



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 | 7W |
| Flujo luminoso | 500lm |
| Ángulo de apertura | 120º |
| Temperatura de color | 3000-4000-6000K |
| CRI | 80 |
| Chip | Epistar SMD3030 |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP67 |
| Aislamiento eléctrico | Luminaria de clase I |
| Otros | Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido |
| Sensores | crepuscular |

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.

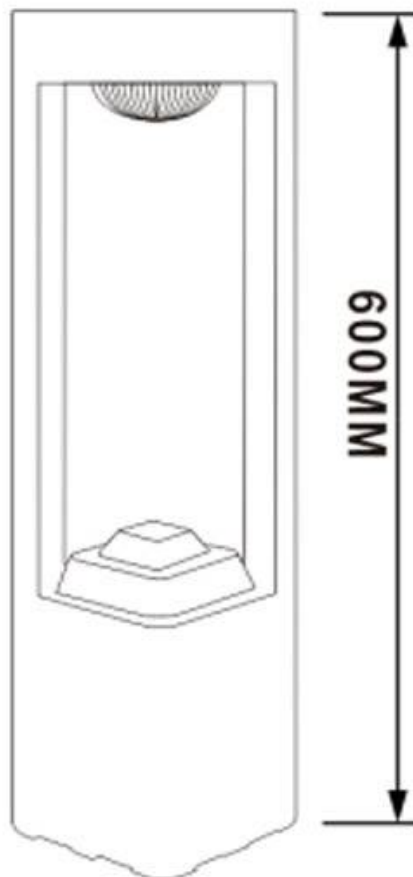
Durante el día, la luminaria se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

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.