

Classy Caps

Lighting Instructions

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 of 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.
- Easy "Do-it-yourself installation"

Each Classy Cap Includes:

- 1 - solar post cap light
- 2 - #4 mounting screws
- 2 - AA mAh NiCad rechargeable batteries

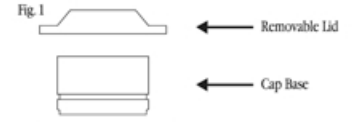
Post Cap Installation

- 1) Remove plastic tab from battery compartment
- 2) Secure solar fixture to post using two #4 stainless steel mounting screws provided. (pre-drill 5/64" pilot holes into post to easily fasten screws). You can also apply any outdoor silicone to the bottom inside edge of cap before installation for added security
- 3) Allow at least 8 hours of sunlight to fully charge the batteries.

Note: Classy Caps feature a removable lid to easily replace the batteries (battery replacement is about 2 years).

To Replace The Batteries

- 1) Carefully pull up from all 4 corners of lid (fig. 1). Replace the batteries with new AA size 1.2V 1200 mAh rechargeable batteries. Be sure to insert batteries in the proper direction.
- 2) Firmly snap the lid back into place. Be sure that all 4 corners of lid are secured to cap base.
- 3) Allow the fixture to receive a full 8 hours of sunlight to allow the rechargeable batteries to reach maximum capacity.



Troubleshooting

- If the light does not turn on at dusk after 8 hours of charging:
- Check the batteries to make sure they are 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

Caution

- Failure to insert batteries in the correct polarity, as indicated in the battery compartment, may shorten the life of the batteries or cause them to explode or leak.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix Alkaline, Standard (carbon- zinc) or Rechargeable (nickel cadmium) or (nickel metal hydride) batteries.
- Do not dispose of batteries in fire.

Maintenance

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

Two Year Limited Warranty

Classy Caps Mfg. Inc. products are warranted to be free from defects in workmanship or materials at the time of purchase for a period of two years, (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 Mfg. Inc.

Kingsville, Ontario, Canada

info@fencecaps.com / www.fencecaps.com

Los productos Classy Caps Mfg. Inc. están cubiertos por todo defecto de fábrica durante los dos años siguientes a la compra (las pilas están excluidas). En caso de problema, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente al 1-866-460-4604.

Si el producto presenta un defecto de fábrica o de mano de obra estando aún dentro del tiempo de la garantía de 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 fabricación o de mano de obra del producto.

Garantía limitada de 2 años

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

Limpieza

- No arroje las pilas a un fuego.
- No combine pilas alcalinas, con pilas de níquel-cadmio ni con pilas de níquel-hidruro.
- No mezcle pilas nuevas y usadas.
- que exploten o goteen.
- Si no observa la polaridad al colocar las pilas, como indica el receptáculo, puede que duren menos, o puede

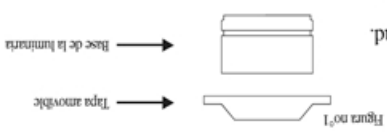
Advertencia

- Compruebe que la celda fotovoltaica no le esté afectando otra fuente de luz.
- Asegúrese que la luz solar está en un lugar relativamente soleado.
- Compruebe que las pilas hacen buen contacto con el terminal.

Si la luminaria no se prende al anochecer después de haber estado cargándose durante 8 horas:

Problemas

- 1) Necesita 8 horas mínimas de exposición a la luz solar para cargar las pilas completamente.
- 2) Vuelva a colocar la tapa presionando firmemente.
- 3) Los 4 ángulos de la tapa deben encajar en la base de la luminaria.



Para cambiar las pilas:

- 1) Tire con cuidado de los 4 ángulos de la tapa
- 2) Cambie las pilas por otras nuevas recargables AA de 1.2 V - 1200 mAh. Debe observar la polaridad.
- 3) Vuelva a colocar la tapa presionando firmemente.

Nota: Las luminarias Classy Cap poseen una tapa amovible para cambiar las pilas fácilmente (cada 2 años aproximadamente).

- 1) Retire la tapa de plástico del receptáculo para las pilas.
- 2) Fije la luminaria al poste con los dos tornillos de montaje no 4 de acero inoxidable suministrados (le será mas fácil atomillarla perforando previamente en el poste dos agujeros de guía de 0.2 cm (5/64 pulgadas).
- 3) Para una mayor seguridad, también puede aplicar cualquier silicona de exterior en el filo interior de la luminaria antes de su instalación. Limpie el excedente.

Instalación de la luminaria para poste:

- 1 luminaria solar para poste;
- 2 tornillos de montaje no 4;
- 2 pilas recargables AA de níquel-cadmio de 1.000 mAh.

Cada luminaria Classy Cap incluye:

- Instalación fácil de hacer uno mismo.
- Inmunidad de la temporada.

El número de horas de alumbrado depende de su ubicación geográfica, de las condiciones meteorológicas y de la inmunidad de la temporada.

- El número de horas de alumbrado depende de su ubicación geográfica, de las condiciones meteorológicas y de la inmunidad de la temporada.

- El panel solar transforma la energía solar en electricidad durante el día. La célula fotovoltaica toma automáticamente la luz al anochecer gracias a la electricidad almacenada en las pilas. No requiere cables puesto que el sistema recarga las pilas con energía solar, por lo que el funcionamiento de dichas luminarias no cuesta nada.

- El funcionamiento de la luminaria depende de su ubicación geográfica, de las condiciones meteorológicas y de la inmunidad de la temporada.

Funcionamiento de la luminaria de energía solar para poste:

Instrucciones Para La Luminaria



Les produits Classy Caps Mfg. Inc. sont garantis contre tout vice de matériel ou de fabrication au cours des deux années suivant l'achat (cette garantie ne couvre pas les piles). 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.

Garantie limitée de deux ans

Netoyez périodiquement la luminare avec un linge doux et de l'eau chaude savonneuse.

Entretien

- Ne jetez pas les piles dans un feu.
- Ne combinez pas des piles alcalines, des piles standard (carbon/zinc), piles rechargeables (nickel-cadmium) ou piles à hydrure métallique de nickel).
- N'insérez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- diminuez la durée de vie des piles ou faire en sorte que ces dernières explosent ou coulent.
- Le fait de ne pas insérer les piles dans le bon sens, selon les indications dans le compartiment à piles, peut

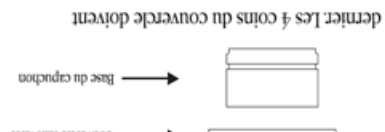
Avvertissement

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

Si le luminaire ne s'allume pas à la tombée du jour après 8 heures de chargement:

Dépannage

- 1) Tirez doucement sur les quatre coins du couvercle
- 2) Installez les piles dans le bon sens
- 3) Vérifiez que la cellule photovoltaïque du luminaire n'est pas éclairée par une autre source de lumière.



Remplacement des piles:

- 1) Tirez doucement sur les quatre coins du couvercle
- 2) Installez les piles dans le bon sens
- 3) Vérifiez que la cellule photovoltaïque du luminaire n'est pas éclairée par une autre source de lumière.

Nota : Les luminaires Classy Caps sont dotés d'un couvercle amovible qui permet de remplacer facilement les piles (après environ 2 ans).

- 1) Enlevez le couvercle de plastique du compartiment à piles.
- 2) Fixez le luminaire au poteau à l'aide des deux vis de montage no 4 en acier inoxydable qui sont fournies (percez des trous de guidage de 0,2 cm (5/64 po) dans le poteau pour faciliter la pose des vis).
- 3) Vous pouvez également appliquer un imperméable quelconque pour l'extérieur sur le bord intérieur inférieur du capuchon avant l'installation afin d'accroître la sécurité. Essayez le surplus.

Installation du capuchon de poteau:

- 1 capuchon de poteau à énergie solaire;
- 2 vis de montage no 4;
- 2 piles rechargeables AA au nickel-cadmium de 1 000 mAh.

Chaque capuchon Classy Cap comprend ce qui suit:

- Installation facile que vous pouvez réaliser vous-même.
- Le nombre d'heures d'éclairage dépend de l'endroit où vous habitez, des conditions météorologiques et de la luminosité saisonnière.

Aucun fil n'est nécessaire puisque le système écope 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.

- Le panneau solaire transforme l'énergie solaire en électricité pendant la journée. La cellule photovoltaïque allume automatiquement la lumière le soir grâce à l'électricité emmagasinée dans les piles.

Aucun fil n'est nécessaire puisque le système écope l'énergie solaire pour recharger les piles. Il n'y a donc aucun coût associé au fonctionnement du capuchon à énergie solaire.

Fonctionnement du capuchon de poteau à énergie solaire:

Instructions Pour Le Luminaire

