

Information sur la garantie

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. Fusion Products Ltd. garantit à l'acheteur original que ce produit sera exempt de vices de matériel et de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat.

**Pour le soutien technique ou une demande
d'information concernant la garantie, prière de
contacter :**

Fusion Products Ltd.

Du lundi au vendredi
de 8 h 30 à 17 h, HNE

2905, chemin Argentia, local 2,3
Mississauga (Ontario) L5N 8G6
Tél. : 1 877 615-1378 Téléc. : 905 812-3256
Courriel : sales@fusionproducts.ca

FUSION™

PROJECTEUR SOLAIRE HAUTE PUISSANCE



FUSION PRODUCTS LTD.

Modèle n° 24416

Table des matières

Aperçu	1
À propos de votre lampe solaire	1
Pour commencer	1
Important	2
Fonctionnement	2
Assemblage et l'installation	3
Changer les piles	4
Conseils de dépannage	5
Entretien	5
Information sur la garantie	6

Conseils de dépannage

Si vous avez suivi toutes ces instructions, mais que votre lampe solaire ne s'allume pas à la nuit tombée, essayez ceci :

1. Assurez-vous qu'aucune autre source lumineuse n'influe sur la lampe solaire.
2. Assurez-vous que la lampe solaire ne se trouve pas à l'ombre toute la journée.
3. Vérifiez que les piles sont installées correctement.
4. Enlevez la pellicule protectrice du panneau solaire s'il y en a une.

Entretien

1. Enlevez les saletés et les débris pouvant se trouver sur le panneau solaire. Le panneau ne peut se charger lorsque la lumière est obstruée. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le panneau. N'utilisez pas d'agents abrasifs ou de produits chimiques qui pourraient érafler ou endommager le revêtement UV.
2. Dans une région où la présence de neige et de glace est probable, et si la lampe est couverte de neige pendant une certaine période, les piles devront être rechargées pendant au moins 8 heures.

Remplacement des piles

ÉTAPE 1 : Repérez le commutateur AUTO/ARRÊT situé en dessous du panneau solaire. Assurez-vous que le commutateur est en position ARRÊT (figure 4).

ÉTAPE 2 : Repérez les trois vis en dessous du panneau solaire. En usant de précaution, retirez ces trois vis à l'aide d'un tournevis à tête cruciforme en les faisant tourner dans le sens antihoraire (figure 4).

ÉTAPE 3 : Soulevez prudemment le dessus du panneau solaire en vous assurant de ne pas débrancher l'un des fils (figure 5).

ÉTAPE 4 : Retirez soigneusement les anciennes piles (3) du compartiment (figure 5).

ÉTAPE 5 : Remplacez les piles par des piles solaires rechargeables NiMH comparables (3) de 1,2 V AA 1 500 mAh, en vous assurant de respecter la polarité.

ÉTAPE 6 : Réassemblez l'unité en suivant les instructions ci-dessus à l'envers.

ÉTAPE 7 : Laissez la lampe se charger pendant jusqu'à 2 jours en position ARRÊT. Lorsque la lampe est entièrement rechargée, remettez le commutateur en position AUTO.

Elle s'allumera automatiquement à la tombée de la nuit.

Mise en garde : Les piles rechargeables contiennent du nickel-cadmium ou du nickel-métal-hydrure. Elles doivent être recyclées ou éliminées de façon appropriée. Ne pas mélanger les piles neuves avec de vieilles piles. Ne pas combiner des piles alcalines, standard (carbone-zinc) et rechargeables. Ne jetez pas les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou présenter des fuites.

Figure 4

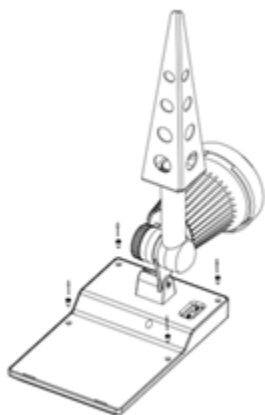
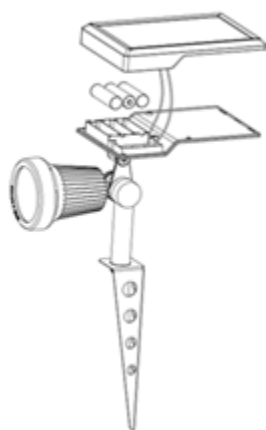


Figure 5



Aperçu

Ce produit a été conçu selon les normes et caractéristiques techniques les plus exigeantes. Vous pourrez l'employer sans entretien pendant de nombreuses années. Veuillez lire entièrement ces instructions avant d'installer le produit, puis conserver le manuel dans un endroit sûr pour consultation ultérieure. Si, à tout moment, vous ne comprenez pas bien les instructions du produit ou vous désirez obtenir de l'aide, n'hésitez pas à communiquer avec nos professionnels qualifiés sur la ligne de soutien à la clientèle au 1 877 615-1378 du lundi au vendredi entre 8 h 30 et 17 h, heure de l'Est ou par courriel à l'adresse sales@fusionproducts.ca

À propos de votre lampe solaire

Pendant la journée, le panneau solaire convertit la lumière du soleil ou les rayons UV en énergie électrique qui s'accumule dans la pile rechargeable. À la tombée de la nuit, quand la lampe solaire ne détecte plus la lumière du jour, elle s'allume grâce à l'énergie stockée dans la pile rechargeable. La puissance de sortie et la durée de fonctionnement de la lampe dépendent de la quantité de lumière de soleil ou de rayons UV que le panneau a absorbée durant la journée ainsi que de la durée d'absorption.

Pour un rendement maximum, placez le panneau solaire dans un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil pendant au moins 8 heures. Ne pas installer la lampe solaire dans un endroit ombragé. Les emplacements choisis ne doivent pas être à proximité de sources de lumière artificielle telles les lumières de véranda, les lampadaires ou les lumières de piscine, car elles peuvent provoquer l'extinction prématurée de la lampe solaire.

Pour commencer

Ne jetez pas le matériau d'emballage avant d'avoir vérifié si toutes les pièces sont là. Regardez tous les côtés du matériau pour voir s'il s'y trouve des poteaux ou des piquets.

Important

- La pile doit être entièrement chargée avant la première utilisation. Mettez la lampe en position « Arrêt » et laissez la pile se charger pendant 2 jours à la lumière directe du soleil.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, placez la lampe solaire à un endroit où le panneau solaire reçoit la lumière directe du soleil et n'est pas à l'ombre ou recouvert.
- Gardez la lampe solaire à l'écart de sources lumineuses nocturnes comme les lampadaires.
- Les panneaux solaires doivent demeurer libres de poussière, de neige ou de débris. On peut les nettoyer de temps à autre avec un chiffon doux humide ou une serviette de papier humectée. N'utilisez aucun nettoyant abrasif.
- Utilisez uniquement des piles rechargeables dans votre lampe solaire. Pour obtenir une performance optimale, remplacez la pile tous les ans.
- Les performances de la lampe solaire varient en fonction de la saison. Elle fournit davantage de lumière après une journée entière de soleil plutôt que par temps couvert.

Fonctionnement

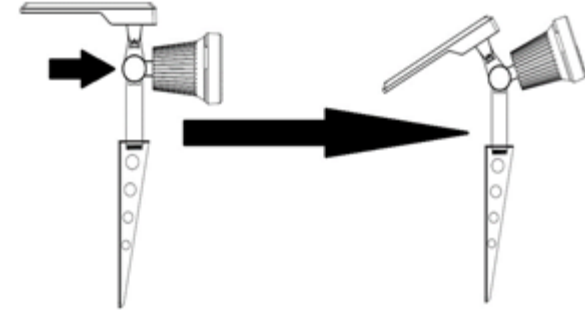
Lors de la première utilisation :

ÉTAPE 1 : Pour la première utilisation, chargez le dispositif en position ARRÊT pendant environ 24 à 36 heures (en le plaçant dans un endroit recevant une lumière solaire directe).

ÉTAPE 2 : Utilisez le cadran de réglage situé sur le côté de la lampe pour modifier l'angle du projecteur et du panneau solaire (figure 1).

ÉTAPE 3 : Le commutateur AUTO/ARRÊT est situé sous le panneau solaire. Glissez le commutateur pour allumer ou éteindre le dispositif. En mode AUTO, la lampe s'allumera automatiquement à la tombée de la nuit.

Figure 1



Assemblage et installation

ÉTAPE 1 :

Fixez le piquet de mise à la terre au dispositif d'éclairage en l'enfilant sur la base dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien solide (figure 2).

ÉTAPE 2 :

Enfoncez le piquet de mise à la terre dans le sol à l'endroit de votre choix jusqu'à ce qu'il tienne en place (figure 3).

Figure 2

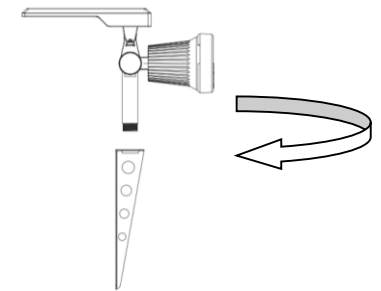


Figure 3

