

[www.tecsol24h.net](http://www.tecsol24h.net)

*Tecsol24h*

## KIT solar SF500

€137,94 (21 % I.V.A. Incluido)

### Kit solar SF500

Foco solar tipo proyector de 1 solo LED, para iluminar toda la noche



#### [Descripción](#)

Descripción

KIT solar profesional de tamaño pequeño, compuesto por placa solar 10W, batería de 4,5Ah y foco proyector

de 3W. Conexiones JJM plug and play. Puede iluminar una área de 2 metros. Utilizado tanto para iluminación como para seguridad. Después de una carga completa da luz entre 10 y 12 horas aproximadamente.

#### Contenido envío

- 1 panel solar
- 1 caja que contiene la electrónica y una batería recargable
- 1 foco proyector a LEDs, de 3W, con cable de 5m

#### Utilidades prácticas

Especialmente apropiado para Iluminación de caminos, señales, arboles, edificios, muros, ?, en casas y restaurante, hoteles, bares, clubs, parques, plazas, fachadas de edificios comerciales, museos, galerías de arte, edificios históricos, y otras aplicaciones en las que no se dispone de la red eléctrica o bien se quiere utilizar la energía del sol.

### Datos técnicos

#### Características técnicas

- Panel solar de 18V, 10W
- Caja IP65 con electrónica y batería sellada de acido de plomo de 4,5Ah
- Foco proyector con bombilla MR16 o GU9 de 3W
- Cable solar 4 metros con conexiones MC4
- Conexiones entre foco proyector y caja principal JJM
- Cable alargo para la luz de 5 metros
- Interruptor ON/OFF
- Dimensiones aproximadas del panel: 160\*195\*33 mm
- Material en que esta construida la caja: PVC
- Color: blanco marfil
- Dimensiones aproximadas de la caja: 220\*180\*140
- Peso total aproximado: 10 Kgs
- Se enciende automáticamente al hacerse de noche
- Después de un día de sol la luz dura entre 10 y 12 horas
- Garantia: 1 año (excepto la batería 6 meses)

-  
-  
-  
-  
-

- **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](#)