

How Your Solar Powered Post Cap Works

- The solar panel converts sunlight energy into electricity during the day. The photocell automatically turns the light on at night with the electricity stored in the batteries. It requires no wiring, because it runs off the sunlight energy to recharge the batteries so there is no cost to run the solar cap.
- The number of hours the light stays on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal sunlight availability. Allow 24 hours for the fixture to fully charge. Avoid placing the fixture by other light sources, such as street lights or porch lights, this may cause the solar light to turn off automatically.
- Easy "Do-It-Yourself" installation

Includes:

- 1 - Solar Post Cap Light
- 1 - AA Ni-MH Rechargeable Battery
- 1 - 3.5" x 3.5" Post Adaptor
- 2 - Mounting Screws

Post Cap Installation

- 1) Install included battery. Make sure polarity is correct. (fig.2)
- 2) Turn the Auto/Off switch to Auto (fig.1)
- 3) Remove the 3.5" x 3.5" adaptor from the base and discard it if mounting to an actual 4" x 4" diameter post
- 4) Secure fixture using two mounting screws provided. An exterior grade caulk may be applied to the bottom inside edge of the base before installation for added security.
- 5) Allow the fixture to receive a minimum of 24 hours of sunlight to allow the rechargeable batteries to reach maximum capacity.

To Replace The Battery (battery replacement is approximately 1-2 years)

- 1) Replace the battery with new AA 1.2 V Ni-MH rechargeable battery. Make sure polarity is correct. (fig.2)
- 2) Allow the fixture to receive a minimum of 24 hours of sunlight to allow the rechargeable battery to reach maximum capacity.

Troubleshooting

If the light does not turn on at dusk after 24 hours of charging:

- Check the battery to make sure it is making secure contact with the terminal.
- Be sure the solar fixture is in a relatively sunny location.
- Make sure the light's photocell is not affected by other light.

Maintenance

Periodically clean light fixture with soft cloth and warm soapy water.

One Year Limited Warranty

This product is warranted to be free from defects in workmanship or materials at the time of purchase for one year, (excluding batteries). Should a defect occur, please contact our customer service line at 1-866-460-4604 for service. Should any evidence of defects in material or workmanship appear within the warranty period after the date of purchase, Classy Caps Mfg. Inc. will either repair or replace the product at its option. Classy Caps Mfg. Inc. is not responsible for injury, property damage, or other consequential damages or damages to third parties arising directly or indirectly from an actual or alleged defect in material or workmanship of the product.

Classy Caps

Classy Caps Mfg. Inc.
Harrow, Ontario, Canada
www.classycaps.com

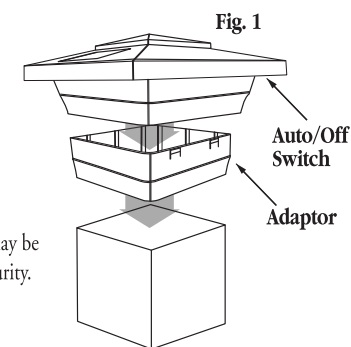


Fig. 1

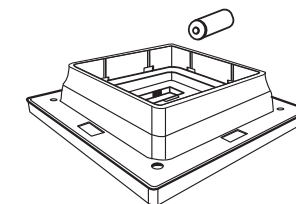


Fig. 2

Funcionamiento de la luminaria de energía solar para poste

- Durante el día, el panel solar convierte la energía solar en electricidad. En la noche, la fotocélula enciende automáticamente la luz gracias a la electricidad almacenada en la batería. Como la luminaria utiliza energía solar para recargar la batería, no requiere cableado. Por lo tanto, hacerla funcionar no implica costo alguno.
- Los factores que determinan el número de horas que la lámpara permanece iluminada son la ubicación geográfica, las condiciones climáticas y la disponibilidad de luz solar de la temporada. El dispositivo de iluminación tarda 24 horas en cargarse completamente. Evite colocar el dispositivo al lado de otras fuentes de luz, tales como lámparas de alumbrado público o luces de pórticos, ya que podría apagarse automáticamente.
- Fácil de instalar por sí mismo.

Incluye:

- 1 - Tapa para poste solar 1 - Pila recargable Ni-MH AA
1 - Adaptador de poste de 8,9 cm (3,5 pul) x 8,9 cm (3,5 pul) 2 - Tornillos de montaje

Instalación

- 1) Incluye pila. Verifique la polaridad (figura 2).
- 2) Ajuste el interruptor Auto/Off en Auto (figura 1).
- 3) Retire el adaptador de 8,9 cm (3,5 pul) x 8,9 cm (3,5 pul) de la base. Ya no lo necesitará si instala la lámpara sobre un poste de 10 cm (4 pul) x 10 cm (4 pul) de diámetro.
- 4) Fije el dispositivo utilizando los dos tornillos de montaje proporcionados. Para aumentar la seguridad, puede aplicarse un producto para calafatear superficies exteriores en el borde interior en la parte baja de la base antes de la instalación.
- 5) El dispositivo debe recibir al menos 24 horas de luz solar para que la batería recargable alcance su máxima capacidad.

Para reemplazar la batería (el remplazo se hace cada uno o dos años)

- 1) Reemplace la pila con una nueva pila recargable Ni-MH 1.2 V AA. Verifique la polaridad (figura 2).
- 2) Apriete la cubierta solar para colocarla en su lugar y deje el dispositivo al menos 24 horas expuesto a la luz solar para que la batería recargable alcance su máxima capacidad.

Solución de problemas

Si el luminaria no prende al anochecer después de haber cargado la pila por 24 horas:

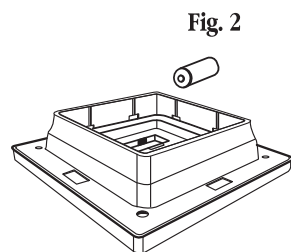
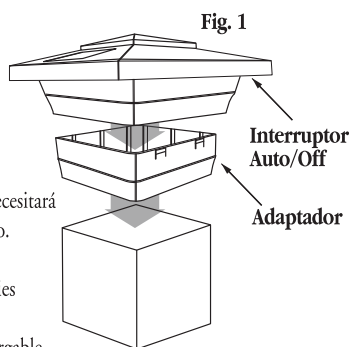
- Verifique la pila; debe de haber un buen contacto con el borne.
- Asegúrese que el luminaria solar está colocado en una zona soleada.
- Asegúrese que la célula fotoeléctrica no está afectada por una fuente de luz.

Limpieza

Limpie periódicamente la luminaria con un paño suave y agua caliente y jabón.

Garantía limitada de 1 año

Este producto está garantizado estar exento de defectos de mano de obra y de materiales al momento de su compra y por un periodo de un año, (pila excluida). En caso de problema, favor de comunicar con nuestro servicio de atención al cliente al 1-866-460-4604. Si el producto presenta un defecto de materiales o de mano de obra estando aún dentro del tiempo de la garantía de acuerdo con la fecha de compra, Classy Caps Mfg. Inc. se reserva el derecho de repararlo o sustituirlo. Classy Caps Mfg. Inc. no se hace responsable de heridas, daños materiales, daños y perjuicios ni daños a terceros producidos directa o indirectamente por un defecto real o alegado de materiales o de mano de obra del producto.



Fonctionnement du capuchon de poteau à énergie solaire :

- Le panneau solaire transforme l'énergie solaire en électricité pendant la journée. La cellule photoélectrique allume automatiquement la lumière le soir grâce à l'électricité emmagasinée dans les piles. Aucun fil n'est nécessaire puisque le système écoule l'énergie solaire pour recharger les piles. Il n'y a donc aucun coût associé au fonctionnement du capuchon à énergie solaire.
- Le nombre d'heures d'éclairage dépend de l'endroit où vous habitez, des conditions météorologiques et de la luminosité saisonnière. Laisser le luminaire se charger pleinement pendant 24 heures. Ne pas le placer à côté d'autres sources de lumière, comme les lampadaires ou les luminaires de balcon, car il pourrait s'éteindre automatiquement.
- Installation facile que vous pouvez réaliser vous-même.

Comprend :

- 1 - Capuchon de poteau solaire 1 - Pile rechargeable Ni-MH AA
1 - Adaptateur de poteau de 8,9 cm (3,5 po) x 8,9 cm (3,5 po) 2 - Vis de montage

Installation des capuchons de poteaux :

- 1) Pile incluse. Vérifiez la polarité (figure 2).
- 2) Placez l'interrupteur Auto/Off sur Auto (figure 1).
- 3) Enlevez l'adaptateur de 8,9 cm (3,5 po) x 8,9 cm (3,5 po) de la base. Vous n'en aurez plus besoin si le capuchon sera installé sur un poteau de 10 cm (4 po) x 10 cm (4 po) de diamètre.
- 4) Fixer le luminaire à l'aide des deux vis de montage fournies. On peut, avant l'installation, appliquer un produit de calfeutrage pour emploi extérieur à la bordure interne du bas de la base pour accroître la sécurité.
- 5) Prévoir un temps d'exposition initial à la lumière du soleil d'au moins 24 heures afin que les piles rechargeables soient à pleine capacité.

Pour reemplacer la pile (environ tous les 1 à 2 ans) :

- 1) Remplacez la pila con una nueva pila recargable Ni-MH 1.2 V AA. Verifique la polaridad (figura 2).
- 2) Visser le couvercle solaire pour le remettre en place et prévoir un temps d'exposition initial à la lumière du soleil d'au moins 24 heures afin que les piles rechargeables soient à pleine capacité.

Dépannage

Si le luminaire ne s'allume pas à la tombée du jour après 24 heures de chargement :

- Vérifiez les piles; il doit y avoir un bon contact avec la borne.
- Assurez-vous que le luminaire solaire se trouve à un endroit relativement ensoleillé.
- Assurez-vous que la cellule photoélectrique du luminaire n'est pas éclairée par une autre source de lumière.

Entretien

Nettoyez périodiquement le luminaire avec un linge doux et de l'eau chaude savonneuse.

Garantie limitée de un an

Ce produit est garanti contre les vices de fabrication et de matériaux au moment de l'achat pendant une période de un an, (à l'exception de la pile). Si un problème survient, veuillez contacter notre service à la clientèle au 1-866-460-4604. Si le produit s'avère défectueux à cause d'un vice de matériel ou de fabrication pendant la période de garantie suivant la date d'achat, Classy Caps Mfg. Inc. réparera ou remplacera le produit à sa discrétion. Classy Caps Mfg. Inc. n'est pas responsable des blessures, des dommages matériels ou d'autres dommages consécutifs ou dommages à des tiers découlant directement ou indirectement d'un vice réel ou allégué de matériel ou de fabrication du produit.

