

Farola Solar LED 100W SUNWAY | Batería Litio BYD | Portátil + Soporte regulable altura con ruedas



Código de producto:

Referencia: FA-ILU10-POLE

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : FA-ILU10-POLE

Potencia nominal : 100W Chip

Temperatura de Luz: 3000K

CRI -Indice Reproducción Cromática: 80

Material de Construcción: Aluminum + PC + ABS + Galvanized Steel

Luminosidad-Lm: 2700 Lm

Tipo de LEDs: SMD 3030

Angulo de Apertura (º): 360º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 190Lm/W

Dimable: SI

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP65-Exterior

Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000

Medidas (mm): 433xH156 -- Pole: 2m-3,30m

Rango Temperatura (ºC): -10º +60º

Información Adicional: Solar Panel: Monocrystalline Class: A 16.2V

Material de la Bateria : LiFePO4 - Litio-Ferrofósfato -LPF 3.2V 38AH

Tiempo descarga (h): Charging Time: 9h - Download Time: 7 hours

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A++

Garantía años: BYD Battery 3 Years - LED 5 Years

Tiempo de encendido : 48h

Breve descripción del producto:

Llevate la **Farola Solar -SUNWAY- LED** a cualquier lugar, gracias a sus ruedas la hace un elemento móvil y la podrás colocar donde deseas. **SIN INSTALACION.** Regulable en altura de 2 metros a 3.30 metros. La farola viene pre programada para maximizar el uso de la **batería Lítio BYD** con **tecnología MPPT** que carga incluso con días nublados. Panel Solar **Monocristalino.** **PROGRAMACION AUTOMÁTICA.** Báculo fabricado en acero galvanizado.

Descripción del Producto:

Farola Solar LED 100W SUNWAY- Tecnología MPPT- Panel monocristalino

La farola SOLAR LED SUNWAY destacan por el doble uso que tienen, te publicitas por el día gracias a su PIZARRA a doble cara mientras que cargan y por la noche tendrán tu terraza muy bien iluminada consiguiendo un confort excelente para tus clientes. Gracias a sus RUEDAS, puedes trasladarla de ubicación fácilmente, y REGULAR SU ALTURA cada 25 cms., desde 2 metros a los 3.30 metros.

El soporte de sustentación de la farola LED solar esta fabricado en ACERO GALVANIZADO para evitar la oxidación y para que soporte los golpes de transito diario sin que se pueda dañar el producto.

Nuestra farola Solar -SUNWAY- dispone de sistema de regulación de gestión MPPT "Maximum Power Point Tracker", que es el sistema de control de baterías de más eficiencia, tanto para la protección de la misma, alargando la vida útil de la misma, como por el sistema de rendimiento más eficaz para obtener más lúmenes de la luminaria, con que se consigue la máxima vida útil y maximiza el rendimiento de la batería.

La placa solar de la farola solar es monocristalinas que son las más eficientes del mercado alcanzando un 20% de captación, frente al 15% de las policristalinas. El regulador MPPT es capaz de separar la tensión de funcionamiento de la placa solar respecto de la tensión de la batería. Esto le permite situar la tensión de las placas solares en el punto óptimo para obtener la máxima potencia en cada momento de utilización de la luminaria solar, cargando incluso en días nublados.

La farola solar profesional dispone de batería de alta capacidad del fabricante BYD.

Además benefíciate de las ventajas de esta Farola S Profesional, 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 para uso exterior **IP65**.
- No necesita una fuente de alimentación externa.
- No requiere hacer instalación de cableados.
- Enciende automáticamente al caer la noche.
- 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 sencilla.

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

Ficha Técnica

cual la has instalado.

Funcionamiento:

La farola viene programada durante para su funcionamiento óptimo durante 7 horas. Dispone de 4 etapas de funcionamiento automático, que comienzan cuando entra la noche:

- 1) Primera etapa: durante 1,5 horas: la luz se encenderá suavemente hasta el 100%.
- 2) Segunda etapa: durante 1,5 horas, la luz se encenderá suavemente hasta un 70%.
- 3) Tercera etapa: durante 1,5 horas, la luz se encenderá suavemente hasta un 50%.
- 4) Cuarta etapa: resto del tiempo se encenderá suavemente hasta un 30% para extender la vida útil de la batería de litio.

Aunque la farola, viene preprogramada, dicha programación se verá modificada, si la controladora entiende que el nivel de la batería es bajo. Es decir la controladora, ayudará a extender la vida útil de la batería protegiéndola contra usos en niveles muy bajos.

Aplicaciones de la Farola Solar LED 100W Portatil SUNWAY + Soporte regulable altura con ruedas:

- Jardines
- Parques públicos
- Terrazas
- Restaurantes
- Eventos
- Calles
- Plazas...

En nuestra tienda online 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:

