



## Foco doble de jardín Solar STREET CW+WW (2700K+6000K)

Foco doble de jardín con 10W de potencia y placa LED solar con batería integrada. Ideal para jardines, patios, caminos, bordes, estanques, entradas. etc. Con selector de color de luz blanco cálido o frío y sensor crepuscular.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Flujo luminoso	<b>900lm</b>
Ángulo de apertura	<b>90º</b>
Temperatura de color	<b>3000-6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Chip	<b>Epistar SMD5050</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Batería recargable, Recarga solar, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Sensores	<b>crepuscular</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1020644

#### Color de luz

Blanco dual

#### Dimensiones del producto

85x125x640mm

#### Dimensiones del packaging

15x15x25cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## DETALLES

**Foco Led Solar** Street ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

El nuevo spot 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 en las horas de oscuridad.

Durante las horas de Sol, el aplique de pared solar se carga a través de los rayos del Sol. Al llegar la noche o la falta de luz por motivos meteorológicos, el **aplique LED solar** ofrece de manera continua una luz blanco cálido o frío seleccionable con selector situado en el reverso del panel solar. Durante el día, la luminaria se apaga de manera automática y vuelve a cargar hasta la próxima falta de luz.

Cuerpo fabricado en plástico ABS

Varias posibilidades de instalación, incluye estaca para clavar en el suelo, y tornillos para poder atornillar a la pared.

### Características:

- Sin necesidad de corriente eléctrica, totalmente autónomo.
- Selector color blanco cálido o blanco frío
- Led de alta luminosidad EPISTAR SMD5050
- Eficiencia lumínica > 100Lm/W
- Lúmenes max: 1000Lm
- Panel solar de silicón monocristal 6V - 2W
- Batería recargable de Litio de alta calidad: 18650 3,7V - 2000mA
- Tiempo de carga: >8 horas de sol
- Tiempo de uso: 8 - 12 horas

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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