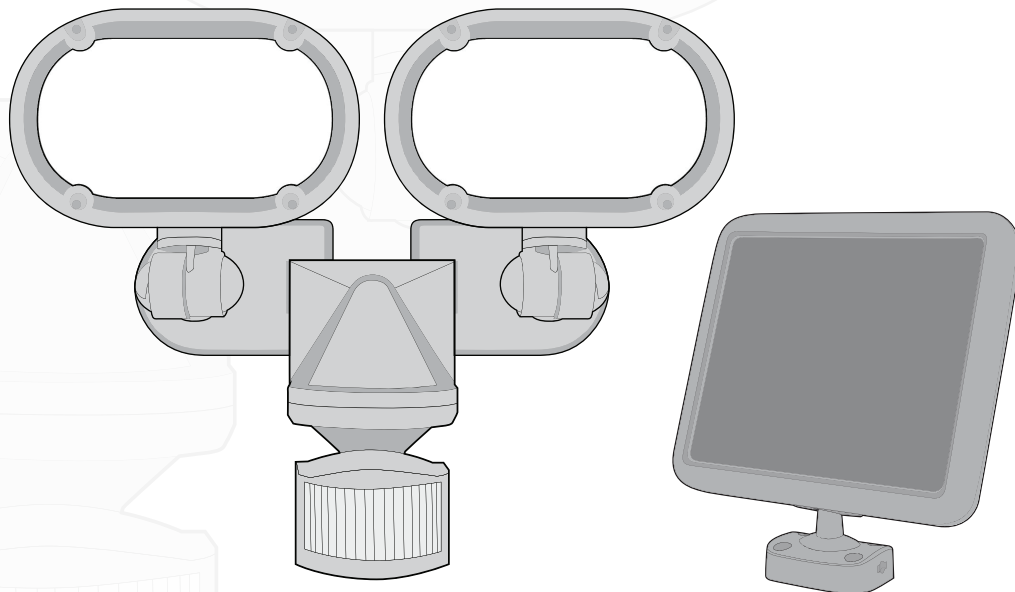




ASSEMBLY & INSTALLATION
ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

100 LED SOLAR MOTION LIGHT WITH CORNER MOUNTING FEATURE
LAMPE SOLAIRE À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT DE 100 DEL AVEC OPTION DE MONTAGE EN COIN

Model / Modèle: 83106



Please read these instructions thoroughly prior to installation, then store in a safe place for future reference. If at any time you are unclear about this product, or require further assistance please do not hesitate to contact our trained professionals operating the customer support line at 1-888-478-6435, Monday to Friday, 8:30 am to 5:00 pm (Eastern Standard Time), Montreal, Canada or email us at info@sunforceproducts.com.

Veuillez lire soigneusement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez-les dans un endroit sûr pour référence ultérieure. En tout temps, si vous avez des questions au sujet de ce produit ou avez besoin d'aide, n'hésitez pas à contacter nos professionnels dûment formés à notre système d'assistance téléphonique au 1-888-478-6435, lundi au vendredi, 8h30 à 17h00 (Heure de l'Est), Montréal, Canada ou par courrier électronique à info@sunforceproducts.com.

SAFETY INFORMATION

- Your motion light is not a toy. Keep it out of reach of small children.
- Your motion light and solar panel are both weather-resistant.
- You can mount your motion light indoors, but your solar panel must be installed outdoors to receive light from the sun.
- If using a step ladder, you may require a second person to help install the solar motion light.
- Never look directly into the solar motion light when illuminated.

CARE & MAINTENANCE

- From time to time, ensure the plug between the solar panel and light is securely connected.
- It is advisable to adjust the angle of the solar panel to optimize the exposure of the sun during the winter months.
- The solar panel should be cleaned with a damp cotton cloth on a regular basis. This will ensure optimal performance and battery charging. Periodically, utilize the same technique to clean the lenses of the motion lights.
- Never let any abrasive material come into contact with the solar panel.

BATTERY REPLACEMENT INSTRUCTIONS

When replacing the battery, be sure to:

- USE RECHARGEABLE BATTERIES ONLY.**
- Match the replacement battery specifications with the batteries that have been removed
- Observe the correct polarity (+ and -) when installing the replacement battery

WARRANTY

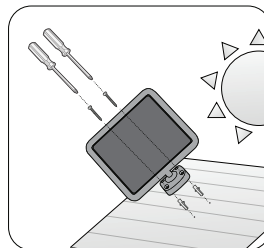
This product is covered under a one year limited warranty. Sunforce Products Inc. warrants to the original purchaser that this product is free from defects in materials and workmanship for the period of one year from date of purchase. The included batteries are not covered under this warranty.

Proof of purchase including date, and explanation of complaint is required for warranty service.

PRODUCT FEATURES

- Mounts on flat and corner surfaces
- 50 LEDs per lamp head
- Adjustable motion sensor
- Adjustable time and distance settings
- Solar panel with 4.5 m / 15 ft wire

INSTALLATION



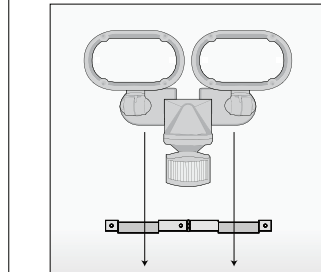
- 1** Ensure your solar panel is placed so that its exposure to the sun is optimized. Be aware of objects such as trees or property overhangs that may impede the panel's ability to generate a charge.

- 2** Optional: Use a power drill (not included) to create the holes on your chosen mounting surfaces.

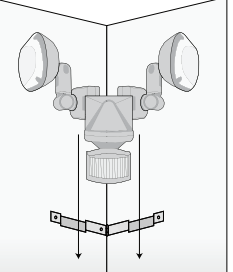
Use 4 of the included wall plugs and screws to fasten the solar panel to the surface.

- 3** Using a power drill (not included), drill the wall bracket onto the chosen mounting surface with the remaining wall plugs and screws.

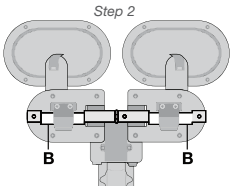
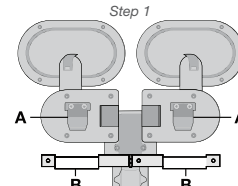
Mounting onto flat surface

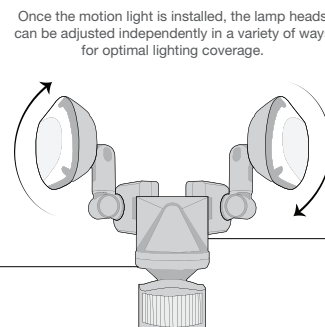
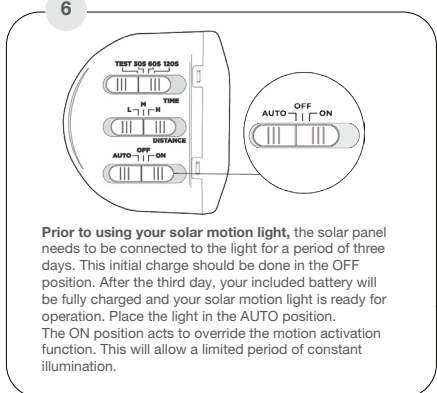
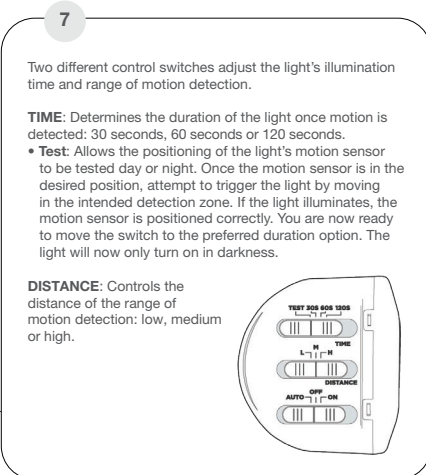
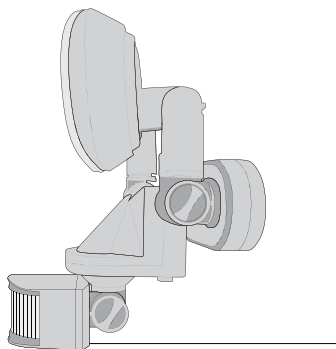
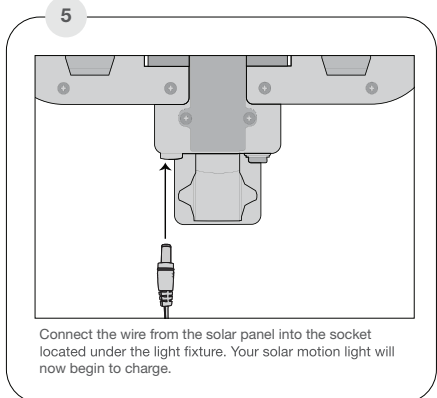


Mounting onto corner surface



- 4** The motion light has two pre-installed mounting clips (**A**) located on the back of the light. Slide the light's mounting clips (**A**) into the wall bracket's slots (**B**). Your light is now mounted.





INFORMATION DE SÉCURITÉ

- Votre lampe à détecteur de mouvement n'est pas un jouet. Gardez-la hors de portée des jeunes enfants.
- Votre lampe à détecteur de mouvement et votre panneau solaire sont à l'épreuve des intempéries.
- Vous pouvez installer votre lampe à détecteur de mouvement à l'intérieur, mais votre panneau solaire doit être installé à l'extérieur pour recevoir la lumière du soleil.
- Si vous utilisez un escabeau, l'aide d'une autre personne pourrait être nécessaire lors de l'installation votre lampe à détecteur de mouvement.
- Ne regardez jamais directement votre lampe solaire à détecteur de mouvement lorsqu'elle est allumée.

SOINS ET ENTRETIEN

- De temps en temps, assurez-vous que le connecteur entre le panneau solaire et la lampe est raccordé de façon sécuritaire.
- Il est recommandé d'ajuster l'angle du panneau solaire pour optimiser l'exposition au soleil durant les mois d'hiver. Assurez-vous qu'il n'existe aucun obstacle devant le panneau solaire pour pouvoir optimiser la charge des piles.
- Le panneau solaire devrait être nettoyé régulièrement. Ceci assurera une performance optimale pour la charge des piles. Nettoyez votre panneau solaire au moyen d'un linge de coton humide. Périodiquement, utilisez la même méthode pour nettoyer la lentille de la lampe à détecteur de mouvement.
- Ne permettez jamais à des agents abrasifs d'entrer en contact avec le panneau solaire.

DIRECTIVES DE REMplacement DE BATTERIE

Lorsque vous remplacez les batteries, n'oubliez pas :

- **D'UTILISER DES BATTERIES RECHARGEABLES SEULEMENT**
- De vérifier que les spécifications des nouvelles batteries sont les mêmes que les précédentes devant être remplacées
- Respectez la polarité correcte (+ et -) lorsque vous installez la pile de remplacement.

GARANTIE

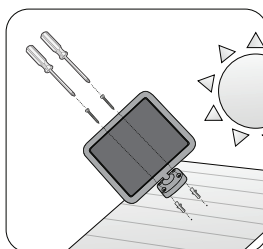
Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. Les Produits Sunforce Products Inc. garantit à l'acheteur initial que ce produit sera libre de tout vice de matériaux ou de main-d'œuvre pendant une période d'un an débutant à la date d'achat. Les piles fournies ne sont pas couvertes par cette garantie.

Une preuve d'achat incluant la date d'achat et d'explication ainsi que la description de la défectuosité sont requises pour obtenir les services de garantie.

CARACTÉRISTIQUES

- Permet un montage sur surface plane ou en coin
- Réglages de la durée de temps et de la distance de détection
- 50 DEL blanches par tête
- Panneau solaire avec câble de 4,5 m / 15 pi
- Capteur de mouvement ajustable

INSTALLATION

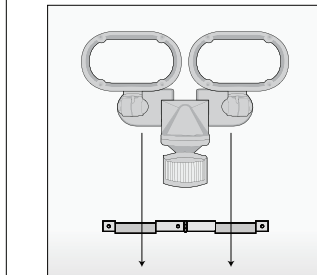


1 Assurez-vous que vos panneaux solaires sont placés de façon à profiter au maximum de la lumière du soleil. Tenez compte des objets comme les arbres ou les parties de bâtiment qui pourraient empêcher les panneaux de générer adéquatement une charge.

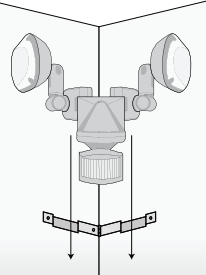
2 Optionnel : Utilisez une perceuse électrique (non comprise) pour créer les trous sur la surface de montage choisie.
Utilisez 4 des bouchons et vis de montage pour fixer le panneau solaire à la surface.

3 Utilisez une perceuse électrique (non comprise) pour créer les trous sur la surface de montage choisie. Utilisez les bouchons muraux restants et les vis.

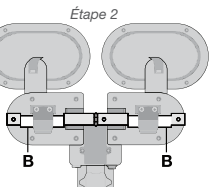
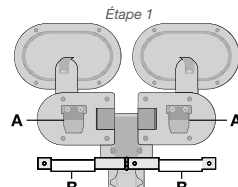
Montage sur une surface plate

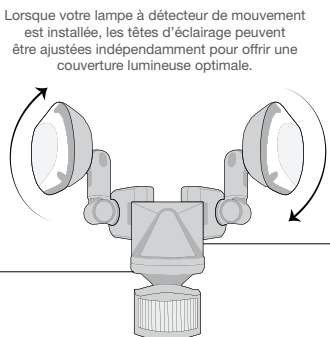
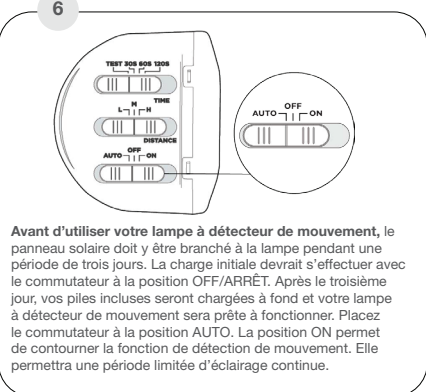
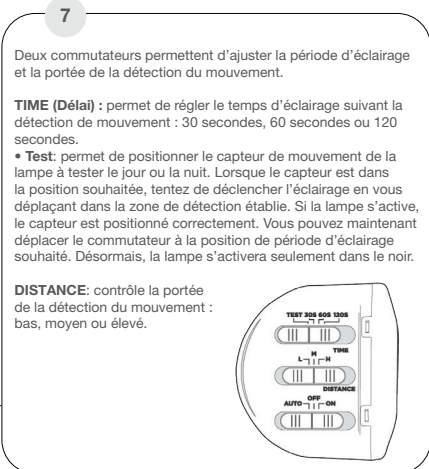
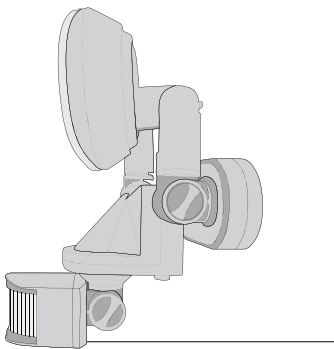
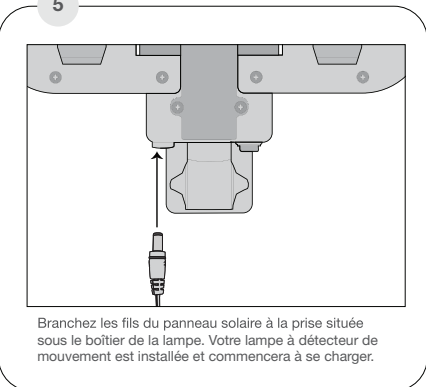


Montage sur une surface en coin



4 La lampe à détecteur de mouvement est munie de deux pinces de montage (A) préinstallées, situées à l'arrière. Glissez les pinces de montage (A) dans les fentes (B) du support de montage. Votre lampe est maintenant installée.





FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

1. Where should the solar panel be mounted?
 2. Does the solar panel require direct sun to charge?
 3. Can additional or extended cable wire for the solar panel be purchased?
 4. Why does the solar motion light appear to "strobe" or flash?
 5. Will decorative or street lights have an effect on the motion sensor's ability to operate?
 6. What type of battery does my solar motion light require to operate?
 7. How does the motion light mount to a corner angle?
1. Mount your solar panel in a position that will enable the most amount of light to be absorbed (refer to Step 1 on page 2). In the Northern Hemisphere this is usually south facing.
 2. The solar panel can charge the internal batteries in direct and indirect light. For best results, try to optimize your solar panel's sun exposure.
 3. At this point there are no extensions available for the cable that connects the light to the solar panel. Any additions to the cable will void the warranty.
 4. A rapidly flashing light is caused by undercharged batteries. Turn the solar motion light to the "OFF" position and charge for two full sunny days to bring the batteries to full charge.
 5. Yes, the sensor of the solar motion light is light-sensitive. For nighttime usage, ensure no other light activates the motion sensor.
 6. Your solar motion light requires the use of 1 Lithium-ion rechargeable battery.
 7. By adjusting the unique included wall bracket, your solar motion light can be mounted to almost any angle. Refer to Step 3 on page 2.

FOIRE AUX QUESTIONS

1. Où le panneau solaire devrait-il être installé?
 2. Le panneau solaire requiert-il d'être exposé aux rayons solaires pour charger?
 3. Peut-on se procurer des câbles additionnels ou de prolongement pour le panneau solaire?
 4. Pourquoi la lampe à détecteur de mouvement semble-t-elle produire un effet stroboscopique ou d'éclairs?
 5. Les lampes décoratives ou de la rue affectent-elles la capacité du capteur de mouvement de fonctionner?
 6. Quel type de piles aurais-je besoin pour faire fonctionner ma lumière solaire à détecteur de mouvement?
 7. Comment installe-t-on la lampe à détecteur de mouvement dans un coin?
1. Montez votre panneau solaire pour qu'il capte au maximum la lumière solaire (voir l'étape 1 à la page 4). Dans l'hémisphère Nord, on doit l'orienter normalement vers le Sud.
 2. Le panneau solaire peut charger les piles internes lorsqu'il est soumis à un éclairage direct ou indirect. Pour les meilleurs résultats, tentez d'optimiser l'exposition solaire de votre panneau solaire.
 3. À ce moment, il n'existe aucun câble de prolongement disponible pour le câble qui relie la lampe au panneau solaire. Tout prolongement du câble annulera la garantie.
 4. Une lampe qui clignote rapidement signifie que la charge des piles est insuffisante. Ajustez la lampe à détecteur de mouvement à la position 'OFF/ARRÊT' et chargez-la pendant deux journées ensoleillées entières afin de recharger complètement les piles.
 5. Oui, le capteur de la lampe à détecteur de mouvement est sensible à la lumière. Pour l'utilisation nocturne, assurez-vous qu'aucune autre lampe n'active le capteur de mouvement.
 6. Votre lumière solaire à détecteur de mouvement nécessite l'utilisation de 1 pile lithium-ion rechargeable.
 7. En ajustant le support mural unique, votre lampe solaire à détecteur de mouvement peut être montée à presque n'importe quel angle. Veuillez voir l'étape 3 à la page 4.