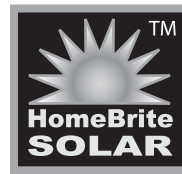


# SOLAR POWERED LIGHT INSTRUCTIONS

Model No. 30806



## English

### How solar light works

Solar light must be placed outdoor. The built-in solar panel collects and converts sunlight into DC power everyday while the pre-installed rechargeable batteries store the energy to power the light at night. The built-in sensor automatically activates the light at dusk and deactivates it at dawn.

### How long solar light illuminates

It depends on the seasonal sunlight availability in your geographical area under certain weather conditions. Stronger or longer sunlight hours enable batteries to store more energy which provides more lighting hours. On the contrary, weaker or shorter sunlight hours reduce the lighting hours.

### At what location solar light works the best

Solar light must be placed outdoor at a location with its solar panel receiving direct sunlight at least eight hours each day. Shadowed locations will not allow batteries to be fully charged and will reduce the lighting hours at night.

### Precautions (prior to first time use)

1. To maximize battery capacity, the solar light should be fully charged by sunlight for eight hours before initial use.
2. Be sure batteries are securely contacted with the correct polarities.
3. Do not place solar light near a lighted object as the automatic on/off switch may not work properly.
4. It is necessary to replace the pre-installed batteries with low temperature rechargeable (1.2V) AA batteries (not included) in order for solar light to work properly in severe cold weather.

## Cómo funciona la luz solar

## Español

La luz solar debe colocarse en exteriores. El panel solar incorporado recoge y convierte la luz del sol en energía diariamente mientras que las baterías recargables, instaladas previamente, almacenan la energía para encender la luz en la noche. El sensor incorporado activa automáticamente la luz al anochecer y la desactiva al amanecer.

### Cuánto tiempo ilumina la luz solar

Dependerá de la disponibilidad de la luz del sol en su área geográfica y de las condiciones climáticas. Periodos prolongados de sol permiten a las baterías almacenar suficiente energía para iluminar más horas. Por el contrario en días con periodos más cortos de sol reducen el número de horas de iluminación.

### Donde funciona mejor

La luz solar debe colocarse en exteriores con el panel solar dirigido hacia el sol al menos por ocho horas diarias. En lugares sombreados las baterías no se cargan completamente y se reducirá el tiempo de iluminación en la noche.

### Precauciones (antes de uso de la primera vez)

1. Para maximizar la capacidad de la batería, la luz solar se debe cargar completamente por la luz del sol por ocho horas antes de utilizar.
2. Asegúrese que las baterías hagan contacto con la polaridad correcta.
3. No se coloque cerca de objetos luminosos para que el interruptor ON/OFF funcione correctamente.
4. Es necesario cambiar las baterías preinstaladas por las baterías "AA" recargables de baja temperatura (1,2 V) para que luz solar funcione correctamente en condiciones de frío extremo.

## Comment la lumière solaire fonctionne

## Français

La lumière solaire doit être extérieure placé. Le panneau solaire intégré rassemble et convertit la lumière du soleil en alimentation CC Journalière tandis que les batteries rechargeables préinstallées stockent l'énergie pour actionner la lumière la nuit. La sonde intégrée active automatiquement la lumière au crépuscule et la met hors tension à l'aube.

### Combien de temps la lumière solaire illumine

Il dépend de la disponibilité saisonnière de lumière du soleil dans votre secteur géographique sous certain des conditions atmosphériques. Des heures plus fortes ou plus longues de lumière du soleil permettent à des batteries de stocker plus d'énergie qui fournit plus d'heures d'éclairage. Au contraire, des heures plus faibles ou plus courtes de lumière du soleil réduisent les heures d'éclairage.

### À quel endroit la lumière fonctionne le meilleur

La lumière solaire doit être extérieure placé à un endroit avec son panneau solaire recevant la lumière du soleil directe au moins huit heures chaque jour. Des endroits ombragés ne permettront pas à des batteries d'être entièrement chargées et réduiront les heures d'éclairage la nuit.

### Précautions (avant l'utilisation de première fois)

1. Pour maximiser la capacité de batterie, la lumière solaire devrait être entièrement chargée par lumière du soleil pendant huit heures avant utilisation initiale.
2. Soyez sûr que des batteries sont solidement entrées en contact avec les polarités correctes.
3. Ne placez pas proche léger solaire un objet allumé car le commutateur "Marche/Arrêt" automatique peut ne pas fonctionner correctement.
4. Il est nécessaire de remplacer les batteries préinstallées avec les batteries rechargeables de la basse température aa (1.2V) afin la lumière solaire à travailler correctement dans le froid grave.

## Attention!

1. It is normal that solar lights may turn on or off at slightly different time from one another as their sensors may detect the sunlight strength differently from their individual locations.
2. Automatic on/off switch works properly only by outdoor direct sunlight.
3. Solar panel surface must be kept clean to collect sunlight effectively.
4. The LED bulb installed inside the solar light normally lasts over 100,000 hours.

## Atención!

1. Es normal que la luz solar prenda o apague a diferentes horas entre una y otra ya que los sensores pueden detectar la fuerza de la luz en forma distinta de acuerdo con su localización.
2. El interruptor "ON/OFF" trabaja correctamente solo bajo la luz directa del sol.
3. La superficie del panel solar debe mantenerse limpio para recoger luz en forma efectiva.
4. El foco instalado dura normalmente al menos por 100,000 horas.

## Attention!

1. Il est normal que les lumières solaires puissent s'éteindre dessus ou au temps légèrement différent les uns des autres pendant que leurs senseurs peuvent détecter la force de lumière du soleil différemment de leurs différents endroits.
2. Le commutateur "Marche/Arrêt" automatique fonctionne correctement seulement à côté de lumière du soleil directe extérieure.
3. La surface solaire de panneau doit être maintenue propre pour rassembler la lumière du soleil efficacement.
4. L'ampoule de LED installée à l'intérieur de la lumière solaire dure normalement plus de 100.000 heures.

## How to set up solar light

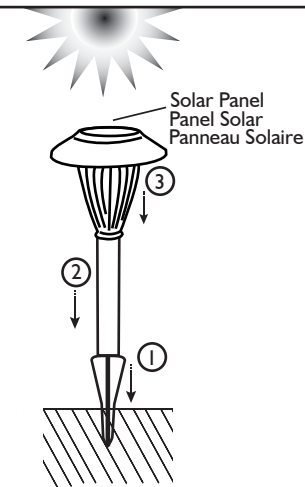
1. Push the spike securely into the ground.
2. Secure the stake onto the spike.
3. Secure the solar light onto the stake.

## Cómo instalar la luz solar

1. Empuje la espiga firmemente en la tierra.
2. Asegure la estaca en la espiga.
3. Asegure la luz solar en la estaca.

## Comment établir la lumière solaire

1. Poussez la transitoire solidement dans le sol.
2. Fixez le pieu sur la transitoire.
3. Fixez la lumière solaire sur le pieu.



## Note

Solar panel must face direct sunlight

## Nota

El panel solar debe estar dirigido directamente al sol.

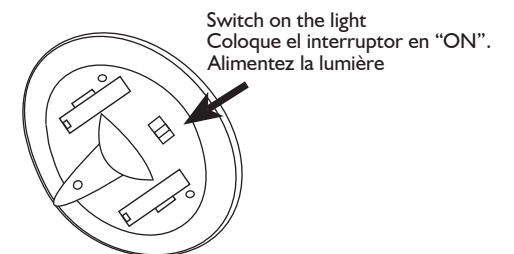
## Note

Le panneau solaire doit faire face à la lumière du soleil directe

Switch on the solar light (and also pull battery tab) to activate "automatic on/off" mode and the battery charging system as well.

Coloque el interruptor en "ON" (tirón la etiqueta de la batería) para activar el modo automático "ON/OFF" y sistema de carga de la batería.

Alimentez la lumière solaire (tirez l'étiquette de batterie) pour activer « le mode "Marche/Arrêt" » automatique et le système de remplissage de batterie aussi bien.



## When and how to replace batteries

The pre-installed batteries normally last about 18 months. You may need to replace batteries when solar light stops working. Use Nickel-Cadmium (or Nickel Metal-Hydride) rechargeable AA batteries (1.2V 900mAh or higher mAh) to replace the old batteries.

Follow the illustration below to replace batteries. Remember to securely re-assemble the solar light after replacing batteries.

## Quando y cómo cambiar las baterías

La batería instalada previamente dura normalmente cerca de 18 meses. Usted debe cambiarlas cuando la luz deje de funcionar. Utilice baterías "AA" recargables de Nickel-Cadmium o Nickel Metal-Hidruro de (1,2 V 900mAh o un mAh o mayores mAh).

Siga las instrucciones para cambiar las baterías. Recuerde volver a montar firmemente la luz solar después del cambio de baterías.

## Quand et comment remplacer des batteries

La batterie préinstallée dure normalement environ 18 mois. Vous pouvez devoir remplacer des batteries quand la lumière solaire cesse de fonctionner. Utilisez Métal-Hydrure cadmium-nickel (ou de nickel) les batteries rechargeables d'aa (1.2V 900mAh ou heure-milliampère plus élevé) pour remplacer les batteries anciennes.

Suivez l'illustration ci-dessous pour remplacer des batteries. Rappelez-vous de rassembler solidement la lumière solaire après remplacement des batteries.

