

**www.tecsol24h.net**

**Tecsol24h**

## **Foco solar SP2000**

€59,29 (21 % I.V.A. Incluido)

**foco de luz solar SP2000**



[Descargar ficha foco solar a leds SP2000 en PDF](#)



### [Descripción](#)

Descripción producto

Tiene una alcance de hasta 15 metros lo que le convierte en uno de los focos de luz más potentes actualmente disponibles. Ideal para iluminar desde arriba una zona de arbustos grandes o pequeños árboles, y perfecto para destacar los rasgos de las esculturas que se encuentren en el jardín. Puede instalarse en el suelo, en una pared, en una valla o en un techo.

#### Características técnicas

-1.

- Panel solar: Mono-cristalino
- Potencia del panel solar: 4V/200mA 1,4W
- Se ajusta con facilidad al ángulo solar más apropiado
- 4 Superbrillantes leds, color blanco.
- Fabricado en plástico, acabado en negro
- Batería: 3x1500 mAh Ni-Mh
- Se carga durante el día, se enciende automáticamente por la noche
- Interruptor ON/OFF
- Cumple IP44. Resistente a la lluvia
- Dimensiones de la luz: 13.8cm x 16.5cm x 58.8cm
- Peso de la luz: 0,87 Kgs ?Garantía: 1 año

-1.

#### Contenido del producto

-1.

- Dos postes largos
- Una punta para clavar en el suelo
- Soporte para pared
- La luz

-1.

#### Utilidades prácticas

Útil para iluminar una zona de 3x3 metros, un árbol, un elemento decorativo, etc.



## Instalación Instalación SP2000

Antes de instalar el foco de luz solar SP2000 decida si desea clavar la luz en el suelo (1), colgarla en una pared o valla (2), o en un tejado (3).

### 1. Clavar la luz en el suelo

- 

-1.

- Conecte los dos largos postes y la punta
- Conecte la luz al conjunto anterior
- De manera suave clave toda la luz en el suelo
- Pulse el botón ?ON? para que la luz se encienda cuando sea oscuro

-1.

### 2. Montar la luz en una pared o valla

-1.

- Sujete mediante tornillos la base en forma de triangulo a en la pared o valla
- Junte la luz a la base triangular instalada en la pared o valla
- Pulse el botón ?ON? para que la luz se encienda cuando sea oscuro

-1.

### 3. Instalar en un tejado

-1.

- Sujete mediante tornillos la base triangular más grande en el tejado
- Junte la luz a la base triangular instalada en el tejado
- Pulse el botón ?ON? para que la luz se encienda cuando sea oscuro

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

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

## [Vídeo](#)

## [Preguntas frecuentes](#)

P. Cual es el color de la luz que da el SP2000: azul/blanco, amarillo/blanco o blanco puro?

R. La luz que emite el SP2000 es parecida a la luz de la luna P. Se puede apagar la luz durante la noche?

R. .Si, la luz tiene un interruptor de encendido/apagado que permite desactivar el encendido automático de la luz durante la noche P. Se descolorea el plástico negro de la luz con el paso del tiempo o mantiene su color?

R.La experiencia obtenida tras varios años de comercialización de este producto es que no se descolorea.

P.Se pueden cambiar las baterías?

R. Si, las baterías se pueden sustituir. P. Cual es la vida estimada del panel solar? Se puede sustituir el panel solar?

R. El panel solar tiene una vida estimada de entre 10 y 15 años, y no se puede sustituir.

## [Información](#)