

# Classy Caps

Mod#SL082

## 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 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.

### Includes:

1- Solar Post Cap Light    1- AA Ni-MH Rechargeable Battery    1- 2x2 adapter    1- 2.25x2.25 adapter

### Post Cap Installation

- 1) Twist the solar lid counter clockwise to remove from cap base as shown (fig.1).
- 2) Install included battery. Seat the battery firmly to ensure proper contact.
- 3) Turn the auto / off switch to auto and twist the lid back into place.
- 4) Firmly push correct size adapter into cap base if required.
- 5) Apply an exterior grade caulk to the bottom inside edge of the fixture before installation.
- 6) Press firmly down on the four corners of the fixture to secure cap to post.
- 7) Allow at least 8 hours of sunlight to fully charge the battery.

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

- 1) Twist the solar lid counter clockwise to remove from cap base as shown (fig.1).
- 2) Replace the battery with a new AA size 1.2 V Ni-MH rechargeable battery.  
Be sure to insert the battery in the proper direction.
- 3) Twist the lid back into place.
- 4) 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:

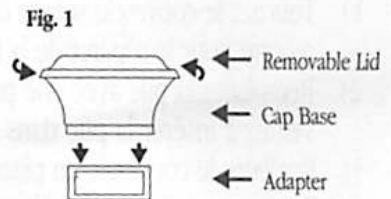
- Check the batteries to make sure they are making secure contact with the terminal.
- Be sure the solar fixture is in a relatively sunny location.
- Make sure the light's photocell is not affected by other light.

### 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.



### 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.

### Inclut :

- 1- capuchon de poteau à énergie solaire
- 1- adaptateur 5,1 cm x 5,1 cm
- 1- pile rechargeable AA au NiMH
- 1- adaptateur 5,7 cm x 5,7 cm

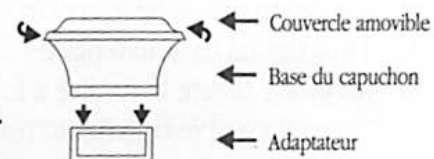
### Installation des capuchons de poteaux :

- 1) Tourner le couvercle solaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le séparer de la base, tel que montré sur la (fig.1).
- 2) Insérez la pile incluse. Assurez-vous qu'elle est bien placée, afin que le contact électrique se fasse bien.
- 3) Réglez le bouton auto/off à auto, puis tournez le couvercle pour le remettre en place.
- 4) Le cas échéant, poussez fermement l'adaptateur de la bonne taille dans la base du capuchon.
- 5) Pour une sécurité accrue, un produit de calfeutrage extérieur peut être appliqué avant l'installation sur le bord intérieur inférieur du luminaire.
- 6) Appuyer fermement sur les quatre coins du luminaire pour fixer solidement le capuchon sur le poteau.
- 7) Comptez au moins 8 heures d'ensoleillement pour charger complètement la pile.

### Pour remplacer les piles (environ tous les 1 à 2 ans) :

- 1) Tourner le couvercle solaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le séparer de la base, tel que montré sur la (fig.1).
- 2) Remplacez la pile avec une pile rechargeable AA NiMH de 1,2 V neuve. Veillez à insérer la pile dans le bon sens.
- 3) Remettre le couvercle en place en le tournant.
- 4) Prévoyez au moins huit d'heures d'exposition à la lumière du soleil pour charger complètement les piles.

Fig. 1



### Dépannage

Si le luminaire ne s'allume pas à la tombée du jour après 8 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.