



## Farola LED Solar TOW H600, CCT

Farola Solar LED con panel LED solar integrado de alta potencia. Incluye mando a distancia para poder cambiar el color de luz (cálida, neutra o fría), y regular la intensidad y tiempo de encendido. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>7W</b>
Flujo luminoso	<b>600lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000-4000-6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Chip	<b>Epistar SMD3030</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido</b>
Sensores	<b>crepuscular</b>

#### Referencia

LD1021624

#### Color de luz

3000-4000-6000K

#### Dimensiones del producto

150x150x600mm

#### Dimensiones del packaging

15x70x15cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Farola Solar LED con panel LED solar integrado de alta potencia. Incluye mando a distancia para poder cambiar el color de luz (cálida, neutra o fría), y regular la intensidad y tiempo de encendido. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

La nueva farola con luz LED y placa solar integrada, permite funcionar de manera totalmente autónoma gracias a su batería interna de litio. Máxima simplicidad de funcionamiento, durante el día la batería interna se carga a través de la placa solar, lo que permite generar luz a través de sus LEDs integrados tanto en la parte frontal en las

## Ficha técnica

Farola LED Solar TOW H600, CCT

LEDBOX®

horas de oscuridad.

Durante las horas de Sol, la farola solar se carga a través de los rayos del Sol. Al llegar la noche o la falta de luz por motivos meteorológicos, a farola LED ofrece de manera continua una luz que puede configurarse con el mando a distancia.

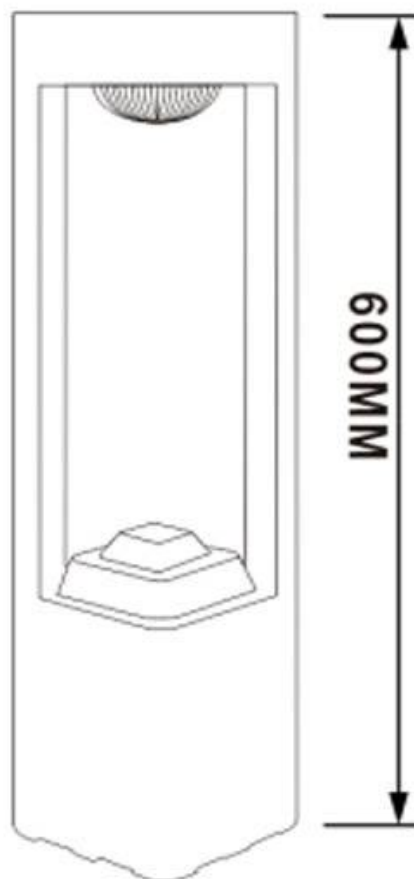
Durante el día, la luminaria se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

Solución de TODO EN 1 y con un total ahorro de energía.

### **Características:**

- Sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo y con diseño vanguardista.
- Iluminación frontal a suelo
- Sensor de luminosidad, con menos de 30Lux se enciende automáticamente
- Led de alta luminosidad LUMILED SMD3030 -150lm/w
- Panel solar monocristal 5V - 8W. Fabricada en Plástico duro.
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 3,7V - 4400mA
- Tiempo de carga: 6 horas de sol
- Tiempo de uso: 24 horas al 100% de luminosidad y de 106 horas al 30%

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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