

Thank you for purchasing this quality LWO product. *This is a premium solar product and is equipped with a German-made amorphous solar panel, two bright white LEDs and two high quality rechargeable batteries. When fully charged under bright sunlight for at least 8 hours, it provides up to 6-8 hours of light. Diminished performance may indicate the need to replace batteries (see below).*

INSTALLATION

It is recommended to install post cap to post by applying clear silicone adhesive to each of the four inside corners of the post cap. Follow adhesive manufacturer's instructions.

IMPORTANT NOTES

1. Power is supplied to the post cap light from the solar panel on top of the post cap. The post cap should be positioned in a place where it can receive maximum amount of direct sunlight without obstruction.
2. Before first use, place the post cap under direct sunlight with switch turned off for at least 2 days to fully charge the rechargeable batteries. This ensures maximum life from the batteries.
3. Frequently clean the solar panel with a soft cloth to ensure it can receive the most sunlight. Cloth should be clean and dry.
4. To avoid damage to solar panel, avoid applying excessive force to the cover while installing.
5. The light is activated when the light sensor detects darkness (and the switch is turned on). If the surrounding area is too bright, the light will not come on. In this instance, we recommend repositioning the post cap.

BATTERY REPLACEMENT

The life of the rechargeable batteries is about one and half years (approximately 500 charges and discharges). After this period, the rechargeable batteries are likely to become weak and need replacing. Please follow the instructions below:

1. Gently apply pressure to the transparent plastic near the area where it meets the top cover tab (see Fig. 1). Pull on the top cover until it is released.

Fig. 1

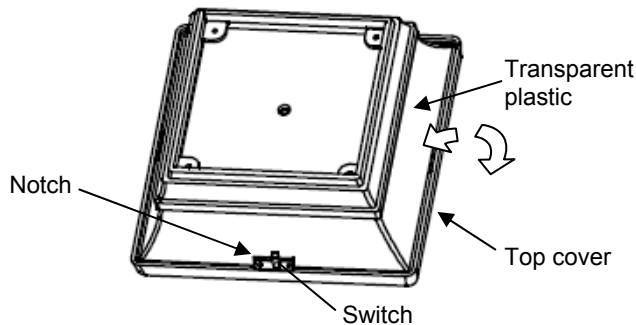
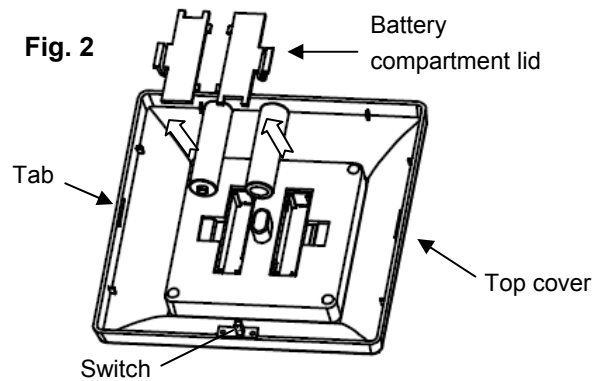


Fig. 2



2. Remove the battery compartment lids as shown in Fig. 2 and replace the used batteries with two new 1.2V Ni-Cd or Ni-MH AA rechargeable batteries.
3. Align the switch on the top cover with the notch in the transparent plastic. Gently press the top cover back into place on the transparent plastic.

TROUBLESHOOTING

If the solar light does not perform as desired, it may be due to one of the following conditions:

1. Rainy season or continuous cloudy days, during which the solar panel can not receive enough direct sunlight. In order to fully charge the batteries, the post cap must be placed where it can receive sufficient sunlight without obstruction.
2. Strong surrounding light. This may interfere with product's light detector and cause the light to malfunction.

While every effort has been made to offer the best technology available, a situation above may represent the limits of this product's capability rather than a product malfunction. **In the case of malfunction please contact LWO Corporation.**

Gracias por comprar este producto de calidad LWO. Este producto solar de alta tecnología está equipado con un panel solar amorfo fabricado en Alemania, dos LED de luz blanca brillante y dos baterías recargables de alta calidad. Si se carga totalmente con luz solar brillante durante 8 horas como mínimo, proporciona entre 6 y 8 horas de luz. Un menor rendimiento puede indicar la necesidad de reemplazar las baterías (consultar a continuación).

INSTALACIÓN

Se recomienda instalar el tope en el poste aplicando adhesivo de siliconas transparente a cada una de las cuatro esquinas internas del tope. Siga las instrucciones del fabricante del producto adhesivo.

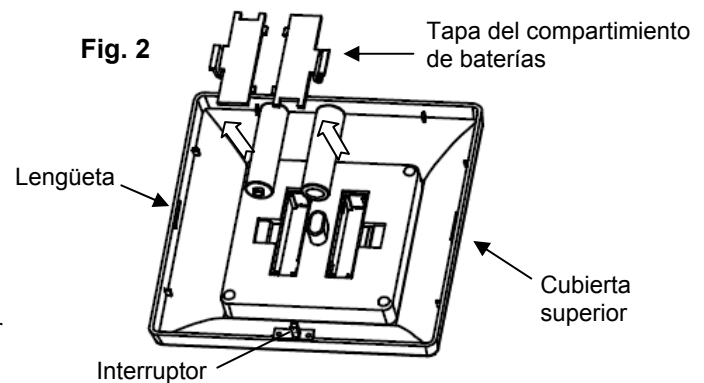
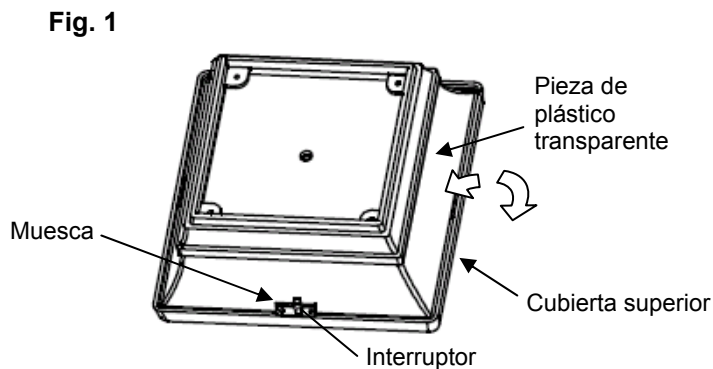
NOTAS IMPORTANTES

1. La energía llega a la luz del tope de poste desde el panel solar ubicado en la parte superior del tope. El tope de poste debe estar colocado en un lugar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa sin obstáculos.
2. Antes de utilizar el tope de poste por primera vez, expóngalo a la luz solar directa con el interruptor apagado durante al menos dos días, para cargar totalmente las baterías recargables. Así se asegura la máxima vida útil de las baterías.
3. Limpie con frecuencia el panel solar con un paño suave para asegurar que reciba la mayor cantidad posible de luz solar. El paño debe estar limpio y seco.
4. Para evitar dañar el panel solar, evite aplicar demasiada fuerza a la cubierta al instalarla.
5. La luz se activa cuando el sensor de luz detecta oscuridad (si el interruptor está encendido). Si el área circundante está demasiado iluminada, la luz no se encenderá. En ese caso, recomendamos colocar el tope de poste en otra ubicación.

REEMPLAZO DE BATERÍAS

La vida útil de las baterías recargables es de aproximadamente un año y medio (aproximadamente 500 cargas y descargas). Después de este período, las baterías recargables probablemente se debiliten y deban ser reemplazadas. Siga las instrucciones a continuación:

1. Presione suavemente la pieza de plástico transparente cerca del área donde se une con la lengüeta de la cubierta superior. Tire de la cubierta superior hacia arriba hasta que se suelte.



2. Extraiga las tapas del compartimento de baterías como se muestra en la Figura 2 y reemplace las baterías gastadas con dos baterías recargables 1.2V Ni-Cd o Ni-MH AA nuevas.
3. Alinee el interruptor de la cubierta superior con la muesca de la pieza de plástico transparente. Vuelva a colocar con suavidad la cubierta superior en posición sobre la pieza de plástico transparente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la luz solar no proporciona los resultados deseados, es posible que se deba a una de las siguientes situaciones:

1. Estación de lluvias o días permanentemente nublados, durante los cuales el panel solar no recibe luz solar directa suficiente. Para cargar totalmente las baterías, el tope de poste se debe colocar en un lugar donde pueda recibir luz solar suficiente sin obstáculos.
2. Luz circundante fuerte. La luz circundante puede interferir con el detector de luz del producto y producir un mal funcionamiento de la luz.

Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles por proporcionar la mejor tecnología disponible, esta situación puede representar el límite de la capacidad del producto y no un funcionamiento defectuoso. En caso de problemas de funcionamiento, póngase en contacto con LWO Corporation.

Thank you for purchasing this quality LWO product. *This is a premium solar product and is equipped with a German-made amorphous solar panel.* When fully charged under bright sunlight for at least 8 hours, it provides up to 6-8 hours of light. Diminished performance may indicate the need to replace the battery (see below).

INSTALLATION

It is recommended to install post cap to post by applying clear silicone adhesive to each of the four inside corners of the post cap. Follow adhesive manufacturer's instructions.

IMPORTANT NOTES

1. Power is supplied to the post cap light from the solar panel on top of the post cap. The post cap should be positioned in a place where it can receive maximum amount of direct sunlight without obstruction.
2. It is recommended to, before first use, place the post cap under direct sunlight for 8 hours to fully charge the rechargeable battery. This ensures maximum life from the battery.
3. Frequently clean the solar panel with a soft cloth to ensure it can receive the most sunlight. Cloth should be clean and dry.
4. To avoid damage to solar panel, avoid applying excessive force to the cover while installing.
5. The light is activated when the light sensor detects darkness. If the surrounding area is too bright, the light will not come on. In this instance, we recommend repositioning the post cap.

BATTERY REPLACEMENT

The life of the rechargeable battery is about one and half years (approximately 500 charges and discharges). After this period, the rechargeable battery is likely to become weak and need replacing. Please follow the instructions below:

1. Gently apply pressure to the transparent plastic near the area where it meets the top cover tab (see Fig. 1). Pull on the top cover until it is released.

Fig. 1

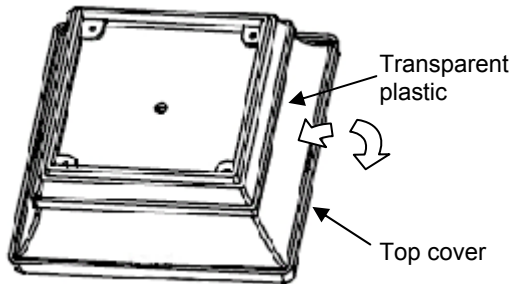
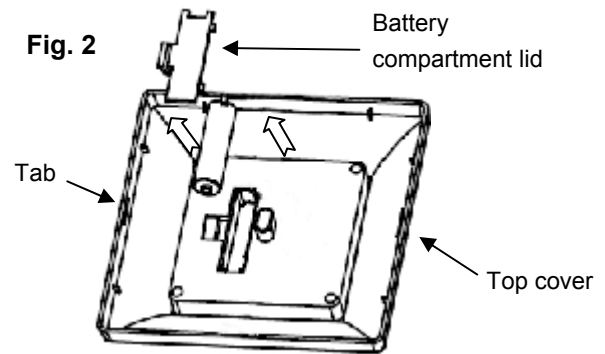


Fig. 2



2. Remove the battery compartment lids as shown in Fig. 2 and replace the used batteries with two new 1.2V Ni-MH AA rechargeable batteries.
3. Gently press the top cover back into place on the transparent plastic.

TROUBLESHOOTING

If the solar light does not perform as desired, it may be due to one of the following conditions:

1. Rainy season or continuous cloudy days, during which the solar panel can not receive enough direct sunlight. In order to fully charge the battery, the post cap must be placed where it can receive sufficient sunlight without obstruction.
2. Strong surrounding light. This may interfere with product's light detector and cause the light to malfunction.

While every effort has been made to offer the best technology available, a situation above may represent the limits of this product's capability rather than a product malfunction. **In the case of malfunction please contact LWO Corporation.**

Gracias por comprar este producto de calidad LWO. Este producto solar de alta tecnología está equipado con un panel solar amorfo fabricado en Alemania. Si se carga totalmente con luz solar brillante durante 8 horas como mínimo, proporciona entre 6 y 8 horas de luz. Un menor rendimiento puede indicar la necesidad de reemplazar la batería (consultar a continuación).

INSTALACIÓN

Se recomienda instalar el tope en el poste aplicando adhesivo de siliconas transparente a cada una de las cuatro esquinas internas del tope. Siga las instrucciones del fabricante del producto adhesivo.

NOTAS IMPORTANTES

1. La energía llega a la luz del tope de poste desde el panel solar ubicado en la parte superior del tope. El tope de poste debe estar colocado en un lugar donde reciba la mayor cantidad posible de luz solar directa sin obstáculos.
2. Antes de utilizar el tope de poste por primera vez, expóngalo a la luz solar directa durante 8 horas, para cargar totalmente la batería recargable. Así se asegura la máxima vida de la batería.
3. Limpie con frecuencia el panel solar con un paño suave para asegurar que reciba la mayor cantidad posible de luz solar. El paño debe estar limpio y seco.
4. Para evitar dañar el panel solar, evite aplicar demasiada fuerza a la cubierta al instalarla.
5. La luz se activa cuando el sensor de luz detecta oscuridad. Si el área circundante está demasiado iluminada, la luz no se encenderá. En ese caso, recomendamos colocar el tope de poste en otra ubicación.

REEMPLAZO DE BATERÍAS

La vida útil de la batería recargable es de aproximadamente un año y medio (aproximadamente 500 cargas y descargas). Después de este período, la batería recargable es probable que se debiliten y deban ser reemplazadas. Siga las instrucciones a continuación:

1. Presione suavemente la pieza de plástico transparente cerca del área donde se une con la lengüeta de la cubierta superior. Tire de la cubierta superior hacia arriba hasta que se suelte.

Fig. 1

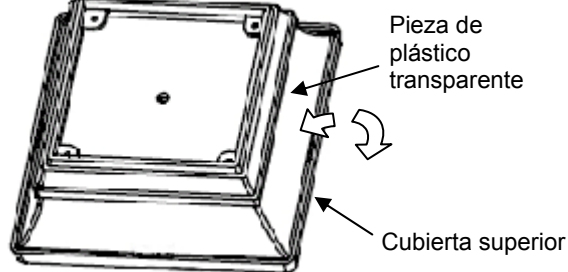
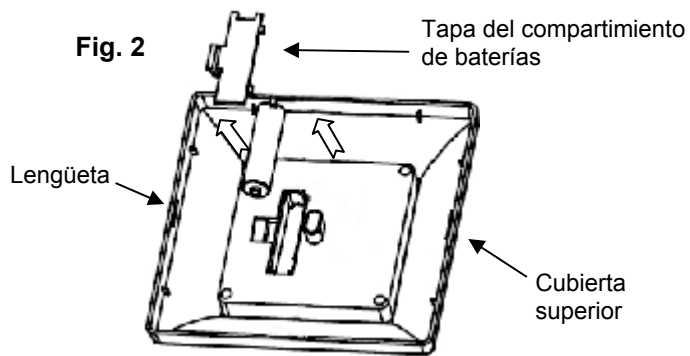


Fig. 2



2. Extraiga las tapas del compartimiento de baterías como se muestra en la Figura 2 y reemplace las baterías gastadas con dos baterías recargables 1.2V Ni-Cd o Ni-MH AA nuevas.
3. Vuelva a colocar con suavidad la cubierta superior en posición sobre la pieza de plástico transparente.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la luz solar no proporciona los resultados deseados, es posible que se deba a una de las siguientes situaciones:

1. Estación de lluvias o días permanentemente nublados, durante los cuales el panel solar no recibe luz solar directa suficiente. Para cargar totalmente la batería, el tope de poste se debe colocar en un lugar donde pueda recibir luz solar suficiente sin obstáculos.
2. Luz circundante fuerte. La luz circundante puede interferir con el detector de luz del producto y producir un mal funcionamiento de la luz.

Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles por proporcionar la mejor tecnología disponible, esta situación puede representar el límite de la capacidad del producto y no un funcionamiento defectuoso. En caso de problemas de funcionamiento, póngase en contacto con LWO Corporation.