5A.

Vida media de la batería de 1500 ciclos de carga. Con el panel solar de esta farola solar de 200W el tiempo de carga sería de unas 6 horas a pleno rendimiento. Los calculos nos dan una autonomía de 2 noches para días lluviosos.

## Usos de la Farola LED 200W SOLAR ECO SANAN

- Jardines
- Parques públicos
- Carreteras
- Calles
- Plazas

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

## Imágenes adicionales:

