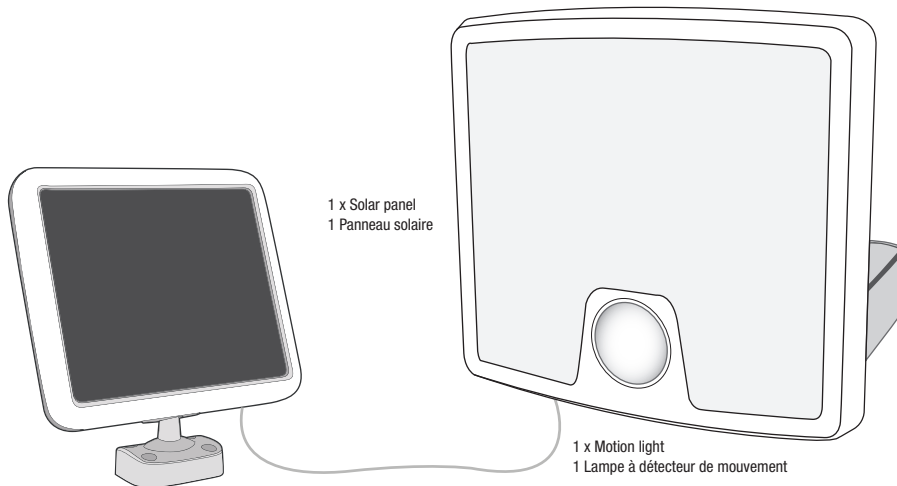




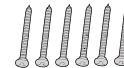
ASSEMBLY & INSTALLATION
ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

SOLAR MOTION ACTIVATED LIGHT LAMPE SOLAIRE À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

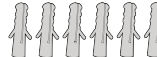
MODEL / MODÈLE : 82115



1 x rechargeable lithium-ion battery (pre-installed)
1 pile lithium-ion rechargeable (préinstallée)



6 x Mounting screws
6 vis de montage



6 x Wall plugs
6 bouchons

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 (English/French/Spanish language services, U.S.A. and Canada only), from Monday to Friday, 8:30 am to 5:00 pm Eastern Standard Time 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 (anglais / français / espagnol, aux États-Unis et au Canada seulement) de 8 h 30 à 17 h du lundi au vendredi, heure normale de l'Est ou par courrier électronique à info@sunforceproducts.com.



CAUTIONS: 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.
- Prior to installation, lay out all components to ensure they correspond to the parts diagram on the cover page.
- Never look directly into the solar motion light when illuminated.



CAUTIONS: BATTERY INSTRUCTIONS

- **USE RECHARGEABLE BATTERIES ONLY.**
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use. For this product use one rechargeable 18650 3.7V lithium-ion battery.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to the battery installation.
- Ensure the battery is installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove battery from equipment which is not to be used for an extended period of time.
- Remove any defective or 'dead' battery immediately and replace.

For recycling and disposal of batteries to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centres and/or follow local government regulations.

For more information on battery housing and location, refer to Step 8 on page 3.

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 light.
- Never let any abrasive material come into contact with the solar panel.

PRODUCT FEATURES

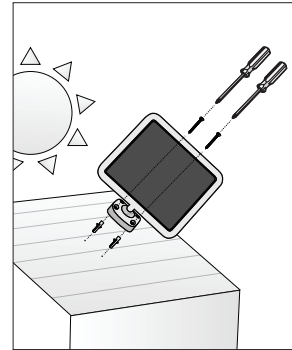
- Integrated motion sensor
- 40 High Power LED's
- Frosted Lens
- Adjustable mounting bracket
- Solar panel with 4 m / 13 ft wire

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 battery is not covered under this warranty.

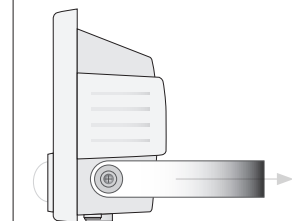
Proof of purchase including date, and explanation of complaint is required for warranty service.

INSTALLATION



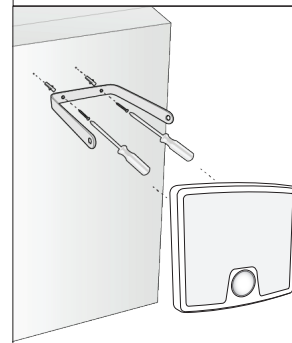
1

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.



3

Remove the mounting bracket from the solar motion light by unscrewing the side screws.



4

Optional: Use a power drill (not included) to create the holes on your chosen mounting surface.

Fasten the mounting bracket to your chosen surface with the 2 remaining wall plugs and screws.

See mounting bracket template and instructions on page 3.

5

Reattach the mounting bracket to the light and tighten the side bolts (refer to the illustration in Step 3).

6

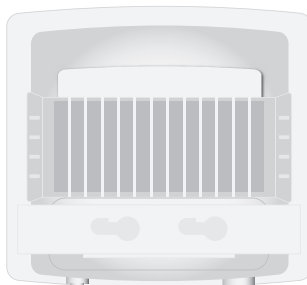


Connect the wire from the solar panel into the socket located under the light fixture. Your solar motion light will now begin to charge.

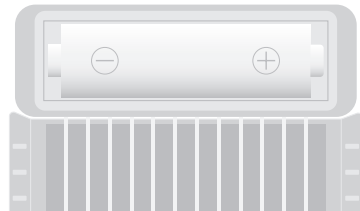
7

Setting up your motion light.

- 1) Hold down the ON/OFF button until the light illuminates.
- 2) Once the light comes on hold down the ON/OFF button until the light turns off.
- 3) The light is now in the OFF position and is ready to be charged prior to use.
- 4) Connect the solar panel and leave connected in full sun for 2 full days.
- 5) Install the motion light and hold down the ON/OFF button until the light illuminates. The light is now in the AUTO mode and ready to illuminate at night.



8



The pre-installed battery is located inside the back of the light. Select the OFF position on the light prior to opening the battery housing. Remove the two screws to reveal the battery.

When replacing the battery, observe the correct polarity and match the battery specifications with the battery you have removed. **Use rechargeable batteries only.**

MOUNTING BRACKET INSTRUCTIONS

1. Mark the screw hole locations (X) using a pencil or drill.
2. Drill holes in the marked locations.

MISE EN GARDE : 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 de votre lampe à détecteur de mouvement.
- Assurez-vous que toutes les composantes sont à portée de main avant l'installation, et qu'elles correspondent au diagramme affiché sur la couverture.
- Ne regardez jamais directement votre lampe solaire à détecteur de mouvement lorsqu'elle est allumée.

MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS CONCERNANT LES PILES

UTILISER SEULEMENT DES PILES RECHARGEABLES.

- Achetez toujours la taille et le type de pile les mieux adaptés à l'utilisation prévue. Pour ce produit utilisez une pile rechargeable 18650 3,7V lithium-ion.
- Nettoyez les surfaces de contact de la pile ainsi que celles de l'appareil avant d'installer la pile.
- S'assurer que la pile est installée correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Enlever la pile de tout appareil qui ne sera pas utilisé pendant longtemps.
- Retirer immédiatement toute pile défectueuse ou « morte » et remplacer la pile.

Pour le recyclage ou l'élimination écologique des piles, veuillez consulter l'internet, ou votre répertoire téléphonique local pour trouver un centre de recyclage, ou pour respecter les réglementations gouvernementales. Pour plus d'information sur le boîtier ou l'emplacement des piles, veuillez consulter l'étape 8 à la page 5.

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.

CARACTÉRISTIQUES

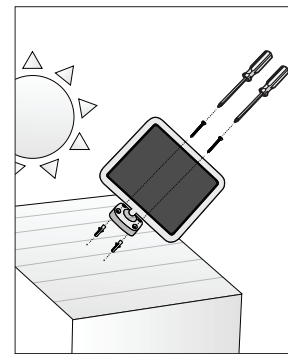
- Capteur de mouvement intégré
- 40 DEL de haute puissance
- Lentille givrée
- Support de montage ajustable
- Panneau solaire avec cordon de 4 m / 13 ft

GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie limitée d'un an. Les Produits Sunforce garantit à l'acheteur original que ce produit ne présente aucun défaut de matériau ou de fabrication pour un périodes d'un an suivant la date d'achat. Les piles comprises ne sont pas couvertes par cette garantie.

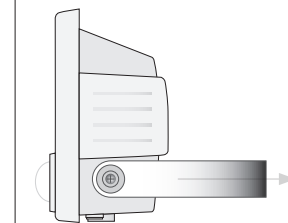
Une preuve d'achat indiquant la date une description de la plainte est requise par le service de garantie.

INSTALLATION



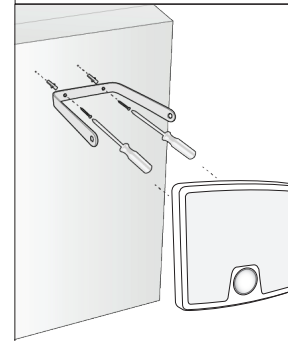
1

Assurez-vous que votre panneau solaire est placé 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.



3

Retirez le support de montage de la lampe solaire à détecteur de mouvement en dévissant les boulons sur les côtés.



4

Optionnel : Utilisez une perceuse électrique (non comprise) pour créer les trous sur la surface de montage choisie.

Fixez le support de montage à la surface choisie à l'aide des 2 bouchons et vis de montage restants.

Voir le guide du support de montage et les instructions à la page 5.

5

Remontez le support de montage sur la lampe et serrez les boulons latéraux (voir l'illustration à l'étape 3).

6



Branchez le fil du panneau solaire à la prise située sous le boîtier de la lampe. Votre lampe à détecteur de mouvement est installée et commencera à se charger.

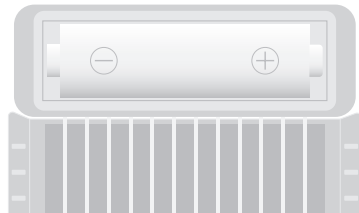
7

Configuration de votre lampe à détecteur de mouvement.

- 1) Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET jusqu'à ce que la lumière s'allume.
- 2) Quand la lumière s'allume, maintenez le bouton MARCHE/ARRET enfoncé jusqu'à ce que la lumière s'éteigne.
- 3) La lumière est maintenant en position ARRÊT et est prête à être chargée avant d'être utilisée.
- 4) Connectez le panneau solaire et laissez-le en plein soleil pendant 2 jours complets.
- 5) Installez le détecteur de mouvement et maintenez le bouton MARCHE/ARRET enfoncé jusqu'à ce que la lumière s'allume. La lumière est maintenant en mode AUTO et prête à s'allumer pendant la nuit.



8



La pile préinstallée se trouve à l'arrière de la lampe. Sélectionnez la position ARRÊT sur la lampe avant d'ouvrir le boîtier de la pile. Retirez les deux vis pour faire apparaître la batterie.

Quand vous remplacez la pile, respectez la polarité et faites correspondre les caractéristiques de la pile avec celles de la pile que vous avez retirée. **Utilisez seulement des piles rechargeables.**



INSTRUCTIONS POUR LE SUPPORT DE MONTAGE

1. Marquer l'emplacement des trous de vis (X) à l'aide d'un crayon ou d'une perceuse.
2. Percer les trous aux endroits marqués.

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. Can this light be used to come on automatically at dusk and turn off in the morning?

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 battery 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.
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 battery to full charge.
5. Yes, the sensor of the solar motion light is light-sensitive. For nighttime usage, ensure no other light interferes with the motion sensor.
6. For optimal performance, your solar motion light requires the use of one rechargeable 3.7V lithium-ion battery.
7. No, this solar motion light is only activated by motion, there is no dusk to dawn feature.

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. Cette lampe peut-elle être utilisée pour illuminer automatiquement un espace à la tombée de la nuit jusqu'au lever du soleil?

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 la pile interne lorsqu'il est soumis à une lumière directe ou indirecte. Pour de meilleurs résultats, essayez d'optimiser l'exposition solaire de votre panneau solaire.
3. À ce moment, il n'existe aucun câbles de prolongement disponibles pour le câble qui relie la lampe au panneau solaire.
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 la pile.
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'interfère avec le capteur de mouvement.
6. Afin de garantir une performance optimale, votre lampe de mouvement solaire nécessite l'utilisation de une pile lithium-ion rechargeable de 3,7 V.
7. Non, cette lampe solaire à détecteur de mouvement est activée seulement lorsque le capteur détecte un mouvement. Elle ne comprend pas de fonction coucher/lever du soleil.

**Sunforce Products Inc.
9015 Avon #2017, Montreal, QC
H4X 2G8**