



# Farola LED Solar URBAN 300W, 3,2V / 20000mAH

Farola LED que incorpora un sistema de alumbrado autónomo mediante energía solar. Incorpora sensor de luminosidad. Ideal para su instalación donde la red de energía eléctrica no puede llegar. Incluye mando a distancia para su control y configuración.























#### **ESPECIFICACIONES**

| Potencia              | 300W  |
|-----------------------|---|
| Flujo luminoso        | 8800lm, 9200lm  |
| Ángulo de apertura    | 120º  |
| Temperatura de color  | 3000K, 6500K  |
| CRI                   | 75  |
| Chip                  | Epistar SMD2835   |
| Interior-exterior     | Exterior  |
| Protección IP         | IP67  |
| Aislamiento electrico | Luminaria de clase I                                    |
| Batería               | Litio   |
| Otros                 | Batería recargable, Recarga solar, Kit<br>todo incluido |
| Autonomia             | 8h full power   |
| Sensores              | crepuscular   |
| Etiqueta energética   | A++   |
|                       |   |

**Dimensiones del producto** 215x510x8mm

**Dimensiones del packaging** 37x55x15cm

## **Certificados**CE

ROHS ECORAEE



#### **MODELOS**

| Color de luz  | Temperatura color (k) | Luminosidad (Im) |
|---------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido | 3000K                 | 8800lm           |
| Blanco frío   | 6500K                 | 9200lm           |
|               |                       |                  |

#### **DETALLES**

Las **farolas solares LED** tienen grandes ventajas frente a las lámparas convencionales al no requerir canalizaciones de cables, son autoportantes e integran todos los componentes en una sola pieza.

La farola solar incorpora las siguientes ventajas:

- Ahorro de energía.
- Incorpora la tecnología LED más avanzada
- Emisión de luz eficiente y de alta calidad ( Índice de rendimiento cromático, CRI>75).
- Ahorro en tiempo y costes de instalación.
- Ahorro en costes de mantenimiento.
- Sin necesidad de fuente de alimentación externa.
- Hace uso de la energía limpia y renovable.
- Reduce la contaminación lumínica.
- Los materiales empleados son completamente reciclables.
- Sistema completamente integrado que ofrece ventajas arquitectónicas.
- Fácil instalación.

#### **Funcionamiento:**

- Durante las horas de luz el sistema capta energía solar y la almacena en sus baterías en forma de energía eléctrica.
- Al anochecer, el sistema de control automáticamente enciende el módulo LED utilizando la energía almacenada, proporcionando la luz necesaria al espacio a iluminar.
- Cuando amanece, el módulo LED se desactiva automáticamente comenzando un nuevo ciclo.

- La Farola Solar está constituida por una luminaria que contiene en su interior todos los componentes eléctricos, por lo que el poste no necesita puerta de registro y no alberga cables de cobre en su interior.
- Ilumina un área aproximada de 250 m2

#### **Componentes:**

- Chip Led Epistar. Utiliza la tecnología LED más avanzada consiguiendo un alto rendimiento con una alta calidad de luz
- Cuerpo de la luminaria en plástico ABS
- Batería de lítio con un tiempo de carga de 8-10 horas en horas de sol y descarga hasta 8 horas en máxima iluminación y hasta 20 horas con iluminación mínima.
- Sistema óptico, permite enfocar el haz de luz hacia el espacio a iluminar evitando la contaminación lumínica.
- Panel solar fotovoltáico mono-cristalino de máxima eficiencia, capta la radiación solar convirtiéndola en energía eléctrica limpia.
- Baterías de acumulación eléctrica de Litio que almacena la energía captada por el panel solar durante las horas de sol para que ésta pueda ser utilizada durante los periodos nocturnos.
- Batería de litio 3,2V / 20000mAH
- Panel solar 6V/25W alta eficiencia policristalino



## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**







### **GALERIA**









## Ficha técnica

Farola LED Solar URBAN 300W, 3,2V / 20000mAH



#### **AVISO**

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.