

# Classy Caps

## 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 operate the solar fixture.
- The number of hours the light stays on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal sunlight availability.
- Easy do it yourself installation.

## Includes:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 – Solar Post Cap Light | 1 – 3.2V Rechargeable Battery                |
| 4 – Base Adaptors        | 2 – Stainless Steel Mounting Screws & Covers |

## Post Cap Installation

- 1) The 3.5"x3.5" (4x4 nominal) base adaptor has been pre-assembled to the solar top for you as shown – Fig. 1. **Please take note of the LED assembly for base installation of your size post. See Base Assembly below.**
- 2) Install the included battery. Make sure polarity is correct – Fig. 2
- 3) Turn the auto-off switch to auto – Fig. 3.
- 4) Secure to post using the two mounting screws provided. Push the 2 screw covers into place. – Fig. 4
- 5) Allow 3-5 days of sunlight to fully charge the battery.

## Base Assembly (to accommodate your size post)

- 1) Carefully remove the 4 LED's from the base using a small straight edge screwdriver - pry upwards on the side tabs of the LED's that are attached to the wire – Fig. 3
- 2) Twist the base adaptor counter clockwise to remove – Fig. 5. **NOTE: Be careful when feeding the LED wires through the base not to pull the wire out of battery compartment.**
- 3) Feed the LED's / wire through the base for your size post and twist base clockwise to secure to solar top – Fig. 5
- 4) Snap the 4 LED's back into place – clockwise direction – Fig. 5
- 5) Carefully push the LED wires into the wire slots as shown – Fig. 3
- 6) See Post Cap Installation above.

## To Replace The Battery

(Battery replacement is approximately 2-3 years)

- 1) Carefully remove the 2 screw cover plugs from the base adaptor and remove mounting screws to access the battery compartment – Fig. 4
- 2) Replace the battery with a new 3.2V rechargeable battery of equal capacity. Make sure polarity is correct – Fig.1
- 3) Allow 3-5 days of sunlight to fully charge the battery.

## 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 panel is in a relatively sunny location.
- Make sure the solar panel 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.

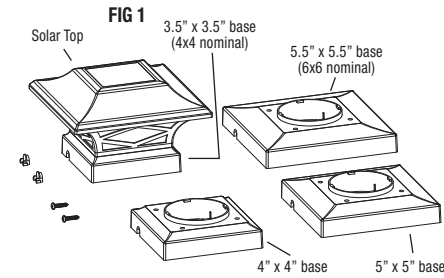


FIG 2

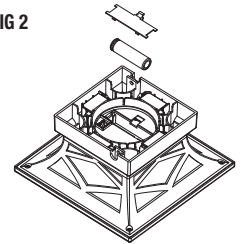


FIG 3

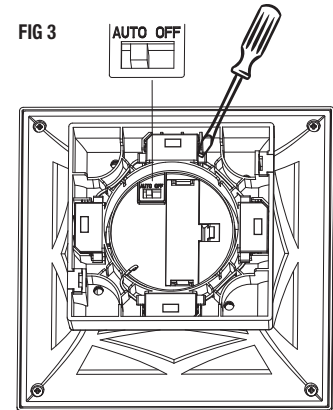


FIG 4

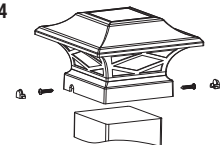
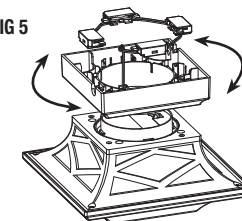


FIG 5



## 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.
- Installation facile que vous pouvez réaliser vous-même.

## Comprend :

- 1 – Capuchon de poteau solaire 1 – Pile rechargeable de 3,2 V  
4 – Adaptateurs de base 2 – Vis de montage et couvercles en acier inoxydable

## Installation du capuchon de poteau

- 1) L'adaptateur de base de 8,9 cm x 8,9 cm (3,5 po x 3,5 po) [4 x 4 nominal] a été préassemblé au panneau solaire. - **Fig. 1. Prière d'étudier l'assemblage DEL au moment de l'installation de la base du poteau. Consultez la section « Montage de la Base », ci-dessous.**
- 2) Installez la pile incluse. Assurez-vous que la polarité est correcte. - **Fig. 2**
- 3) Réglez l'interrupteur « auto-off » à « auto ». - **Fig. 3.**
- 4) Attachez le capuchon au poteau en utilisant les deux vis de montage incluses, puis poussez les deux couvercles de vis à leur place. - **Fig. 4**
- 5) Prévoyez de 3 à 5 jours de soleil pour que la pile se charge complètement.

## Montage de l'adaptateur de la base (en fonction de la taille de votre poteau)

- 1) Enlevez soigneusement de la base les 4 DEL en utilisant un petit tournevis à tête plate. Soulevez les languettes latérales des DEL qui sont reliées au câble. - **Fig. 3**
- 2) Pour l'enlever, tournez l'adaptateur de la base dans le sens antihoraire. - **Fig. 5. REMARQUE : Au moment de passer les câbles des DEL à travers la base, assurez-vous de ne pas les tirer hors du compartiment de la pile.**
- 3) Passez les câbles des DEL à travers la base correspondant à la taille de votre poteau et tournez dans le sens horaire pour la fixer au panneau solaire. - **Fig. 5.**
- 4) Remettez les 4 DEL à leur place – dans le sens horaire. **Fig. 5.**
- 5) Poussez délicatement les câbles des DEL dans les fentes prévues à cette fin, tel que montré. - **Fig. 3**
- 6) Lisez les instructions d'installation du capuchon de poteau, ci-dessus.

## Remplacement de la pile

(La pile devrait être remplacée après 2 à 3 ans.)

- 1) Enlevez soigneusement les deux couvercles des vis de l'adaptateur de la base et enlevez les vis de montage pour ainsi accéder au compartiment de la pile. - **Fig. 4**
- 2) Remplacez la pile rechargeable de 3,2 V par une nouvelle pile rechargeable de la même capacité. Assurez-vous que la polarité est correcte. - **Fig. 1.**
- 3) Prévoyez de 3 à 5 jours de soleil pour que la batterie se charge complètement.

## 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 ane 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.

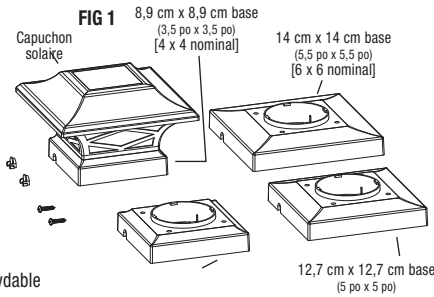


FIG 2

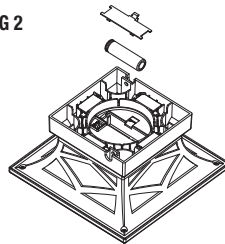


FIG 3

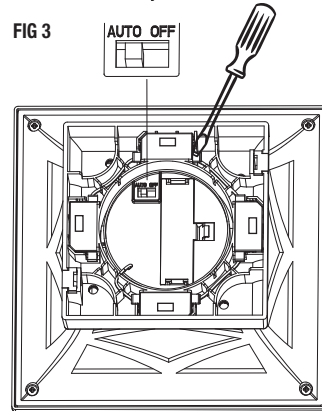


FIG 4

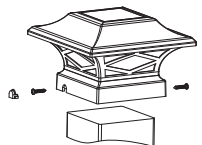
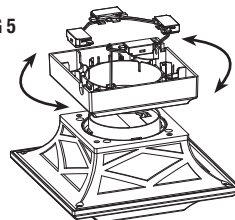


FIG 5



## 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.
- Fácil de instalar por sí mismo.

## Incluye:

- 1 – Capuchón de poste con luminaria solar 1 – Batería recargable de 3,2V  
4 – Adaptadores de base 2 – Tornillos de ensamblaje y cubiertas en acero inoxidable

## Instalación del capuchón de poste

- 1) El adaptador de base de 8,9 cm x 8,9 cm (3.5" x 3.5") [4x4 nominal] ha sido preensamblado al panel solar - **Fig. 1. Sírvase tener en cuenta el ensamblaje LED al instalar la base de su poste. Consulte la sección "Ensamblaje de la base" más adelante.**
- 2) Instale la batería incluida. Asegúrese que la polaridad es correcta - **Fig. 2**
- 3) Desplace el interruptor de "auto-off" a "auto" - **Fig. 3.**
- 4) Fije el capuchón en el poste utilizando los dos tornillos de ensamblaje provistos. Coloque las dos cubiertas de los tornillos en su lugar - **Fig. 4**
- 5) Anticipe de 3-5 días de sol para que la batería cargue completamente.

## Ensamblaje del adaptador de la base (en función del tamaño de su poste)

- 1) Remueva cuidadosamente de la base las 4 luces LED utilizando un pequeño destornillador de cabeza plana. Levante las lengüetas laterales de las LED que están conectadas al cable - **Fig. 3.**
- 2) Gire el adaptador de la base en sentido antihorario para removerlo - **Fig. 5. NOTA: Cuando pase los cables LED a través de la base, asegúrese de no tirarlos fuera del compartimento de la batería.**
- 3) Pase los cables de las luces LED a través de la base que corresponde al tamaño de su poste y gire la base en sentido horario para fijarlos al panel solar - **Fig. 5.**
- 4) Reponga las 4 luces LED en su sitio - en sentido horario. - **Fig. 5.**
- 5) Empuje delicadamente los cables LED en los espacios previstos para este fin, tal como se muestra - **Fig. 3.**
- 6) Lea las instrucciones de instalación del capuchón de poste indicadas anteriormente.

## Reemplazo de la batería

(El reemplazo de la batería debe hacerse en aproximadamente 2-3 años.)

- 1) Saque cuidadosamente las dos cubiertas de los tornillos del adaptador de la base y remueva los tornillos de ensamblaje para así acceder al compartimento de la batería - **Fig. 4.**
- 2) Remplace la batería recargable de 3,2V con una nueva de igual capacidad. Asegúrese que la polaridad es la correcta - **Fig. 1.**
- 3) Anticipe de 3-5 días de sol para que la batería cargue completamente.

## Solución de problemas

Si el luminaire 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 luminaire 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.

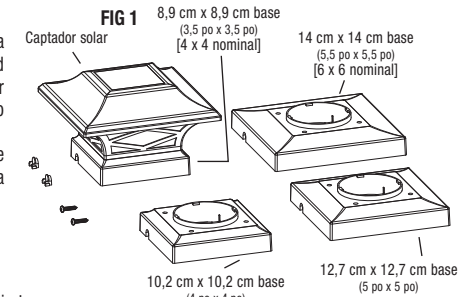


FIG 2

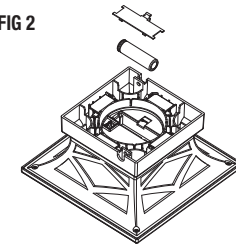


FIG 3

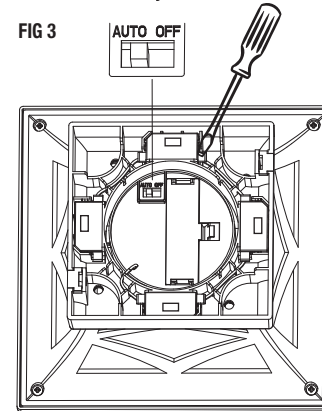


FIG 4

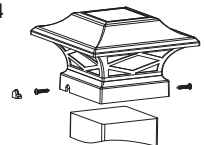


FIG 5

