



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

How Your Solar Powered Barn Light 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 fixture.
- 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 Light Fixture 1 – LED Light Bulb 1 – 3.7V Rechargeable Battery
1 – Mounting Wall Bracket & Hardware

Installation

- Secure the threaded bolts and nuts to the wall bracket as shown. – **Fig. 1**
- Mount the wall bracket to the wall in your desired location using the screws and anchors provided. The wall bracket can be used as a template to mark the location of predrilled holes. – **Fig. 2**
- Secure the gooseneck to the wall base using the large washer and bolt. – **Fig. 3**
- Mount the wall base and gooseneck to the wall bracket. – **Fig. 4**
- Install the rechargeable battery. – **Fig. 5**
- Thread the solar light fixture onto the open end of the threaded gooseneck. – **Fig. 6**
- Install the LED bulb and turn the switch to on. – **Fig. 7**

NOTE: Do not over tighten the bulb.

To Replace The Battery

(Battery replacement is approximately 2-3 years)

- Remove battery cover located on the bottom of the solar light fixture. – **Fig. 5**
- Replace the battery with a new 3.7V rechargeable battery of equal capacity. Ensure the polarity is correct.
- 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:

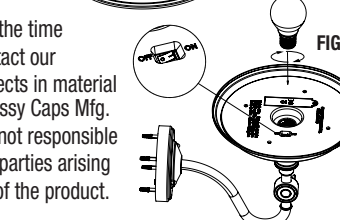
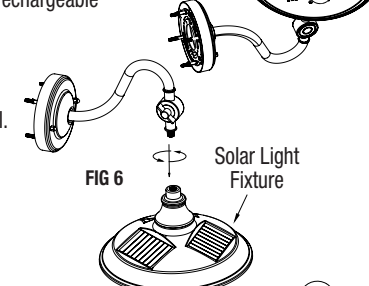
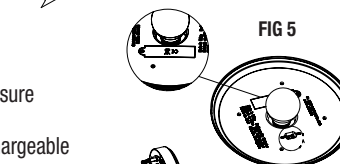
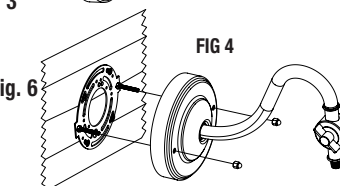
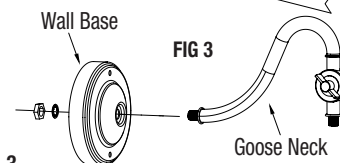
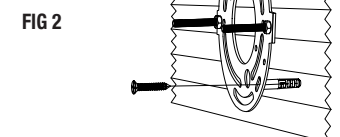
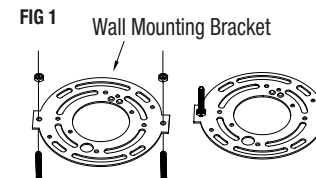
- Check the battery to make sure it is making secure contact with the terminal.
- Be sure the solar panel is in a relatively sunny location.
- Make sure the solar panel is not affected by other light.

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.



Comment fonctionne votre éclairage de quai/terrasse/poteau à énergie solaire ?

- Le panneau solaire convertit l'énergie du soleil en électricité pendant la journée. La nuit, la cellule photoélectrique allume automatiquement la lumière grâce à l'électricité stockée dans les piles. Il ne nécessite aucun câblage car il utilise l'énergie du soleil pour recharger les piles. Il n'y a donc aucun coût pour faire fonctionner le luminaire solaire.
- Le nombre d'heures pendant lesquelles la lumière reste allumée varie en fonction de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de la lumière du soleil. Comptez 24 heures pour que l'appareil se charge complètement. Évitez de placer l'appareil à proximité d'autres sources de lumière telles que des lampadaires ou des lampes de porche car cela pourrait entraîner l'extinction automatique de la lampe solaire.
- Installation facile à faire soi-même.

Comprend:

- 1 – Luminaire solaire 1 – Ampoule à DEL 1 – Batterie rechargeable de 3,7 V
1 – Support de fixation murale et quincaillerie

Montage

- Fixer les boulons et écrous filetés au support mural comme illustré. – **Fig. 1**
- Fixer le support mural à l'emplacement souhaité à l'aide des vis et des chevilles fournies. Le support mural peut être utilisé comme gabarit pour indiquer l'emplacement des trous pré-percés. – **Fig. 2**
- Fixer le col de cygne au socle mural à l'aide de la grande rondelle et du boulon. – **Fig. 3**
- Monter le socle mural et le col de cygne sur le support mural. – **Fig. 4**
- Installer la batterie rechargeable. – **Fig. 5**
- Visser le luminaire solaire sur l'extrémité ouverte du col de cygne fileté. – **Fig. 6**
- Poser l'ampoule à DEL et ouvrir l'interrupteur. – **Fig. 7**

Remarque: Ne pas serrer l'ampoule à fond.

Pour remplacer la batterie

(Le remplacement de la batterie doit être effectué environ tous les 2 à 3 ans)

- Retirer le capuchon de la batterie situé en dessous du support du luminaire. – **Fig. 5**
- Remplacer la batterie par une nouvelle batterie rechargeable de 3,7 V de capacité égale. S'assurer que la polarité est correcte.
- Exposer le luminaire à la lumière directe du soleil pendant 24 heures au minimum pour permettre à la batterie rechargeable d'atteindre sa capacité maximale.

Dépannage

Si la lumière ne s'allume pas à la tombée de la nuit après 24 heures de charge:

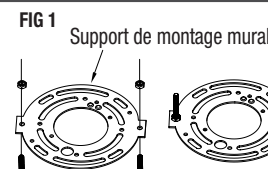
- Assurez-vous que la batterie est bien en contact avec la borne.
- Assurez-vous que le panneau solaire se trouve dans un endroit relativement ensoleillé.
- Assurez-vous que le panneau solaire n'est pas affecté par d'autres lumières.

Entretien

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

Garantie limitée d'un an

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériaux au moment de l'achat pendant un an (à l'exclusion des piles). Si une défectuosité se produit, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle au 1-866-460-4604 pour obtenir un soutien. Si des signes de défauts de matériaux ou de fabrication apparaissent pendant la période de garantie après 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, dommages matériels ou autres dommages consécutifs ou dommages à des tiers découlant directement ou indirectement d'un défaut réel ou allégé dans le matériel ou la fabrication du produit.



Support de montage mural

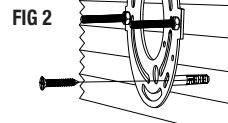
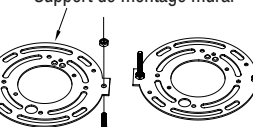
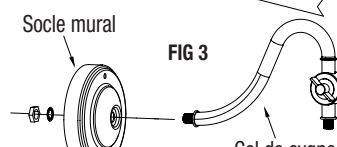


FIG 2



Socle mural

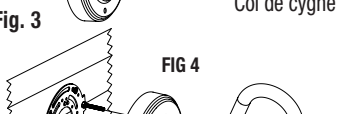


FIG 4

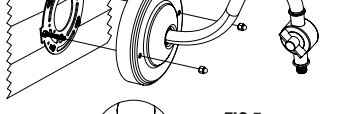
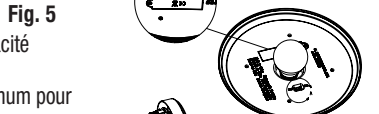


FIG 5



Luminaire solaire



FIG 6

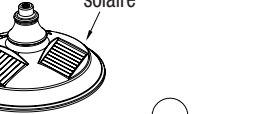


FIG 7

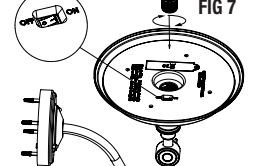
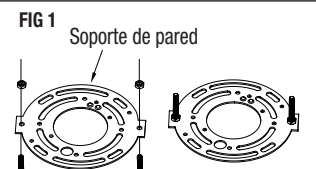


FIG 7

Funcionamiento de su luz solar para muelles, cubiertas y postes

- El módulo solar convierte la energía de la luz solar en electricidad durante el día. La fotocélula enciende la luz automáticamente por la noche utilizando la corriente almacenada en las baterías. No se necesita ningún cableado, ya que las baterías se cargan con la energía de la luz solar, por lo que su funcionamiento es gratuito.
- El número de horas que la luz permanece encendida depende de la ubicación geográfica, las condiciones meteorológicas y la disponibilidad estacional de luz solar. La unidad tarda 24 horas en cargarse completamente. No coloque el dispositivo cerca de otras fuentes de luz, como farolas o luces de porche, ya que esto puede hacer que la luz solar se apague automáticamente.
- Instálela usted mismo gracias a su simplicidad de diseño



Soporte de pared

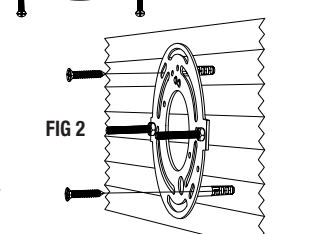
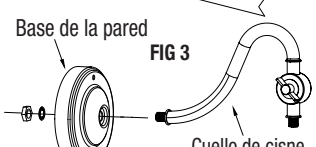


FIG 2



Base de la pared



FIG 4

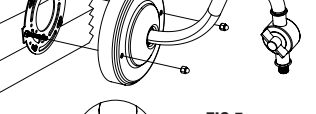
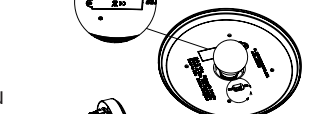


FIG 5



Aparato solar de iluminación



FIG 6



FIG 7

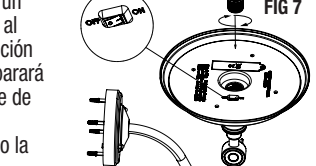


FIG 7

Incluye:

- 1 – Aparato solar de iluminación 1 – Bombilla LED 1 – Batería recargable de 3.7V
1 – Soporte de pared y material de montaje

Instalación

- Fije los pernos roscados y las tuercas al soporte de pared como se muestra. – **Fig. 1**
- Fije el soporte mural a la pared en el lugar deseado con los tornillos y tacos suministrados. El soporte de pared puede utilizarse como plantilla para marcar la posición de los agujeros pretaladrados. – **Fig. 2**
- Fije el cuello de cisne a la base de la pared con la arandela grande y el tornillo. – **Fig. 3**
- Monte la base mural y el cuello de cisne en el soporte mural. – **Fig. 4**
- Instale la batería recargable. – **Fig. 5**
- Enrosca la luz solar en el extremo abierto del cuello de cisne roscado. – **Fig. 6**
- Inserte la bombilla LED y ponga el interruptor en la posición On – **Fig. 7**

Nota: No apriete demasiado la bombilla.

Sustitución de la batería

(La batería se sustituye cada 2 o 3 años)

- Retire la tapa de la batería situada en la parte inferior de la luz solar. – **Fig. 5**
- Sustituya la batería por una nueva batería recargable de 3.7V de la misma capacidad. Asegúrese de que la polaridad es la correcta.
- Deje la unidad al sol durante al menos 24 horas para que la batería pueda alcanzar su máxima capacidad.

Solución de problemas

Si la luz no se enciende al anochecer después de 24 horas de carga:

- Compruebe que la batería hace buen contacto con el conector.
- Asegúrese de que el módulo solar está en un lugar relativamente soleado.
- Asegúrese de que el módulo solar no se vea afectado por otra luz.

Mantenimiento

Limpie la lámpara de forma regular con un paño suave y agua jabonosa tibia.

Un año de garantía limitada

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación o materiales (excluyendo las baterías), durante un año, desde el momento de la compra. En caso de que se produzca un defecto, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente llamando al 1-866-460-4604. En caso de que aparezcan signos de defectos de material o de fabricación dentro del período de garantía después de la fecha de compra, Classy Caps Mfg. Inc. reparará o sustituirá el producto a su entera discreción. Classy Caps Mfg. Inc. no será responsable de ninguna lesión, daño a la propiedad u otros daños consecuentes o daños a terceros que resulten directa o indirectamente de cualquier defecto real o supuesto en los materiales o la mano de obra del producto.