

www.tecsol24h.net

Tecsol24h

Mini Farola Solar de Calle CS-GILMA

€174,24 (21 % I.V.A. Incluido)

MINI FAROLA SOLAR DE CALLE CAPTUS-SOLAR-GILMA

La solución profesional más económica para iluminar un área de 6m2.



[Descripción](#)

Descripción producto

Es un KIT CAPTUS SOLAR de tamaño pequeño, formado por una placa solar de 10W, una caja IP65 que contiene un controlador y una batería de 4,5A, un sensor de movimiento PIR, y una lámpara a LEDs de 3W. El controlador que lleva el KIT permite programar distintos modos de operación, uno de ellos enciende la luz 4 horas después de hacerse oscuro, y a partir de las cuatro horas la luz se enciende 1 minuto cada vez que detecta movimiento.

Características técnicas

El KIT esta compuesto por:

- Placa solar de 10W
- Caja IP65 conteniendo:

- Controlador inteligente

- Batería de acido de plomo de 4,5A

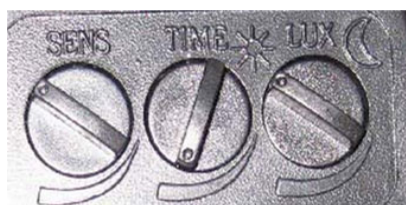
- Sensor de movimiento PIR
- Foco proyector a LEDs de 3W



El panel se puede montar hasta 2 metros de la caja.

La posición del sensor y de la luz se pueden instalar en el lugar más adecuado.

La sensibilidad y el tiempo de duración de la luz se pueden ajustar también.



Hay un interruptor para el encendido/apagado

Cables y conexiones tipo plug and play, listo para usar, para sacar provecho de la energía solar para la iluminación diaria con tecnología LED.

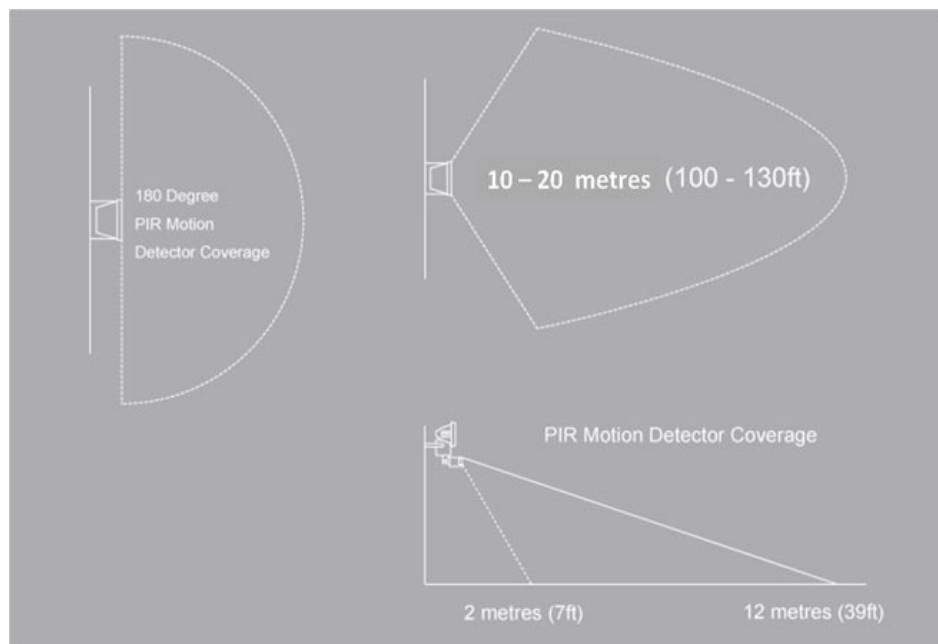
Este KIT proporciona entre 12 y 40 horas de luz, después de una carga completa de la batería.

Se puede programar el controlador inteligente de manera que dé cuatro horas de luz después de la puesta de sol, y a partir de este momento la luz se enciende 1 minuto cada vez que se detecta movimiento.

Suponiendo que el número de encendidos no supera 100 veces, este KIT puede dar luz durante tres noches después de un día de sol. Esta característica es única respecto otros tipos de productos que hay en el mercado.

Es conveniente ubicar la placa solar en un lugar en el que este expuesta al sol durante todo el día, sin sombras, orientada al sur, en un ángulo de 60° si se quiere aprovechar al máximo de sol los días de invierno.

La siguiente figura nos da el alcance del KIT:



[Descargar instrucciones mini farola solar de calle GILMA en PDF](#)



Aplicaciones

Cualquier aplicación de iluminación solar (una superficie de 6m²), en la que sea conveniente iluminar unas horas después de hacerse oscuro y a partir de aquí aproximadamente un minuto cada vez que se detecta movimiento. Especialmente indicado en aquellos casos en que sea necesario iluminar un espacio abierto con un Kit profesional y a un coste reducido. También indicado en aquellas situaciones en las que las condiciones de exposición de la placa solar al sol no sean optimas. En estos casos es posible utilizar una variación del KIT en que la placa solar es de 20W en vez de la de 10W que lleva de serie.

Vídeos

-
-
-
-
-

- **Click to enlarge** Click to enlarge
- **Click to enlarge** Click to enlarge
- **Click to enlarge** Click to enlarge
- **Click to enlarge** Click to enlarge
- **Click to enlarge** Click to enlarge
-

Información