

## Lámpara solar flotante

Antes de utilizar la lámpara solar debe leer y comprender las presentes instrucciones. Conserve este folleto para consultarlo en caso de dudas o problemas futuros.

### 1. Dimensiones

Diámetro: 150 mm  
 Altura: 80 mm  
 Peso: 300 g



### 2. Puesta en marcha

La lámpara solar viene equipada con sus propias baterías recargables. Para evitar la descarga durante el tiempo de almacenamiento y transporte las baterías están protegidas por una tira de plástico aislante que debe ser quitada por el usuario en el momento de la instalación. Proceda como se indica:

1 - Ponga la lámpara boca abajo. La pieza negra de la parte inferior debe desenroscarse, girándola con la mano en el sentido contrario a las agujas del reloj.

2 - Al sacar la tapa negra verá la tira que protege la batería recargable para evitar que entre en contacto con el porta-pilas. Quite la tira. Al tapar la célula fotovoltaica con la mano, la lámpara se iluminará.

3 - Coloque de nuevo la tapa negra. Al enroscarla asegúrese que la unión queda hermética para que no entre agua en su interior.



Desenroscar para sacar el precinto de la batería

### 3. Instalación

1 - La lámpara debe situarse en una zona que reciba la máxima iluminación solar durante el día. Para un buen rendimiento deberá recibir la radiación solar durante 8 horas, por lo menos. La menor sombra afectará la recarga de la lámpara, lo que reducirá sus posibilidades. Le sugerimos que la instale en el estanque o la piscina, a lo largo de los caminos peatonales, sobre el muro, en el pasillo que conduce al garage o en cualquier lugar que precise un punto de luz nocturna.

2 - Las lámparas solares deben instalarse a cierta distancia entre ellas, la suficiente como para señalar las zonas oscuras, pero deben alejarse de otras fuentes de luz nocturnas, que interferirían su mecanismo automático de encendido.

### 4. Tres posibilidades distintas de instalación

1 - Colocar la lámpara sobre un muro.

2 - Colocar la lámpara directamente en el suelo, el jardín o bordeando el camino.

3 - Meter la lámpara en el agua (estanque, piscina, fuente, etc). Su especial diseño hace que la lámpara flote, manteniendo siempre las células solares en la parte superior para que capten la luz solar diurna.

Evite que la lámpara esté flotando en la sombra, ya que no cargaría la batería interna adecuadamente. Para evitar que el surtidor se desplace a zonas de sombra, puede atar la anilla inferior de la pieza negra a un peso sumergido, esto limitará el área de flotación del surtidor.

### 5. Observaciones y advertencias

La lámpara solar debe situarse en un lugar expuesto directamente a la luz solar diurna y a una temperatura normal. Deben evitarse las zonas de sombras que puedan impedir que la lámpara reciba continuamente la iluminación diurna. La lámpara contiene un circuito electrónico y diodos luminosos LED.

Cuando observe que la luz es demasiado débil, verifique si la exposición solar es suficiente y si la superficie de la lámpara está bien limpia. La suciedad acumulada evita que la luz penetre en el interior y llegue a la célula solar



#### Información referente a la protección del medio ambiente

Cuando este producto ya no esté en uso, no puede ser depositado junto a los residuos domésticos normales, en necesario llevarlo a un punto de recogida selectiva para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Un símbolo sobre el producto, las instrucciones de uso o el embalaje lo indican. Los materiales son reciclables según están marcados. Si usted practica la reutilización, el reciclaje u otra forma de uso de aparatos viejos está haciendo una importante contribución hacia la protección del medio ambiente.

Por favor consulte a su ayuntamiento cuál es el punto de disposición o vertedero apropiado más cercano a su domicilio.

## Consideraciones / Garantía

Este kit está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseadas. Si se utiliza para uso didáctico se aconseja su utilización y montaje bajo la supervisión de personal docente. CebeKit y Fadisol no ofrecen explicaciones adicionales, asistencia técnica ni apoyo didáctico alternativo al reflejado en las presentes instrucciones. La garantía de éste producto queda prescrita exclusivamente a piezas no suministradas en la relación del kit y avería o malfuncionamiento por causas ajenas a un montaje o uso inadecuados. En tal caso póngase en contacto con nuestro departamento técnico, Correo electrónico: [sat@fadisel.com](mailto:sat@fadisel.com) / Fax 93 432 29 95. Los productos CebeKit y Fadisol disponen de **2 años de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, montaje o manipulación incorrectos. Nos reservamos el derecho de introducir alteraciones técnicas. No asumimos ninguna responsabilidad por errores de impresión. La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante. Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: [www.fadisel.com](http://www.fadisel.com) ó solicite nuestro catálogo.