

## Iluminación solar para el número de la casa

### Características:

Esta lámpara de acero inoxidable almacena la energía que recibe de la luz solar durante el día gracias a su célula solar fotovoltaica y su batería interna. Durante la noche la célula solar enciende automáticamente sus dos brillantes LED integrados. Cuando las baterías están completamente cargadas, la lámpara puede iluminar hasta 10 horas seguidas. Su instalación es muy fácil mediante dos tonillos.

### Especificaciones técnicas:

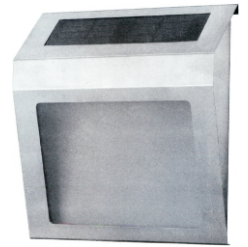
Dimensiones: 22 x 15 cm

Célula solar: 0,5 W de potencia

Baterías: dos unidades tipo AA de 600mAh

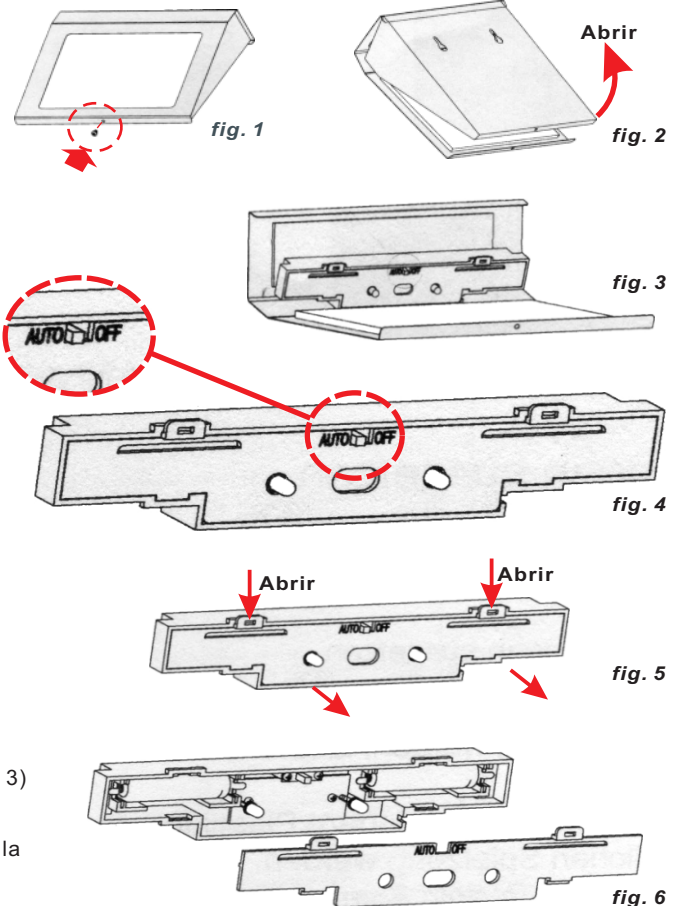
Duración de la iluminación: 10 horas

Números adhesivos: se incluyen juegos del 0 al 9 y algunas letras



### Instrucciones de instalación:

- Elija una pared o muro que está bien iluminada sin sombras.
- Saque el tornillo de la parte inferior (fig. 1)
- Saque la cubierta (fig. 2)
- En la parte superior de la cubierta encontrará el compartimento de las baterías que incluye el circuito electrónico de control y el conmutador que desconecta la lámpara solar (fig. 3)
- Inserte las dos baterías, prestando atención a la correcta polaridad. Ponga el conmutador en AUTO (fig. 4)
- Compongá la numeración de la vivienda, adhiriendo los números adhesivos en la parte exterior del cristal glassado. Si desea componer textos en los que precise otros caracteres distintos de los que se incluyen, encontrará letras y números adhesivos en papelerías.
- Marque los dos agujeros de sujeción en el muro, con una separación de 90 mm entre ellos. Taladre con una broca de vidia de 8mm y coloque los tacos.
- Fije la base de la lámpara solar en el muro y apriete bien los tornillos.
- Ahora coloque la cubierta y fíjela con el tornillo de la parte inferior (fig. 1)



### Instrucciones de uso:

- Coloque el conmutador en la posición AUTO. El conmutador está situado en el compartimento de las baterías del interior de la lámpara (fig. 4)
- En este estado la lámpara se encenderá automáticamente cuando la intensidad luminosa del día disminuya por debajo de un cierto nivel y se apagará después del alba.
- Si tiene que desmontar la lámpara ponga el conmutador en OFF. Si la va a guardar un cierto tiempo saque las baterías.

### Substitución de las baterías:

- Saque el tornillo de la parte inferior (fig. 1) y saque la cubierta (fig. 2)
- En interior de la cubierta encontrará el compartimento de las baterías (fig. 3)
- Abra el compartimento y saque las baterías viejas (fig. 5 y 6)
- Inserte dos baterías nuevas prestando atención a polaridad correcta.
- Cierre el compartimento, monte la cubierta y cierre mediante el tornillo de la parte inferior (fig. 1)



Ubicación correcta



Mal ubicado

### Advertencias de seguridad:

- Antes de usar el aparato verifique si presenta algún desperfecto, es dicho caso no lo ponga en marcha.
- No someta esta aparato a tensiones mecánicas ni golpes.
- Asegúrese periódicamente que la célula solar no está sucia ni cubierta.
- Limpie este aparato únicamente con un paño seco y suave.
- Reemplace la batería recargable cada 12 meses.
- ¡Precaución! En el caso que este aparato deba ser reparado, sólo debe hacerlo el fabricante o un agente autorizado.
- Deposite los materiales de embalaje en los puntos adecuados de recogida selectiva. No deje que los niños jueguen con ellos.
- Este aparato no es un juguete, tampoco deje que los niños jueguen con él.



### Información referente a la protección del medio ambiente

Cuando este producto o las baterías ya no estén en uso, no pueden ser depositados junto a los residuos domésticos normales, en necesario llevarlos 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 este 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.