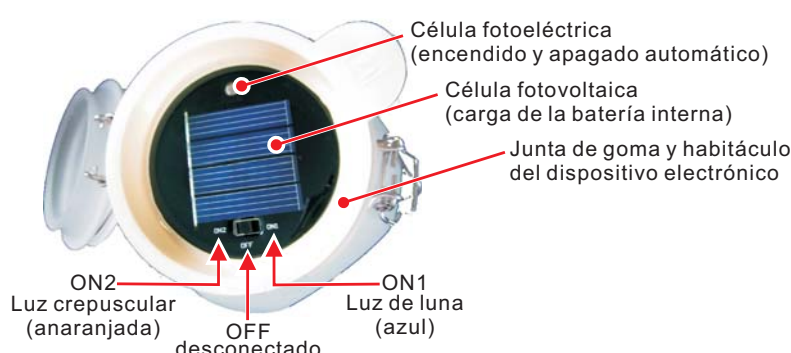


## BOTE DE CONSERVA SOLAR - LUZ BICOLOR

Bote de cristal para conservas, con una peculiaridad original, al colocarlo tras el cristal de una ventana o a la intemperie (es hermético) la radiación solar directa recarga el bote de energía y éste la "conserva" para cuando nos haga falta.

Al remitir la luz natural el bote se ilumina automáticamente según nuestra elección: con una serena luz de luna (azul) o una cálida luz solar crepuscular (anaranjada).

### Funcionamiento:



1. Para una recarga eficiente, abra la tapa y coloque el bote en un lugar en el que la célula fotovoltaica reciba la máxima radiación solar directa durante el día. Se recomienda situarlo en el exterior. Debe tener el jarro de conserva bajo la luz solar durante varias horas para lograr la carga completa.

2. Desplace el conmutador a cualquiera de las dos posiciones **ON** (**ON1** o **ON2**) y deje el bote de conserva solar bajo el sol. El dispositivo electrónico hará el resto. Durante el día desconectará la luz del bote solar, mientras se recarga la batería. Cuando oscurezca encenderá automáticamente la iluminación del bote.

3. Puede elegir el color de la luz que deba irradiar el bote de conserva solar.

Desplace el conmutador a la posición **ON1** para que el tarro solar se ilumine con **luz de luna (azul)**.

Desplácelo a la posición **ON2** y el tarro solar emitirá **luz crepuscular (anaranjada)**.

4. La tapa del bote solar es hermética, por lo que puede dejarlo permanentemente a la intemperie, siempre que esté bien tapado y en un lugar expuesto a la máxima radiación solar diaria. Asegúrese de situar el conmutador en la posición **ON**.

5. La primera carga debe hacerse con la tapa completa. Igualmente si ha sufrido una descarga muy profunda.

7. El tarro de conserva solar va equipado con una batería recargable tipo AA 1,2V. Su duración depende de la frecuencia de la puesta en marcha y la relación entre las horas de iluminación respecto a las de carga. Si el tarro brilla muy poco durante la noche, a pesar de haber recibido suficiente iluminación solar, debe cambiar la batería.

8. Cambio de la batería: **Atención esta operación sólo debe realizarla un técnico o persona con conocimientos y habilidades suficientes. Absténgase en caso contrario.** Para cambiar la batería abra la tapa, ponga el conmutador en **OFF**. Saque el dispositivo tirando de la lengüeta de la junta de goma. Fuerce el borde superior de la junta de goma y haga salir de la ranura la célula con el circuito electrónico.

Substituya la batería vieja por una de nueva del mismo modelo. Preste atención a la correcta polaridad.,

Coloque de nuevo la célula en la ranura de la junta de goma y ponga el dispositivo en el bote. Sitúe el conmutador en **ON**. El bote solar ya está listo para la primera carga de la nueva batería.

### Advertencias importantes:

- El tarro de conserva solar es de cristal y debe tratarse con mucha precaución, evitando caídas y golpes que provocarían su rotura y la pérdida inmediata de la garantía.
- La rotura del cristal y los fragmentos provocados pueblen causar heridas y lesiones.
- Este aparato no es un juguete, no deje que los niños jueguen con él.
- Cuando el bote de conserva solar no vaya a ser usado por un tiempo coloque el interruptor en **OFF**.



#### 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, es 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 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.