



842-107

Ces instructions décrivent la méthode de fonctionnement correcte pour assurer une durée de vie prolongée. S'il vous plaît lire les instructions avant utilisation et entreposer pour référence future.

INTRODUCTION

Utilisant la technologie LED (diode électroluminescente) et alimentée par le soleil, cette lampe solaire est idéale pour mettre en valeur les contours du jardin, les zones d'entrée, les chemins et les allées.

Pendant la journée, les panneaux solaires au-dessus de la lumière chargent la batterie à l'intérieur. Au crépuscule, la lumière solaire s'allume automatiquement en utilisant l'énergie stockée par le soleil.

Le temps de travail est basé sur la charge complète de la batterie

Si la batterie est complètement chargée, le temps de travail doit être compris entre 8 et 10 lumens.

Si la batterie n'est pas complètement chargée, le temps de travail et la luminosité seront réduits.

POSITIONNER VOTRE LUMIÈRE SOLAIRE

Votre lampe solaire doit être située dans une zone où le panneau solaire reçoit un maximum de lumière directe et directe chaque jour.

La lumière solaire devrait 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 charger complètement et réduiront les heures d'éclairage nocturne.

La performance de votre lumière solaire dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité de l'éclairage saisonnier. Par temps nuageux, pendant l'hiver, votre lumière solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui se traduira par une luminosité réduite et une réduction du temps de fonctionnement.

ASSEMBLAGE

Ce pack devrait venir avec ce qui suit.

NB: certains composants peuvent être pré-assemblés.

1 tête de lumière solaire (PARTIE A)

4x pièces polaires (PARTIE B)

3x attaches de poteau (PARTIE C)

1x base de montage (PARTIE D)

1x piquet de terre (PARTIE E)

1x attachement de poteau (PARTIE F)

3 vis de fixation (PARTIE G)

3 chevilles en plastique (PARTIE H)

Cette lampe solaire est livrée avec des accessoires de montage pour 3 options d'installation.

Voir les instructions d'installation.

PREMIÈRE UTILISATION

La batterie de votre lampe solaire doit être complètement chargé avant la première utilisation.

Étape 1 - Placer la lumière solaire en plein soleil pendant 36 à 48 heures avant la première utilisation.

La lumière atteindra une sortie de lumière optimale après 4 jours d'exposition au plein soleil, ce qui permettra à la batterie de se recharger complètement.

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Le projecteur de 1,2 mètres est livré avec des accessoires pour différentes options de montage, y compris:

1. Lumière de poste - montage en surface dure
2. Lumière de poste - installation au sol mou
3. Lumière solaire montée par pilier

INSTALLATION DE LA LUMIERE DE POSTE

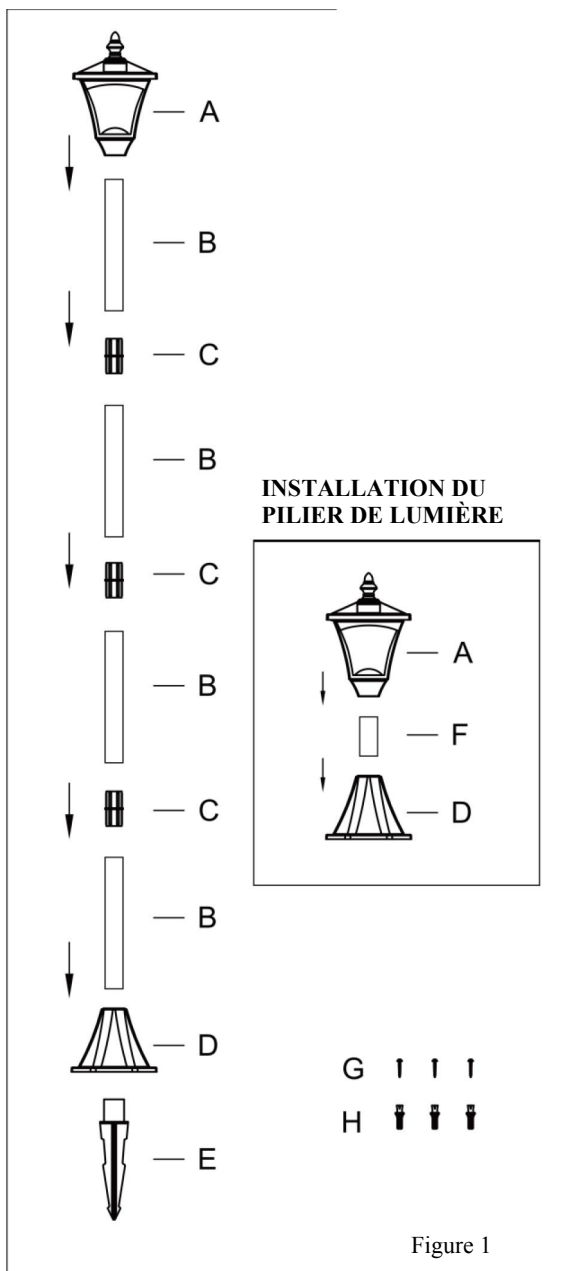


Figure 1

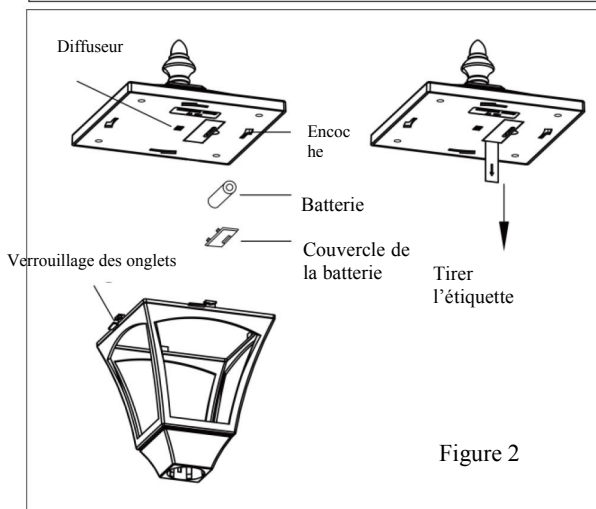


Figure 2

ENSEMBLE DE LUMIÈRE

Étape 1. Assemblez le poteau en connectant la partie B entre les sections tripolaires avec les attaches de poteau (partie C). Fixez les pièces polaires avec les attaches de poteau ensemble.

Étape 2. Insérez le poteau assemblé dans l'ouverture au sommet de la base de montage (D)

Étape 3. Fixez la tête d'éclairage assemblée sur le dessus du poteau assemblé pour compléter l'installation

INSTALLATION DU POSTE DE LUMIERE SUR SURFACE DURE

Étape 1. Retirez la base de montage (D) du bas du poteau assemblé et placez doucement la lumière.

Étape 2. Placez la base de montage sur la surface où vous souhaitez installer votre lumière et utilisez un crayon pour placer des marques dans les trois trous.

Étape 3. Retirez la base de la position et percez un trou aux 3 points marqués, assez grand pour s'adapter aux ancrages en plastique (H) à l'intérieur.

NB: avant de percer les trous, il est recommandé de vérifier d'abord l'effet de la lumière la nuit pour s'assurer que vous êtes satisfait de la position que vous avez choisie pour l'installation.

Assurez-vous également de vérifier que l'emplacement reçoit la lumière directe du soleil chaque jour pour charger la batterie.

Étape 4. Placer les ancrages en plastique (H) dans chaque trou

Étape 5. Repositionnez la base de montage (D) sur la surface, en alignant les trous avec les ancrages en plastique.

Étape 6. À l'aide d'un tournevis, insérez les vis (G) dans les 3 trous de la base de montage et dans les ancrages en plastique. Serrez les vis pour fixer la base de montage sur la surface.

Étape 7. Pour compléter l'installation, rattachiez la lumière solaire assemblée dans l'ouverture en haut de la base de montage (D).

LUMIERE DE POSTE - INSTALLATION SUR TERRAIN DOUX

Étape 1. Localisez une zone où vous souhaitez placer la lumière et insérez le piquet (E) dans le sol. Insérez le piquet en laissant une longueur d'environ 10 cm au-dessus de la surface du sol. Si le sol est dur, ramollir en imbibant d'abord la zone avec de l'eau, tapoter doucement le pieu dans le sol à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

Étape 2. Retirez la base de montage (D) du bas du poteau assemblé et placez la lumière doucement.

Étape 3. Fixez la base de montage (D) au centre du piquet de terre installé (E)

Étape 4. Pour terminer l'installation, rattachiez la lumière solaire assemblée dans l'ouverture située en haut de la base de montage (D).

PILIER DE LUMIERE - ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Étape 1. Placez la base de montage (D) sur la surface où vous souhaitez installer votre lampe et utilisez un crayon pour placer des marques dans les 3 trous.

Étape 2. Retirez la base de la position et percez un trou aux 3 points marqués, assez grand pour s'adapter aux ancrages en plastique (H) à l'intérieur.

Étape 3. Placez les ancrages en plastique (H) dans chaque trou.

Étape 4. Repositionnez la base de montage (D) sur la surface en alignant les trous avec les ancrages en plastique.

Étape 5. À l'aide d'un tournevis, insérez les vis (G) dans les 3 trous de la base de montage et dans les ancrages en plastique. Serrez les vis pour fixer la base de montage sur la surface.

Étape 6. Insérez la petite attache de poteau (F) dans l'ouverture en haut de la base de montage (D).

Étape 7. Fixez la tête d'éclairage assemblée sur le dessus de la fixation du petit pilier (F).

NB: Pour toutes les installations, si le montage est sur une surface en bois, des ancrages en plastique ne sont pas nécessaires. Percer simplement les vis directement dans la surface à travers les trous sur la base de montage.

OPÉRATION

Une fois la batterie complètement chargée, suivez les étapes de la section UTILISATION POUR LA PREMIÈRE FOIS, la lumière solaire s'allumera automatiquement au crépuscule et se chargera pendant la journée.

NB: si la batterie n'est pas complètement chargée, les temps de travail et la luminosité seront réduits.

La performance de votre lumière solaire dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité de l'éclairage saisonnier.

Par temps nuageux et en hiver, votre lumière solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui se traduira par une luminosité réduite et une durée de fonctionnement réduite.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE (Figure 2)

Étape 1. Détachez le couvre-ampoule du haut de la section de l'objectif en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et en le soulevant délicatement.

Étape 2. Soulevez le couvercle et remplacez la vieille batterie par une nouvelle batterie rechargeable. Pour une performance optimale, utilisez une batterie rechargeable AA nickel métal hydrure métallique de 600 mAh.

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

NE PAS JETER DE LA BATTERIE EN FEU

Étape 3. Remplacez le couvercle de la batterie et remplacez le couvercle sur les sections de l'objectif. Chargez complètement la nouvelle batterie en répétant les étapes de la section UTILISATION POUR LA PREMIÈRE FOIS.

DÉPANNAGE

Si votre lampe solaire ne s'allume pas automatiquement la nuit, elle peut être due à l'une des conditions suivantes:

1. La batterie n'est pas complètement chargée ou doit être remplacée.

2. La lumière solaire peut être trop proche d'une autre source de lumière nocturne, y compris une autre lumière solaire.

3. Les panneaux solaires peuvent être sales, ce qui limite leur exposition au soleil et ne permet pas à la batterie de se charger complètement. Remarque: cela réduit la durée de vie de la batterie et peut provoquer un dysfonctionnement de la lumière. Nettoyez régulièrement les panneaux solaires avec un chiffon humide ou une serviette en papier.

4. Si votre lumière solaire ne s'allume que quelques heures chaque nuit, il se peut que la batterie ne reçoive pas suffisamment de lumière du soleil pour être complètement chargée.

SOIN ET MAINTENANCE.

Pour nettoyer votre lumière solaire, essuyez avec un chiffon doux et humide.

Assurez-vous de ne pas rayer la surface des panneaux solaires et de veiller à ce que le dessus de la surface des panneaux solaires soit exempt de poussière et de débris à tout moment.

Pour prolonger la durée de vie de votre jardin solaire et réduire les risques de corrosion, installez loin des zones salées, corrosives ou fortement fertilisées. Si vous souhaitez stocker votre lumière à l'intérieur pendant plus de 2 ou 3 jours, il est important qu'elle soit placée dans une zone où elle peut recevoir de la lumière chaque jour pour que la batterie reste chargée. Il n'est pas recommandé que votre éclairage soit stocké à l'intérieur pendant une période prolongée pendant que la batterie est installée.