



B30-006 FR C000000

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

Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

Introduction

Utilisant la technologie LED ((diode électroluminescente)) et alimentée par le soleil, cette lampe solaire est idéale pour mettre en évidence les contours, les voies et les allées du jardin. Pendant la journée, le panneau solaire sur le dessus de la lumière charge la batterie à l'intérieur. Au crépuscule, la lampe solaire s'allume automatiquement en utilisant l'énergie stockée du soleil.

Le commutateur Haut/Bas unique est conçu pour maximiser la luminosité pendant l'été, et maximiser le temps de fonctionnement pendant l'hiver et sur de longues périodes nuageuses.

Lorsque le commutateur est en position haute, la luminosité peut atteindre jusqu'à 60 lumens et durera jusqu'à 6 heures chaque nuit lorsque la batterie est complètement chargée.

En position basse, la luminosité peut atteindre jusqu'à 30 lumens et jusqu'à 8 heures de temps de travail.

POSITIONNEMENT DE VOTRE LAMPE SOLAIRE

Votre lampe solaire comprend un capteur photo intégré, qui détecte le niveau de lumière naturelle environnante et contrôle lorsque la lampe s'allume et s'éteint automatiquement. La lampe solaire doit être placée loin d'autres sources de lumière nocturne, y compris d'autres lampes solaires, car cela pourrait empêcher la lumière de s'allumer automatiquement au crépuscule.

La lampe solaire doit être placée dans une zone où le panneau solaire recevra un maximum de lumière solaire directe et quotidienne chaque jour. La lampe 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 emplacements ombragés ne permettent pas à la batterie de se recharger complètement et réduiront les heures de lumière nocturne.

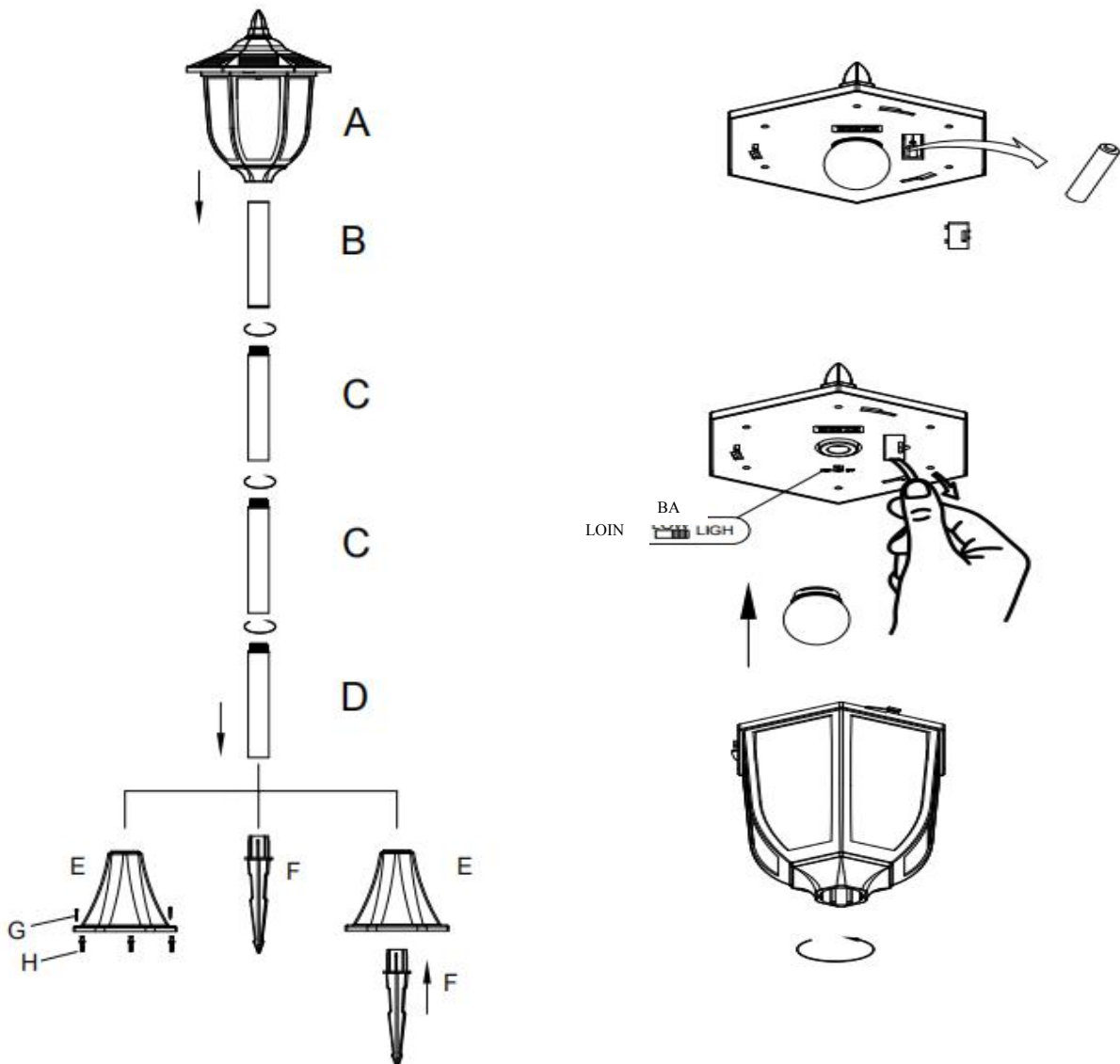
La performance de votre lampe solaire dépend de votre emplacement géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de l'éclairage. Par temps nuageux et en hiver, votre lampe solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui réduira la luminosité et la durée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

Assemblage

Ce pack devrait venir avec ce qui suit.

NB: Certains composants peuvent venir pré-assemblé

- 1 x tête de lampe solaire (A)
- 1 x pièce de poteau avec filetage femelle (B)
- 2 x pièce de poteau x avec filetage femelle et mâle (C)
- 1 x pièce de poteau avec le filetage mâle (D)
- 1 x base de montage (E)
- 1 x pieu au sol (F)
- 3 x vis de montage (G)
- 3 x ancre en plastique(H)



Étape 1 : Assemblez la section de l'objectif et le couvercle en alignant les languettes de verrouillage sur le côté de la section de l'objectif avec les fentes sous la tête de lampe, puis faites-la tourner dans le sens horaire pour la verrouiller

Étape 2: Assemblez les poteaux avec des extrémités filetés. Sécurisez les pièces de poteau en tordant les extrémités filetés ensemble.

Étape 3 : Insérez le poteau assemblé dans l'ouverture en haut de la base de montage.

Étape 4 : Fixez la tête de lumière assemblée au-dessus du poteau assemblé pour compléter l'installation.

PREMIÈRE UTILISATION

Étape 1: Mettez le commutateur Haut/Bas/ARRET vers la position Haut/Bas.

Étape 2: Votre lampe solaire s'allumera alors automatiquement au crépuscule et se rechargera pendant la journée.

INSTALLATION

Cette lampe peut être installée dans un sol mou ou dans une surface dure.

INSTALLATION AU SOL MOU

Étape 1 : Localisez une zone où vous souhaitez placer la lampe et insérer le pieu dans le sol. Insérez le pieu en laissant environ 10 de long cm au-dessus de la surface du sol. Si le sol est dur, adoucissez-le en trempant d'abord la surface avec de l'eau ou tapez 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 lampe vers le bas.

Étape 3 : Fixez la base de montage au-dessus du centre du pieu au sol.

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

INSTALLATION SUR UNE SURFACE DURE

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

Étape 2 : Marquez à travers les 3 trous situés autour du bord de la base de montage à l'aide d'un crayon.

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

NB: Avant de percer des trous, il est recommandé que vous vérifiez d'abord l'effet de lumière pendant la nuit pour vous assurer que la position choisie pour l'installation vous convient. Assurez-vous également de vérifier que l'emplacement recevra la lumière directe du soleil chaque jour pour charger la batterie.

Étape 4 : Placez des ancrés en plastique dans chaque trou.

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

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

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

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

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Étape 1 : Détachez le couvercle de la lampe du haut de la section de la lentille en le tordant dans le sens inverse horaire et en soulevant doucement.

Étape 2 : Soulevez le couvercle de la batterie et remplacez l'ancienne batterie par une nouvelle batterie rechargeable 3.7V 14500 Lithium-ion.

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

NE JETEZ PAS LA BATTERIE AU FEU

Étape 3 : Remplacez le couvercle de la batterie et remplacez le couvercle léger sur la section de l'objectif.

Dépannage

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

1. Le commutateur H/L/OFF n'est pas en position H/L. Mettez le commutateur en position H/L.
2. La batterie n'est pas entièrement chargée ou doit être remplacée
3. La batterie n'a peut-être pas été installée correctement. Vérifiez que la batterie n'est pas lâche et qu'elle a été installée de la bonne façon
4. La lampe solaire peut être positionnée dans un endroit ombragé, limitant son exposition au soleil et ne permettant pas à la batterie de se recharger complètement
5. La lampe solaire pourrait être trop proche d'une autre source de lumière nocturne, y compris autres lampes solaires.
6. Le panneau solaire peut être sale, limitant son exposition au soleil et ne permettant pas à la batterie de se charger complètement. Nettoyez régulièrement la surface supérieure du panneau solaire avec un chiffon humide ou un essuie-tout.

Si votre lampe solaire ne s'allume que pendant quelques heures en mode veille, il est possible que le panneau solaire ne reçoive pas suffisamment de lumière du soleil pour charger complètement la batterie.

NB : La performance de votre lampe solaire dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de disponibilité de l'éclairage saisonnier. Par temps nuageux et en hiver, le panneau de charge solaire ne recevra pas autant de lumière directe du soleil, ce qui réduirait la luminosité et la durée de fonctionnement.

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr