

www.tecsol24h.net

Tecsol24h

Lámpara solar DP3000-56

€123,42 (21 % I.V.A. Incluido)

Lámpara solar de seguridad A LEDs, con sensor crepuscular y detector de movimiento. DP3000-56

Con 56 leds de elevado rendimiento



[Descargar ficha DP3000-56 en PDF](#)



[Descripción](#)

Descripción producto

La luz de seguridad DP3000-56 puede colocarse en cualquier lugar exterior, y le permite libremente instalar una luz de seguridad en cualquier lugar sin la necesidad de tener una conexión a la red eléctrica.

Durante el día el sol carga las potentes baterías de la DP3000-56. Por la noche, la luz se activa automáticamente cuando detecta movimiento.

Características técnicas

- 56 potentes LEDs con un elevado brillo.
- Innovador diseño del reflector que da una máxima intensidad de luz
- El panel solar puede montarse a una distancia de hasta 5 metros del foco de luz
- 1 panel solar de 2W
- Puede ajustarse el tiempo en que la luz esta abierta después de detectar movimiento (entre 20 y 80 segundos)
- El sensor PIR solo se activa durante la noche
- Las baterías que incluye la luz son de 3000 mAh
- Las posiciones tanto de la luz como del sensor pueden ajustarse
- La potencia de la luz también puede ajustarse
- Interruptor de apagado / encendido

Utilidades prácticas

Apropiada para la entrada de una casa, un parking, un jardín, un negocio, ?, todas aquellas circunstancias que requieran unos momentos de luz cuando se detecta movimiento.



ejemplo de iluminación foco a leds DP3000-56

[Instalación](#)

instalación

CONTENIDO LÁMPARA SOLAR SEGURIDAD A LEDS DP3000-56



Luz de seguridad a leds, panel solar, cable de 5 metros, 6 tornillos con 6 tacos e instrucciones

INSTALACIÓN LÁMPARA SOLAR SEGURIDAD A LEDS DP3000-56

Paso 1



Seleccione el lugar donde quiere instalar la luz de seguridad a leds y fije la misma.

Paso 2



Fije el panel solar a 5 metros de donde quiere instalar la luz de seguridad a leds. Deje siempre el ángulo que

proporciona la máxima luz del sol.

Paso 3



Conecte el panel solar: Simplemente introduzca el terminal del panel solar en la parte de atrás de la luz de seguridad a leds.

[Video](#)

-
-
-
-
-
-
-
-
-

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

•

[Información](#)