

## 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.



## 4 CAPUCHONS DE POTEAU AVEC LAMPE SOLAIRE



**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](mailto:sales@fusionproducts.ca)

**FUSION PRODUCTS LTD.**

**Guide de l'utilisateur pour les modèles : 16707, 16709,  
16850**

# Table des matières

Aperçu .....	1
À propos de votre lampe solaire .....	1
Pour commencer .....	1
Important .....	2
Fonctionnement .....	2
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.
5. Retirez la languette du compartiment des piles.

## 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.

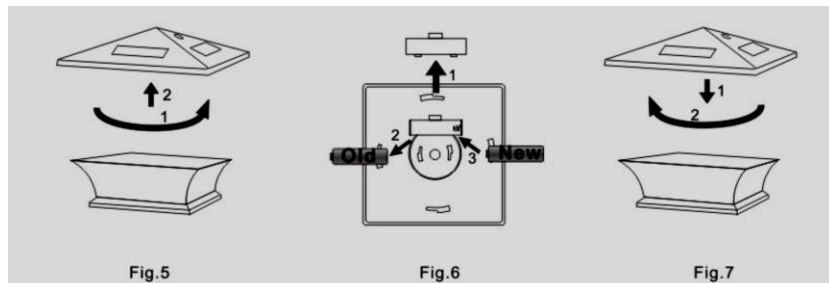
## Remplacement de la pile

### ÉTAPE 1 :

Tournez le boîtier solaire dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se détache de la lentille (figure 5).

### ÉTAPE 2 :

Retirez le couvercle du compartiment à piles. Retirez soigneusement les anciennes piles du compartiment (figure 6).



### ÉTAPE 3 :

Remplacez la batterie par une nouvelle batterie solaire rechargeable équivalente en respectant la polarité (figure 6).

### ÉTAPE 4 :

Fixez de nouveau le boîtier solaire à la lentille en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fixé solidement (figure 7).

**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.

## 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](mailto: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 matériel d'emballage avant d'avoir vérifié si toutes les pièces sont là. Regardez tous les côtés du matériel pour voir s'il s'y trouve des poteaux ou des piquets.

## Important

- La pile doit être entièrement chargée avant la première utilisation. Chargez pendant deux jours sous 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 :

Retirez la lentille du boîtier solaire en tenant doucement le boîtier solaire et en faisant tourner la lentille dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

#### ÉTAPE 2 :

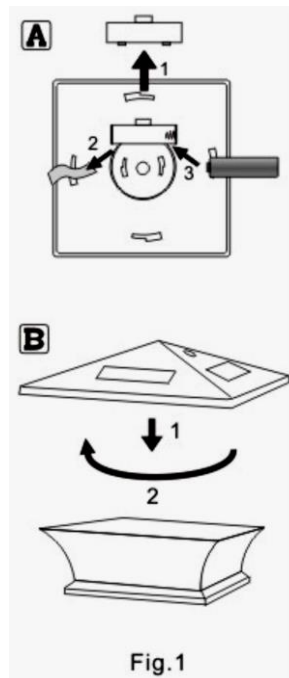
Retirez la languette du compartiment des piles.

#### ÉTAPE 3 :

Remettez la lentille sur le boîtier solaire.

#### ÉTAPE 4 :

La pile doit être entièrement chargée avant la première utilisation. Chargez pendant deux jours sous la lumière directe du soleil. Votre lampe solaire s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.



## Installation

### ÉTAPE 1 :

Sélectionnez un adaptateur de la bonne taille, en fonction de la taille du poteau.

### ÉTAPE 2 :

Marquez la position des trous et percez des avant-trous, au besoin, avant de fixer l'adaptateur au poteau au moyen de vis (figure 2). Si vous fixez l'adaptateur à un poteau en composite, en vinyle, en PVC ou autre, fixez-le au poteau en l'y enfonçant (figure 3).

### ÉTAPE 3 :

Fixez la lampe assemblée à l'adaptateur en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit fixée solidement (figures 2 et 3).

## Avec support pour manchon de poteau évidé

### ÉTAPE 1 :

Retirez la lentille du boîtier solaire en tenant doucement le boîtier solaire et en faisant tourner la lentille dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

### ÉTAPE 2 :

Sélectionnez un adaptateur de la bonne taille, en fonction de la taille du poteau.

### ÉTAPE 3 :

Fixez l'adaptateur au poteau en l'y enfonçant (figure 4)

### ÉTAPE 4 :

Fixez le boîtier solaire à l'adaptateur en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fixé solidement (figure 4).

