

## 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.

### Each Classy Cap Includes:

- 1- Solar Post Cap Light
- 2- Mounting Screws
- 2- AA Rechargeable Batteries
- 1- Adaptor / Included with mod. SL079 and mod. SL085

### Post Cap Installation

- 1) Twist the solar lid counter clockwise to remove from cap base as shown (fig.1).
- 2) Turn the auto / off switch to on and twist the lid back into place.
- 3) Remove the adaptor if necessary to fit post as shown (fig.1).
- 4) Secure solar fixture to post using two mounting screws provided (pre-drill pilot holes into post to easily fasten screws). An outdoor silicone may be applied to the bottom inside edge of cap before installation for added security.

- 5) Allow at least 8 hours of sunlight to fully charge the batteries.

Please note: our copper solar post caps are hand finished to give a natural weathered appearance, every post cap has its own unique characteristics. Color variance is normal.

### To Replace The Batteries (battery replacement is about 1-2 years)

- 1) Twist the solar lid counter clockwise to remove from cap base as shown (fig.1).
- 2) Replace the batteries with new AA size rechargeable batteries. Be sure to insert batteries 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.

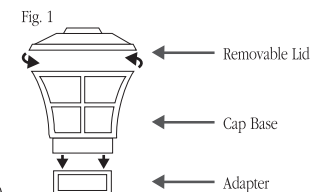
### Maintenance

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

### One Year Limited Warranty

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 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.



## Instructions pour le luminaire

### 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.

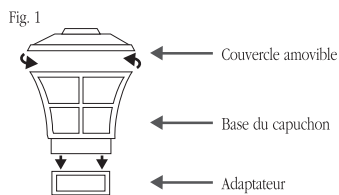
### Chaque capuchon Classy Cap comprend ce qui suit :

- 1 capuchon de poteau à énergie solaire
- 2 vis de montage
- 2 piles rechargeables AA
- 1 adaptateur : inclus seulement avec les modèles SL079 et SL085

### 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) Régler l'interrupteur marche-arrêt à la position « AUTO » et remettre en place le couvercle en le tournant.
- 3) Au besoin, enlever l'adaptateur afin que la taille du capuchon convienne à celle du poteau, tel que montré sur la (fig.1).
- 4) Fixer le capuchon solaire au poteau à l'aide des deux vis de montage fournies (percer préalablement les trous dans le poteau pour faciliter l'insertion des vis). Pour plus de sûreté, avant l'installation, on peut appliquer un joint de silicone pour l'extérieur sur la bordure inférieure interne du capuchon.
- 5) Prévoir au moins 8 heures d'exposition au soleil pour recharger pleinement les piles.

À noter : La finition de nos capuchons de poteaux à énergie solaire de couleur cuivre est faite à la main afin de donner un fini vieilli naturel. Chaque capuchon de poteau possède donc un aspect unique; les variations de couleurs sont normales.



### 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) Remplacer les piles par de nouvelles piles rechargeables AA. S'assurer de placer les piles dans la bonne position.
- 3) Remettre le couvercle en place en le tournant.
- 4) Prévoyez au moins huit heures d'exposition à la lumière du soleil pour charger complètement les piles.

### 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

Les produits Classy Caps Mfg. Inc. sont garantis contre tout vice de matériel ou de fabrication au cours de un an 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.

## Instrucciones para la luminaria

### Funcionamiento de la luminaria de energía solar para poste:

- El panel solar transforma la energía solar en electricidad durante el día. La célula fotoeléctrica prende 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 número de horas de alumbrado depende de su ubicación geográfica, de las condiciones meteorológicas y de la luminosidad de la temporada.
- Instalación fácil de hacer uno mismo.

### Cada luminaria Classy Cap incluye :

- 1 luminaria solar para poste
- 2 tornillos de montaje
- 2 pilas recargables AA
- 1 adaptador: incluido únicamente con los modelos SL079 y SL085

### Para instalar las luminarias para poste:

- 1) Gire la tapa solar en contrasentido de las agujas de un reloj para separarla de la base, tal y como indica la (fig.1).
- 2) Coloque el interruptor de marcha-parada en la posición "AUTO" y vuelva a colocar la tapa girándola.
- 3) Si es necesario, retire el adaptador para que entre en el poste tal y como se muestra (fig.1).
- 4) Fije la luminaria solar al poste con los dos tornillos de montaje suministrados (perfore previamente los agujeros en el poste para facilitar la inserción de los tornillos). Para mayor seguridad, antes de la instalación, puede poner una junta de silicona de exterior en el filo interior interno de la luminaria. Nota: Las lámparas solares para poste de aluminio modelo SL082 no necesitan ningún tornillo. Presione firmemente las cuatro esquinas de la lámpara para fijar sólidamente la lámpara al poste.
- 5) Retire la fina película plástica transparente del panel solar.
- 6) Necesitará al menos 8 horas de exposición solar para recargar las pilas totalmente.

Nota: el acabado de las luminarias solares para postes color cobre está hecho a mano para dar una apariencia desgastada natural que le confiere a cada luminaria un aspecto único. El contraste de color es normal.

### Para cambiar las pilas (cada 1-2 años aproximadamente):

- 1) Gire la tapa solar en contrasentido de las agujas de un reloj para separarla de la base, tal y como indica la (fig.1).
- 2) Cambie las pilas por otras nuevas recargables AA. Asegúrese que las coloca en la posición adecuada.
- 3) Vuelva a colocar la tapa girándola.
- 4) Necesita 8 horas mínimas de exposición a la luz solar para cargar las pilas completamente.

### Problemas

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

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

### Limpieza

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

### Garantía limitada de 1 año

Los productos Classy Caps Mfg. Inc. están cubiertos por todo defecto de fábrica durante los un año 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 acuerdo con la fecha de compra, Classy Caps Mfg. Inc. se reserva al 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 fabricación o de mano de obra del producto.

