

MODE D'EMPLOI DU SPOT SOLAIRE

Réf : 50122120



**Nature
& Découvertes**
natureetdecouvertes.com

Spot solaire

Manuel d'instruction

Introduction

Merci d'avoir choisi cet article de qualité. Si vous l'utilisez avec précaution et en suivant les instructions ci-dessous, votre LAMPE DE JARDIN fonctionnera sans problème pendant de nombreuses années. Lisez attentivement les instructions pour tirer le meilleur parti de votre achat.

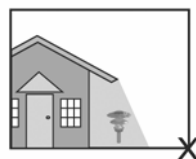
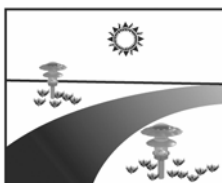
Particulièrement élégante, votre lampe présente les caractéristiques suivantes :

- Conception robuste et originale en alliage d'aluminium
- Réglage de l'orientation du panneau solaire
- Réglage de l'angle des spots
- Panneau solaire cristallin haute qualité
- Diode éclairante puissante
- Aucune alimentation secteur, aucun câblage
- Jusqu'à 8 heures d'autonomie
- Déclenchement automatique par détecteur crépusculaire
- 2 piles AA Ni-Mh solaires rechargeables incluses
- Interrupteur Auto/Off

Emplacement de la LAMPE SOLAIRE

- 1) Pour une utilisation optimale, placez votre lampe solaire à un endroit directement exposé à la lumière du soleil et à l'écart de tout espace couvert ou ombragé (voir la figure 1).
- 2) Vérifiez que le capteur photosensible (situé en haut de la lampe) n'est pas situé à proximité d'une autre source lumineuse. Sinon, la lampe risque de ne pas s'allumer à la tombée de la nuit.
- 3) Laissez la LAMPE SOLAIRE se charger pendant 2 jours d'ensoleillement pour obtenir une lumière optimale.

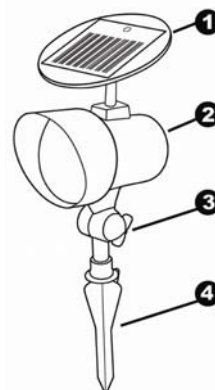
1



Instructions d'assemblage

- 1) Retirez soigneusement la lampe solaire et toutes les autres pièces de leur emballage.
- 2) Enfoncez le pied (4) directement dans le sol (voir la figure 2).
- 3) Orientez le panneau solaire (1) de façon à obtenir un ensoleillement optimal.
- 4) Desserrez la molette (3) en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et orientez les spots (2) dans la direction de votre choix, puis resserrez la molette en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 5) Placer l'interrupteur situé sous le couvercle de la lampe en position AUTO.

2



Fonctionnement

- 1) Pour une utilisation quotidienne normale, placez l'interrupteur en position AUTO afin que la lampe se mette automatiquement en marche pendant la nuit après 2 jours complets de chargement.
- 2) Les performances de la LAMPE SOLAIRE varient selon la période de l'année. La lumière produite est en effet plus intense après une journée ensoleillée que par temps couvert.

Remplacement des piles

Pour une utilisation optimale, il est conseillé de remplacer les piles Ni-Mh tous les 12 mois.

- 1) Retournez la lampe. Retirez les vis du couvercle. La lentille, le logement des piles et le couvercle se détachent. Retirez la lentille de la lampe. Veillez à ne pas tordre les fils ou à tirer dessus pendant le remplacement des piles.
- 2) Retirez les piles usagées. Vérifiez que les nouvelles piles sont des piles Ni-Mh rechargeables.
- 3) Installez les nouvelles piles dans le logement prévu à cet effet en respectant la polarité.
- 4) Remontez la lampe en utilisant la procédure inverse.

Dépannage

Si votre LAMPE SOLAIRE n'éclaire pas à la tombée de la nuit bien que vous ayez respecté toutes les instructions, procédez comme suit :

- 1) Vérifiez que la LAMPE SOLAIRE n'est pas située à proximité d'une autre source lumineuse.
- 2) Vérifiez que la LAMPE SOLAIRE n'est pas à l'ombre pendant la journée.
- 3) Assurez-vous que l'interrupteur est en position AUTO.
- 4) Vérifiez que les piles sont correctement installées.

Entretien

Nettoyez régulièrement le module solaire à l'aide d'un chiffon humide pour garantir le fonctionnement optimal du panneau solaire. N'utilisez pas de solvant et veillez à ne pas trop appuyer sur le module pendant son nettoyage.

