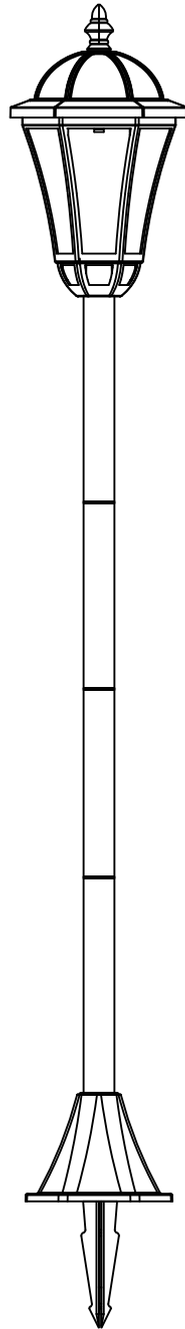




INbkb049V02\_CA

**B30-005**



**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**  
IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS POUR VOTRE  
CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT

**ASSEMBLY INSTRUCTION**

These instructions describe the correct operating method to ensure prolonged service life. Please read and completely understand these instructions before operating your solar light.

## **INTRODUCTION**

Using LED (Light Emitting Diode) technology and powered by the sun, this solar light is ideal for highlighting garden contours, pathways and driveways. During the day, the solar panel on top of the light charge the battery inside. At dusk, the solar light will turn on automatically using the stored energy from the sun.

## **POSITIONING YOUR SOLAR LIGHT**

\*Your solar light includes a built-in photo sensor, which detects the level of surrounding natural light and controls when the light will automatically switch on and off. Solar light should be placed away from other night time light sources including other solar lights, as this might keep the light from automatically turning on at dusk.

\*Solar light must be located in an area where the solar panel will receive a maximum amount of full, direct sunlight every day. Solar light should be exposed to at least 8 hours of direct sunlight each day to fully charge the battery inside.

Shady locations will not allow the battery to charge fully and will reduce the hours of night time light.

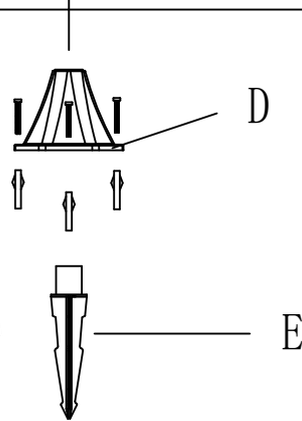
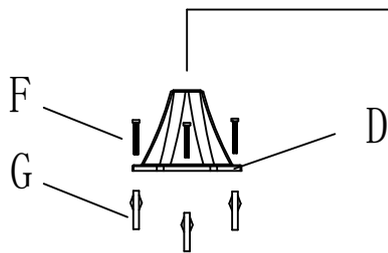
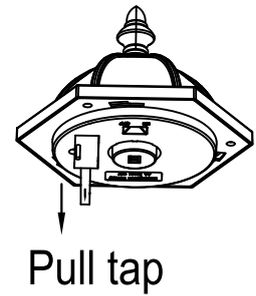
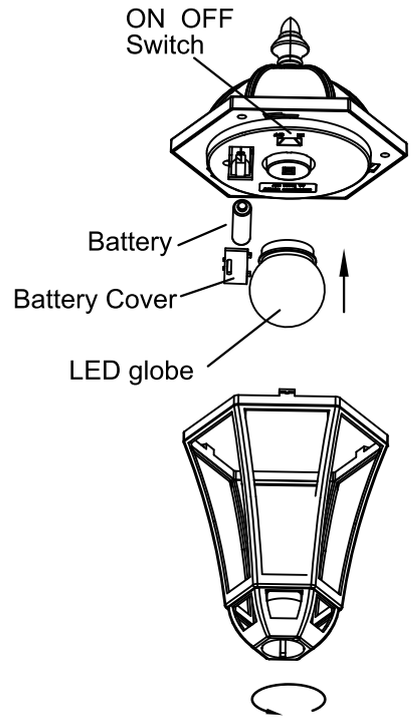
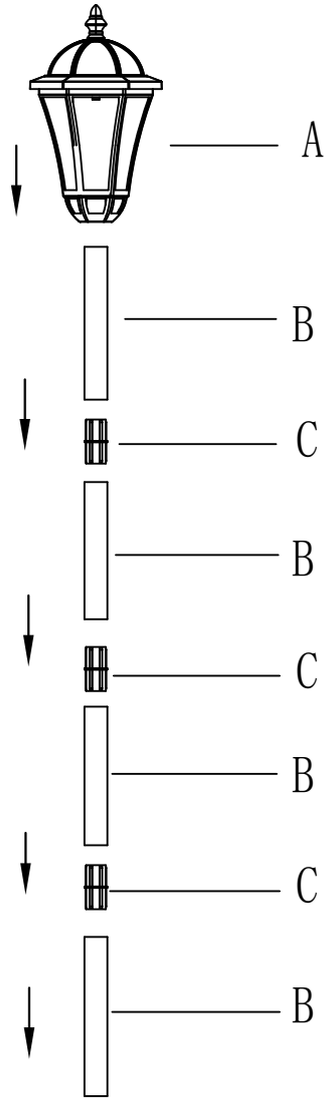
**The performance of your solar light is dependent on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability. On cloudy days and during winter, your solar light will not receive as much direct sunlight, resulting in reduced brightness and reduced operating time.**

## **ASSEMBLY**

**This pack should come with the following.**

**NB:Some components may come pr-assembled**

- 2 x solar light heads (A)
- 8 x pole pieces (B)
- 6 x pole attachments (C)
- 2 x mounting bases (D)
- 2 x ground stakes (E)
- 6 x mounting screws (F)
- 6 x plastic anchors (G)



**Step 1:** Assemble the poles with by connecting B between the 3 pole sections with pole attachments C. Secure the pole pieces with the pole attachments together.

**Step 2:** Insert the assembled pole into the opening at the top of the mounting base.

**Step 3:** Attach assembled light head over the top of the assembled pole to complete installation.

## **FIRST TIME USE**

**Step 1 :** Move the pull tap .Slide the ON/OFF switch to the ON position.

**Step 2:** Your solar light will then automatically switch on at dusk and charge during daylight hours.

## **INSTALLATION**

This light can be installed in soft ground or into a hard surface

### **SOFT GROUND INSTALLATION**

Step 1: Locate an area where you wish to place the light and insert stake into the ground. Insert stake leaving approximately 10cm length above the ground's surface. If the ground is hard, soften by soaking area with water first or gently tap the stake into the ground using a rubber mallet.

Step 2: Remove mounting base from the bottom of the assemble pole and gently place light down.

Step 3: Attach mounting base over the centre of the installed ground stake.

Step 4: To complete installation, re-attach the assembled solar light into the opening at the top of the mounting base.

### **HARD SURFACE INSTALLATION**

Step 1: Remove mounting base from the bottom of the assembled pole and gently place light down.

Step 2: Using a pencil place marks through the 3 holes located around the edge of the mounting base.

Step 3: Remove the base from position and drill a hole at the 3 points marked, large enough to fit the plastic anchors inside.

**NB: Before drilling holes, it is recommended that you first check the light effect at night to ensure you are happy with the position yo have chosen for installation. Be sure to also check that the location will receive direct sunlight each day to charge the battery.**

Step 4: Place plastic anchors into each hole.

Step 5: Re-position the mounting base onto the surface, aligning the holes with the plastic anchors.

Step 6: Using a screwdriver, insert screws through the 3 holes on the mounting base and into the plastic anchors. Tighten screws to secure the mounting base onto the surface.

Step 7: To complete installation, re-attach the assembled solar light into the opening at the top of the mounting base.

**NB: If mounting onto a timber surface, plastic anchors are not required. Simply drill the screws directly into the surface through the holes on the mounting base**

### **BATTERY REPLACEMENT**

Step 1: Detach light cover from the top of the lens section by twisting it in an anti-clockwise direction and gently lifting off.

Step 2: Lift off the battery lid and replace old battery with new rechargeable 3.2V 14500 Lithium-ion battery.

**IMPORTANT : When the battery life is exhausted, the battery must be recycled or disposed of properly.**

### **DO NOT DISPOSE OF BATTERY IN FIRE**

Step 3: Replace battery lid, and replace light cover back onto the lens section.

### **TROUBLESHOOTING**

If your solar light does not automatically turn on at night, it may be caused by one of the following conditions:

1. ON/OFF switch is not in ON position. Slide the switch to ON position.
2. Battery is not fully charged or needs replacing
3. Battery may not have been installed correctly. Check to ensure that the battery is not loose and has been installed the correct way
4. Solar light might be positioned in a shaded location, limiting its exposure to the sun and not allowing the battery to fully charge
5. Solar light might be too close to another night time light source, including another solar light.
6. Solar panel may be dirty, limiting its exposure to the sun and not allowing the battery to fully charge. Clean the top surface of the solar panel regularly with a dampened cloth or paper towel

If your solar light only lights up for a few hours in stand-by mode, the solar panel may not be receiving enough sunlight to fully charge the battery

**NB : The performance of your Solar Light is dependent on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability. On cloudy days and during winter, the solar charge panel will not receive as much direct sunlight resulting in reduced brightness and reduced operating time.**

Ces instructions décrivent la bonne méthode d'opération pour assurer une durée de vie prolongée. Veuillez lire et comprendre complètement ces instructions avant d'opérer votre lumière solaire.

### **Introduction**

Utilisant la technologie LED (Diode électroluminescente) et alimentée par le soleil, cette lumière solaire est idéale pour mettre en valeur les contours du jardin, les sentiers et les allées. Pendant la journée, le panneau solaire situé au-dessus de la lumière recharge la batterie qui se trouve à l'intérieur. Au crépuscule, la lumière solaire s'allume automatiquement en utilisant l'énergie stockée du soleil.

### **POSITIONNEMENT DE VOTRE LUMIÈRE SOLAIRE**

\*Votre lumière solaire comprend un capteur photo intégré, qui détecte le niveau de la lumière naturelle environnante et contrôle où la lumière s'allume et s'éteint automatiquement. La lumière solaire doit être placée loin des autres sources lumineuses nocturnes, y compris d'autres lumières solaires, car cela pourrait empêcher la lumière de s'allumer automatiquement au crépuscule.

\*La lumière solaire doit être située dans une zone où le panneau solaire recevra chaque jour un maximum de lumière solaire directe et complète. La lumière solaire doit être exposée à au moins 8 heures de lumière directe du soleil chaque jour pour charger complètement la batterie à l'intérieur.

Les endroits ombragés ne permettront pas à la batterie de se recharger complètement et réduiront les heures d'éclairage nocturne.

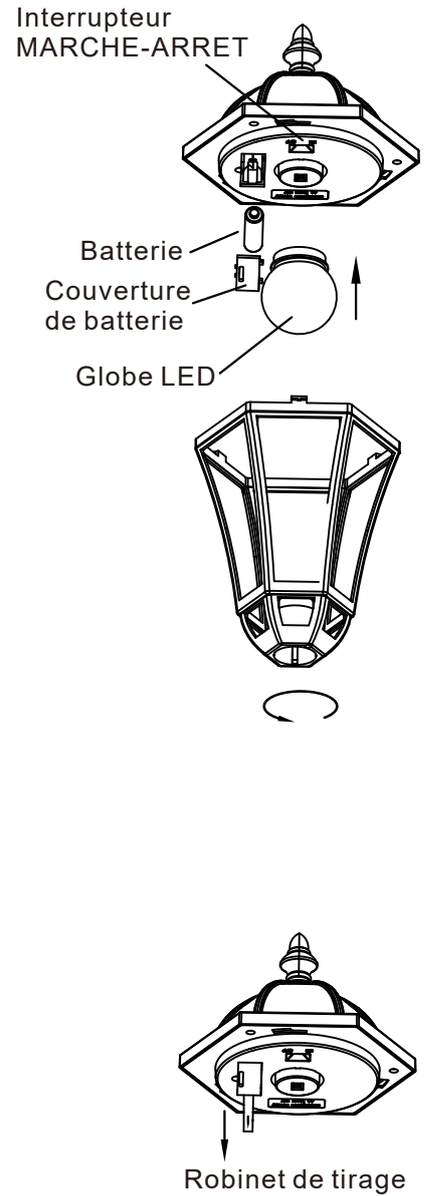
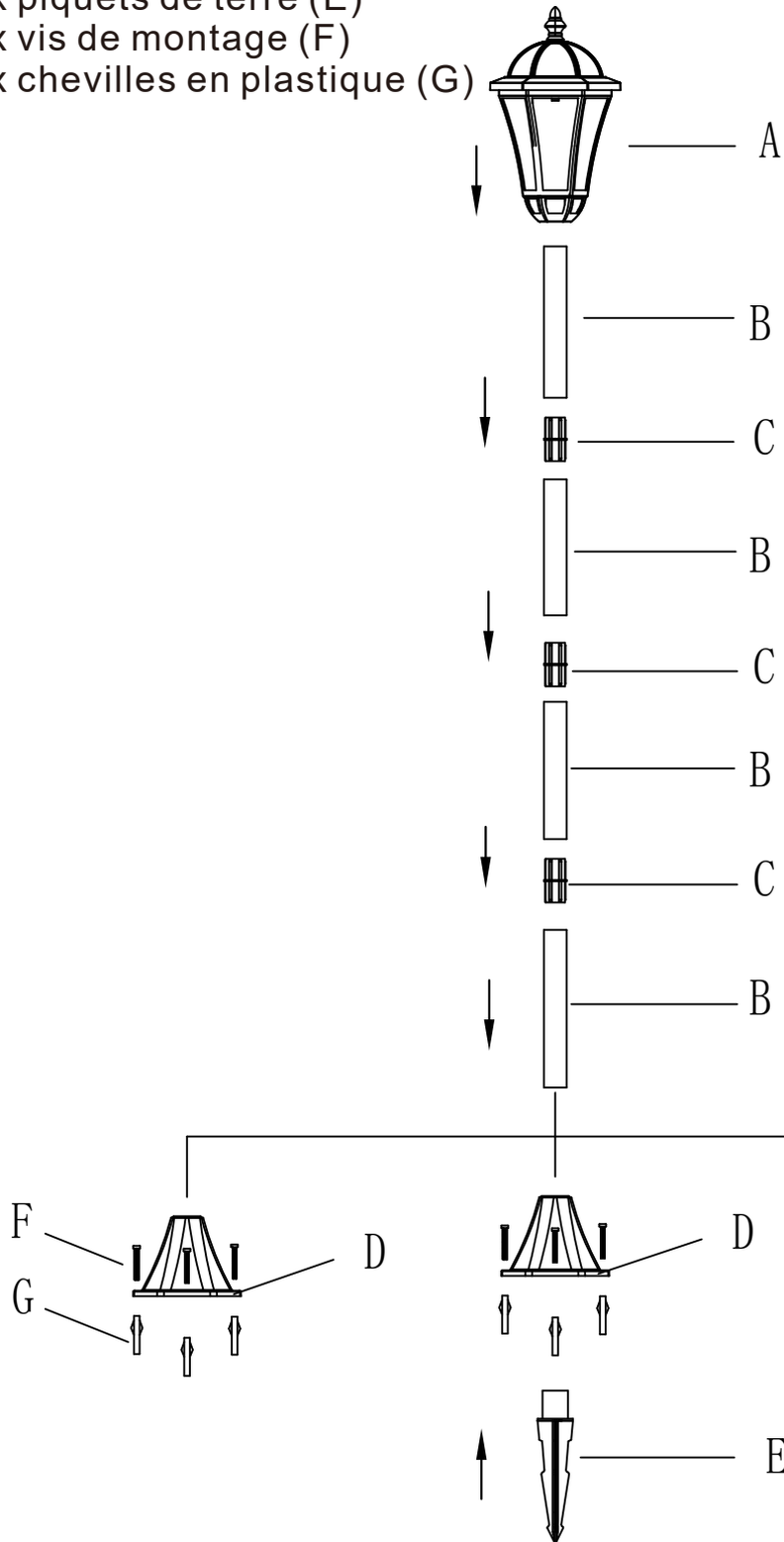
**La performance de votre lumière solaire dépend de votre emplacement géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de l'éclairage. Les jours nuageux et pendant l'hiver, votre lumière solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui réduira la luminosité et la durée de fonctionnement.**

### **Assemblage**

**Ce pack devrait comporter les composants suivants.**

**NB : Certains composants peuvent être livrés préassemblés.**

- 2 x têtes de lumière solaire (A)
- 8 x pièces de poteau (B)
- 6 x attache de poteau (C)
- 2 x bases de montage (D)
- 2 x piquets de terre (E)
- 6 x vis de montage (F)
- 6 x chevilles en plastique (G)



**Étape 1** : Fixez les poteaux avec en reliant B entre les 3 sections de poteau avec les attaches de poteau C. Fixez les pièces de poteau avec les attaches de poteau ensemble.

**Étape 2** : Insérez le poteau assemblé dans l'ouverture en haut de la base de montage.

**Étape 3** : Fixez la tête de lumière assemblée au-dessus du poteau assemblé pour terminer l'installation.

#### PREMIÈRE UTILISATION

**Étape 1** : Déplacez le robinet de tirage. Mettez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT sur la position MARCHE.

**Étape 2** : Votre lumière solaire s'allumera alors automatiquement au crépuscule et se chargera pendant la journée.

#### INSTALLATION

Cette lumière peut être installée en g rond doux ou dans une surface dure  
INSTALLATION DE SOL MOU

**Étape 1** : Localisez une zone où vous souhaitez placer la lumière et insérez un piquet dans le sol. Insérez le piquet laissant environ 10cm de longueur au-dessus de la surface du sol. Si le sol est dur, ramollissez d'abord la zone en la trempant dans de l'eau ou enfoncez doucement le pieu dans le sol à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

**Étape 2** : Retirez la base de montage du bas du poteau de montage et placez doucement la lumière vers le bas.

**Étape 3** : Fixez la base de montage au centre du piquet de terre installé.

**Étape 4** : Pour terminer l'installation, fixez à nouveau la lampe solaire assemblée dans l'ouverture en haut de la base de montage.

#### INSTALLATION DE SURFACE DURE

**Étape 1** : Retirez la base de montage du bas du poteau assemblé et placez doucement la lumière vers le bas.

**Étape 2** : L'utilisation d'un crayon marque les 3 trous situés sur le bord de la base de montage.

**Étape 3** : Retirez la base de la position et percez un trou aux 3 points marqués, assez grand pour s'adapter aux chevilles en plastique à l'intérieur.

**NB** : Avant de percer les trous, il est recommandé que vous vérifiez d'abord l'effet de lumière la nuit pour s'assurer que vous êtes satisfait de la position choisie pour l'installation. Veillez également à vérifier que l'emplacement recevra la lumière directe du soleil chaque jour pour charger la batterie.

Étape 4 : Placez les chevilles en plastique dans chaque trou.

Étape 5 : Reclassez la base de montage sur la surface, en alignant les trous avec les ancrés en plastique.

Étape 6 : À l'aide d'un tournevis, insérez les vis à travers les 3 trous de la base de montage et dans les chevilles en plastique. Serrez les vis pour fixer la base de montage sur la surface.

Étape 7 : Pour terminer l'installation, réattachez la lumière solaire assemblée dans l'ouverture en haut de la base de montage.

**NB : En cas de montage sur une surface en bois, les chevilles en plastique ne sont pas nécessaires. Il suffit de percer les vis directement dans la surface à travers les trous de la base de montage**

### **REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE**

Étape 1 : Détachez le couvercle de la lumière du haut de la section de l'objectif en la tordant dans le sens antihoraire et en le soulevant doucement.

Étape 2 : Retirez le couvercle de la batterie et remplacez l'ancienne batterie par une nouvelle batterie lithium-ion rechargeable de 3,2 V 14500.

**IMPORTANT : Lorsque la durée de vie de la batterie est épuisée, la batterie doit être recyclée ou éliminée correctement.**

### **NE PAS DISPOSER DE LA BATTERIE EN FEU**

Étape 3 : Remettez le couvercle de la batterie en place et replacez le couvercle de la lampe sur la section de l'objectif.

### **Dépannage**

Si votre lumière solaire ne s'allume pas automatiquement la nuit, elle peut être causée par l'une des conditions suivantes :

1. L'interrupteur MARCHE/ARRET n'est pas en position MARCHE. Mettez l'interrupteur MARCHE/ARRET en position MARCHE.
2. La batterie n'est pas complètement chargée ou doit être remplacée
3. Il se peut que la batterie n'ait pas été installée correctement. Vérifiez que la batterie n'est pas desserrée et qu'elle a été installée correctement
4. La lumière solaire peut être placée dans un endroit ombragé, ce qui limite son exposition au soleil et ne permet pas à la batterie de se charger complètement.
5. La lumière solaire pourrait être trop proche d'une autre source de lumière nocturne, y compris une autre lumière solaire.
6. Si le panneau solaire peut être sale, ce qui limite son exposition au soleil et ne permet pas à la batterie de se charger complètement. Nettoyez régulièrement la surface supérieure du panneau solaire avec un chiffon humide ou une serviette en papier.

Si votre lumière solaire ne s'allume que pendant quelques heures en mode veille, le panneau solaire peut ne pas recevoir assez de lumière du soleil pour recharger complètement la batterie

**NB : La forme de votre lumière solaire dépend de votre emplacement géographique, de vos conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière en matière d'éclairage. Les jours nuageux et en hiver, le panneau de charge solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui se traduira par une luminosité réduite et une durée de fonctionnement réduite.**