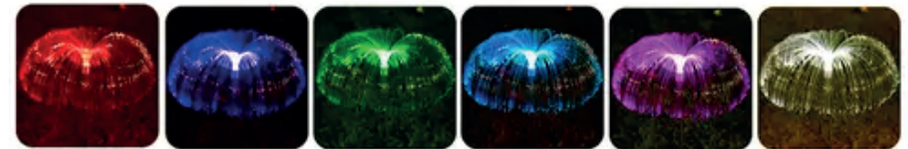


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

ESTACA SOLAR MEDUSA



LUZEME16

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

Instrucciones para lámparas solares

Cómo funcionan las lámparas solares

Las luces solares son un gran complemento para cualquier jardín. Las luces utilizan un panel solar que carga las pilas. Durante el día, las luces solares se apagan y el panel solar convierte la energía solar del sol para cargar las baterías. Por la noche, las luces solares se encienden automáticamente utilizando la energía almacenada. La duración de la luz dependerá de la ubicación de las luces, las condiciones meteorológicas y las condiciones meteorológicas y la disponibilidad de iluminación estacional.

Elegir la ubicación adecuada

La falta de sol hará que las lámparas solares no rindan al máximo de su potencial. Una ubicación ideal para las luces solares es al aire libre con luz solar directa sobre el panel solar. Normalmente se necesitan unas 6 horas de luz solar directa al día para cargar las baterías. Los lugares sombríos reducirán la carga de las baterías, lo que acortará el tiempo de funcionamiento de las luces por la noche. Las luces solares no deben colocarse cerca de iluminación artificial, como el alumbrado público, ya que esto podría hacer que el sensor del panel solar se apague del panel solar. Si esto ocurre, las luces pueden ser muy tenues o no funcionar en absoluto.

Cómo utilizar las lámparas solares

En su caso, el interruptor de encendido suele estar situado debajo o al lado del panel solar. Gire el interruptor a la posición "on" para activar el panel solar. Apague el interruptor para apagar las luces.

Para comprobar el funcionamiento de las luces, coloque una mano sobre el panel solar y la bombilla debería iluminarse. Tenga en cuenta que la carga puede ser baja e ineficaz en la primera compra. Colócalo en un lugar soleado durante varias horas (o días si la luz solar es limitada) para restablecer la carga completa.

Colócalo en un lugar soleado y alejado de la sombra de edificios o árboles para que se cargue al máximo durante todo el día.

Requisitos de la batería

1 X PILA DE BOTÓN AAA600MAH RECARGABLE POR ESTACA (Incluida) Bombillas no sustituibles.

Seguridad ante todo - Advertencia

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

No utilice el aparato dentro del embalaje. No permita que las luces entren en contacto con el fuego, fuentes de ignición o calor extremo. No sumerja el aparato en agua ni lo exponga a líquidos o humedad. Al regar las plantas, tenga cuidado de no exponer las luces a un exceso de agua siempre que sea posible. Mantenga el panel solar limpio de suciedad y residuos. Mantenga a las mascotas alejadas de las luces solares. Las luces solares no son juguetes y, como todos los productos eléctricos, pueden ser peligrosas si no se utilizan correctamente. Las luces solares en cadena (si las hay) contienen un cable largo que puede provocar estrangulamiento. Asegúrese de que los niños estén siempre supervisados y no jueguen con las luces solares.

Las caídas desde altura pueden ser mortales. Por su propia seguridad, se aconseja consultar a un profesional cuando instale luces en tejados o en altura. Sólo para uso en exteriores.

Advertencia de batería celular:

Este artículo no es un juguete y contiene pilas pequeñas que son extremadamente nocivas si se ingieren, incluso agotadas, y podrían provocar lesiones graves o mortales. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico. Mantenga las pilas fuera del alcance de bebés y niños pequeños.

Solución de problemas

Si las lámparas solares no se encienden por la noche, compruebe lo siguiente:

1. Que el panel solar haya tenido al menos 6 horas de carga directa y sin obstrucciones del sol durante el día con el interruptor girado a la posición de encendido (en su caso).
2. Que las luces solares estén encendidas por la noche (en su caso).
3. Compruebe la batería para asegurarse de que los extremos están haciendo contacto seguro con los terminales.
4. Asegúrese de que el panel solar está limpio y libre de suciedad y residuos.
5. Asegúrate de que el panel solar no esté a la vista de una luz artificial intensa, como la del alumbrado público.
6. Asegúrate de que la luz solar no esté a la sombra de edificios o árboles.

Exención de responsabilidad

No nos hacemos responsables de los productos dañados debido a un uso indebido, daños accidentales o cuando haya intentado reparar el producto usted mismo o no se hayan seguido las instrucciones de montaje. No aceptaremos responsabilidad alguna por el desgaste normal de los productos que provoque fallos posteriores. Esto no afecta a sus derechos legales.

