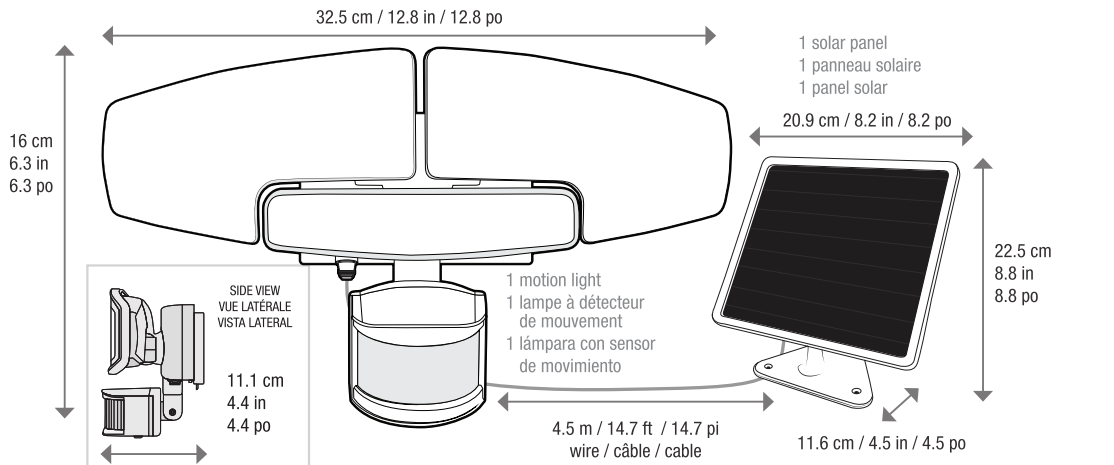



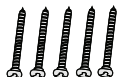


SOLAR MOTION ACTIVATED SECURITY LIGHT LAMPE SOLAIRE DE SÉCURITÉ À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT LÁMPARA SOLAR DE SEGURIDAD CON SENSOR DE MOVIMIENTO

ITM. / ART. 1600329 MODEL / MODÈLE / MODELO : 82193



- +  - 2 rechargeable lithium-ion batteries (pre-installed)
- +  - 2 piles lithium-ion rechargeables (préinstallées)
- +  - 2 pilas recargables de iones de litio (pre-instaladas)



- 5 mounting screws*
- 5 vis de montage*
- 5 tornillos de montaje*



- 5 wall plugs*
- 5 chevilles*
- 5 tacos de pared*

* To be used for mounting on common surfaces such as wood, drywall, brick, etc. For any other mounting options, please visit your local hardware store.

* Peut être utilisé pour le montage sur des surfaces communes comme le bois, placoplâtre, brique, etc... Pour toutes autres options de montage, veuillez consulter la quincaillerie locale.

* Para montaje en superficies comunes como madera, pladur, ladrillo, etc. Para cualquier otra opción de montaje, por favor visite su ferretería local.

Questions, problems, missing parts?

For assistance with assembly or instruction, parts and customer service, call:
U.S.A. & Canada only: 1-888-478-6435
(English/French/Spanish language services).
8:30 am - 5 pm Monday-Friday,
Eastern Standard Time
or email: info@sunforceproducts.com
www.sunforceproducts.com

Questions, problèmes, pièces manquantes?

Pour joindre le service à la clientèle et obtenir de l'aide pour l'assemblage, l'installation et les pièces, composez le
1-888-478-6435 (anglais / français / espagnol)
de 8 h 30 à 17 h du lundi au vendredi, heure de l'Est (États-Unis et Canada seulement)
ou transmettez un courriel à
info@sunforceproducts.com
www.sunforceproducts.com

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Para asistencia con el montaje, instalación, piezas o servicio al cliente, llame solo desde Estados Unidos y Canadá al:
1-888-478-6435 (servicio en inglés / francés / español) de lunes a viernes, de 8:30 am a 5:00 pm, hora del Este, o por correo electrónico:
info@sunforceproducts.com
www.sunforceproducts.com

Sunforce Products Inc.
9015 Avon #2017, Montreal, Quebec,
H4X 2G8, Canada

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

IMPORTANT, À CONSERVER POUR DE FUTURS BESOINS DE RÉFÉRENCE : À LIRE SOIGNEUSEMENT

IMPORTANTE: CONSERVE PARA FUTURA REFERENCIA. LEA CUIDADOSAMENTE



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 two rechargeable 18650 3.7V lithium-ion batteries.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to the battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment which are not to be used for an extended period of time.
- Remove any defective or 'dead' batteries 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 7 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.

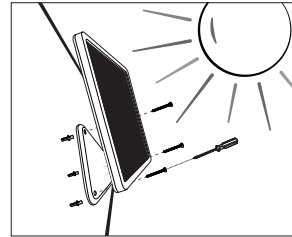
PRODUCT FEATURES

- Super bright white LEDs
- Adjustable motion sensor
- Frosted lenses
- Adjustable time and distance settings
- Solar panel with 4.5 m / 14.7 ft wire
- Easy mounting solution
- Dual brightness settings

PRE-INSTALLATION

- **TEST** allows the motion light to operate in daylight. Prior to installation select test and the light will come on, and then it will turn off. This is normal. After the light has turned off, wave your hand in front of the motion sensor and the light should activate again. The light is working and you can proceed with installation.
- Remember it is important to make sure the light is only in **TEST** mode during initial installation or when troubleshooting.
- **REFER TO STEP 6.**

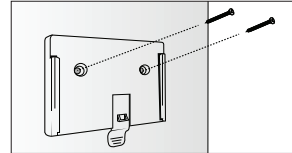
INSTALLATION



1

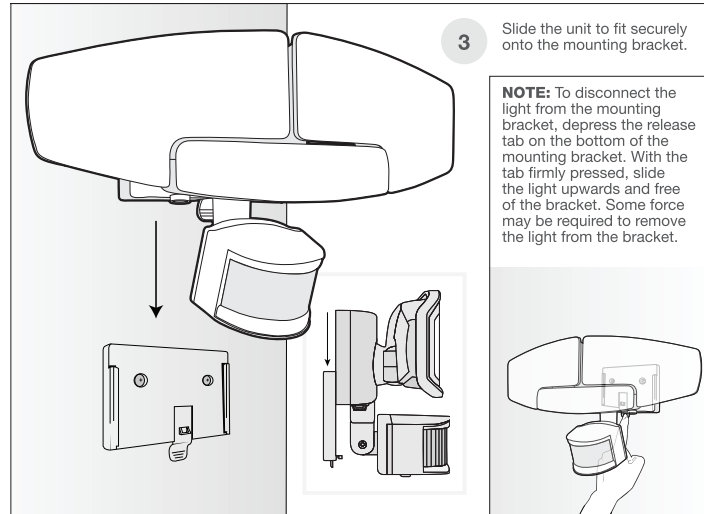
Ensure your solar panel is placed so that its exposure to the sun is optimized. Be aware of objects such as trees or property overhangs that may impede the panel's ability to generate a charge.

Optional: Use a power drill (not included) to create the holes on your chosen mounting surface. Use 3 of the included wall plugs and screws to fasten the solar panel to the surface.



2

Using 2 wall plugs and screws, fix the mounting bracket to the chosen surface.

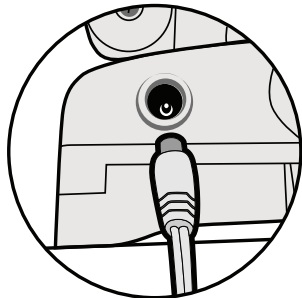


3

Slide the unit to fit securely onto the mounting bracket.

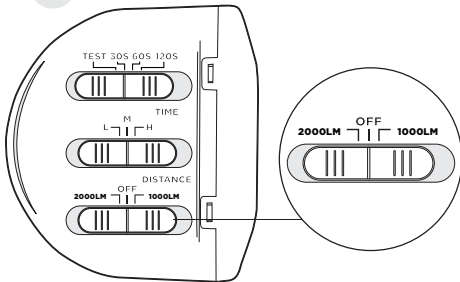
NOTE: To disconnect the light from the mounting bracket, depress the release tab on the bottom of the mounting bracket. With the tab firmly pressed, slide the light upwards and free of the bracket. Some force may be required to remove the light from the bracket.

4



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

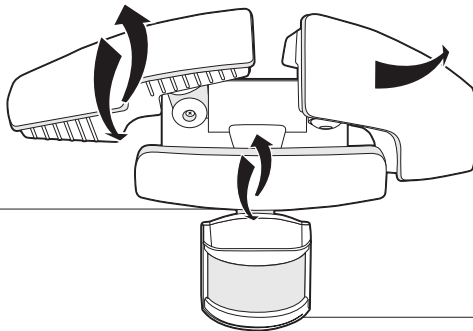
5



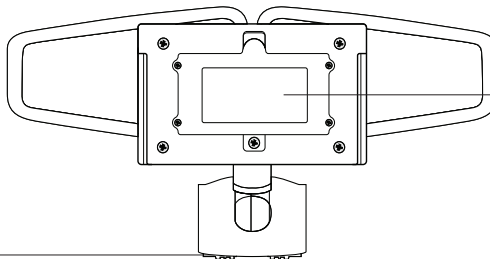
Prior to using your solar motion light, the solar panel needs to be connected to the light for a period of three days. This initial charge should be done in the OFF position. After the third day, your included batteries will be fully charged and your solar motion light is ready for operation.

Select the desired brightness of the light, either 1000 lumens (lm) or 2000 lumens (lm) and proceed to select TIME and DISTANCE. Your solar motion light is ready to operate at night.

Once the motion light is installed, the lamp heads can be adjusted independently in a variety of ways for optimal lighting coverage.



Note: Never look directly into the light when turned on or when the light could be activated.



6

Two different control switches adjust the light's illumination time and range of motion detection.

TIME: Determines the duration of the light once motion is detected: 30 seconds, 60 seconds or 120 seconds.

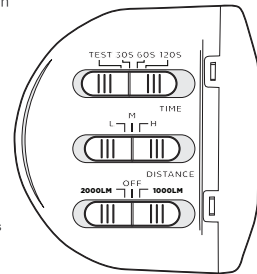
• **Test:** Allows the positioning of the light's motion sensor to be tested day or night. Once the motion sensor is in the desired position, attempt to trigger the light by moving in the intended detection zone. If the light illuminates, the motion sensor is positioned correctly. You are now ready to move the switch to the preferred duration option. The light will now only turn on in darkness.

DISTANCE: Controls the distance of the range of motion detection: low, medium or high.

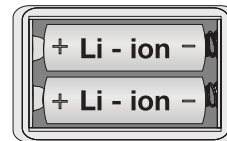
DUAL BRIGHTNESS FUNCTION: This solar security light allows for the changing of lumen output by sliding this switch.

2000 LM is maximum brightness

1000 LM is minimum brightness



7



Batteries are located in the battery housing behind the light fixture. Select the OFF position on the light prior to opening the battery housing. Remove the four screws to reveal the batteries.

Refer to **CAUTIONS: BATTERY INSTRUCTIONS** on page 2 for information on replacing the batteries.



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.**
- Assurez-vous de toujours acheter la taille et la catégorie exactes de piles les mieux adaptées à l'utilisation prévue. Ce produit fonctionne avec deux piles lithium-ion 18650 de 3.7 V rechargeables.
- Toujours remplacer toutes les piles en même temps, en prenant soin de ne pas combiner de vieilles et de nouvelles piles ou encore divers types de piles.
- Nettoyer les surfaces de contact de la pile et celles du compartiment avant d'installer les piles.
- S'assurer que les piles sont installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Enlever les piles de tout appareil qui ne sera pas utilisé pendant longtemps.
- Retirez immédiatement toute pile défectueuse ou "morte" et remplacez-la.

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 7 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.

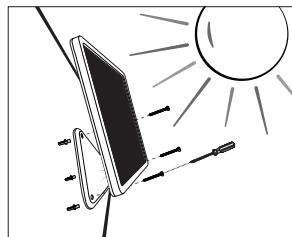
CARACTÉRISTIQUES

- DEL blanches très brillantes
- Réglages de la durée de temps et de la distance de détection
- Capteur de mouvement ajustable
- Panneau solaire avec câble de 4.5 m / 14.7 pi
- Lentilles givrées
- Solution facilitant le montage
- Deux réglages d'intensité lumineuse

AVANT L'INSTALLATION

- Le TEST permet à la lampe à détection de mouvement de fonctionner sous la lumière du jour. Avant l'installation, sélectionnez le test et la lampe s'allume, puis s'éteint. Ceci est normal. Lorsque la lampe est éteinte, passez votre main devant le détecteur de mouvement et la lampe devrait s'allumer de nouveau. La lampe fonctionne donc correctement et vous pouvez poursuivre l'installation.
 - N'oubliez pas qu'il est important de vérifier que la lampe est seulement en mode TEST durant l'installation initiale, ou pendant le dépannage.
- VEUILLEZ CONSULTER L'ÉTAPE 6.**

INSTALLATION

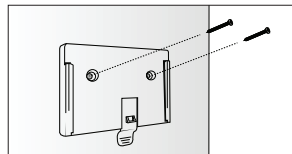


1

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.

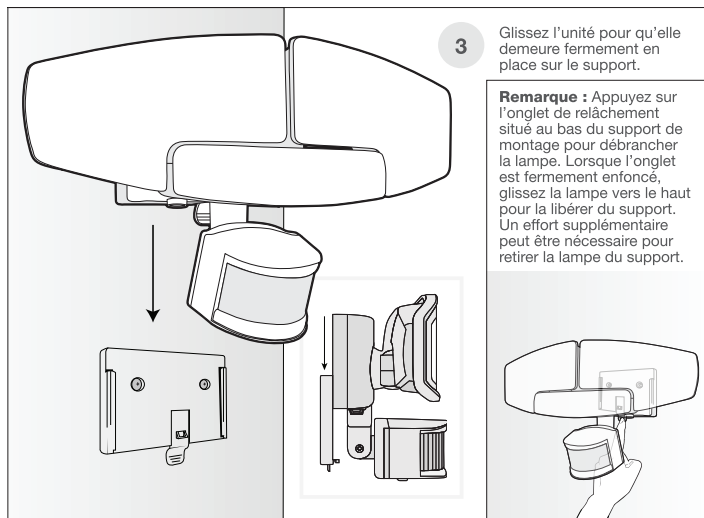
Optionnel : Utilisez une perceuse électrique (non comprise) pour créer les trous sur la surface de montage choisie.

Utilisez 3 des chevilles et vis de montage pour fixer le panneau solaire à la surface.



2

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

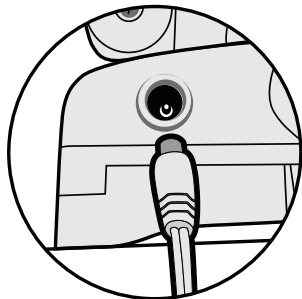


3

Glissez l'unité pour qu'elle demeure fermement en place sur le support.

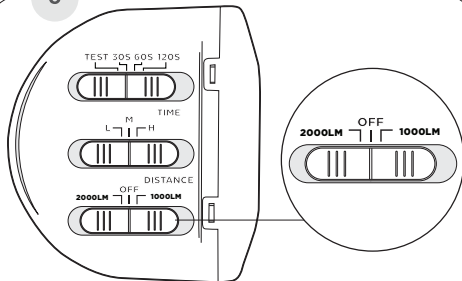
Remarque : Appuyez sur l'onglet de relâchement situé au bas du support de montage pour débrancher la lampe. Lorsque l'onglet est fermement enfoncé, glissez la lampe vers le haut pour la libérer du support. Un effort supplémentaire peut être nécessaire pour retirer la lampe du support.

4



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.

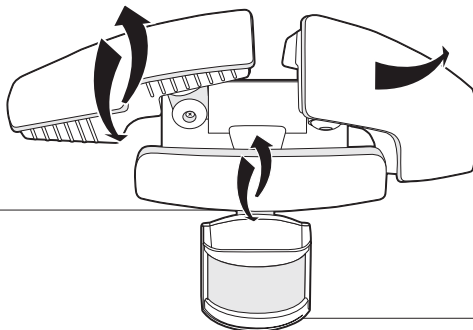
5



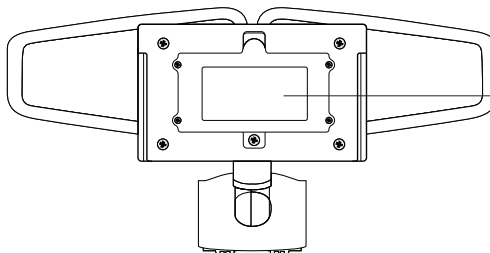
Avant d'utiliser votre lampe à détecteur de mouvement, le panneau solaire doit être branché à la lampe pendant une période de trois jours. La charge initiale devrait s'effectuer avec le commutateur à la position OFF/ARRÊT. Après le troisième jour, vos piles incluses seront chargées à fond et votre lampe à détecteur de mouvement sera prête à fonctionner.

Sélectionnez la luminosité souhaitée de la lumière, soit 1000 lumens (lm) ou 2000 lumens (lm) et sélectionnez HEURE et DISTANCE. Votre lampe de mouvement solaire est prête à fonctionner la nuit.

Lorsque votre lampe à détecteur de mouvement est installée, les têtes d'éclairage latérales peuvent être ajustées indépendamment pour offrir une couverture lumineuse optimale.



Remarque : Ne regardez jamais la lumière directement lorsque la lampe est allumée ou lorsqu'elle est sur le point de s'allumer.



6

Deux commutateurs permettent d'ajuster la période d'éclairage et la portée de la détection du mouvement.

TIME (Délai) : permet de régler le temps d'éclairage suivant la détection de mouvement : 30 secondes, 60 secondes ou 120 secondes.

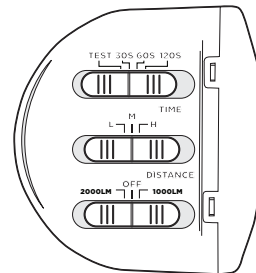
• **Test :** permet de positionner le capteur de mouvement de la lampe à tester le jour ou la nuit. Lorsque le capteur est dans la position souhaitée, tenez de déclencher l'éclairage en vous déplaçant dans la zone de détection établie. Si la lampe s'active, le capteur est positionné correctement. Vous pouvez maintenant déplacer le commutateur à la position de période d'éclairage souhaité. Désormais, la lampe s'activera seulement dans le noir.

DISTANCE : contrôle la portée de la détection du mouvement : bas, moyen ou élevé.

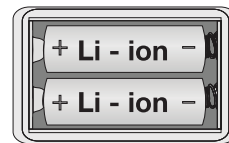
FONCTION DE LUMINOSITÉ DOUBLE : Cette lampe solaire de sécurité permet de modifier l'intensité lumineuse en déplaçant cet interrupteur.

Intensité lumineuse maximale de **2000 LM**

Intensité lumineuse minimale de **1000 LM**



7



Vos piles sont installées dans le compartiment des piles à l'arrière du boîtier de la lampe. Placez le commutateur à la position OFF/ARRÊT avant d'ouvrir le compartiment des piles. Retirez les quatre vis pour accéder aux piles.

Voir la section **MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS CONCERNANT LES PILES** à la page 4 pour les détails concernant le remplacement des piles.



PRECAUCIÓN: INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Su lámpara solar de seguridad con sensor de movimiento no es un juguete. Manténgala fuera del alcance de los niños.
- Su lámpara y el panel solar son resistentes a la intemperie.
- Puede instalar la lámpara en interiores, pero el panel solar debe instalarse al exterior para recibir luz solar.
- Si utiliza una escalera de mano, puede requerir la asistencia de otra persona para instalar la lámpara.
- Previo a la instalación, extraiga todas las piezas y verifique que correspondan a la lista de este manual.
- Nunca mire directamente la luz de la lámpara cuando esté encendida.



PRECAUCIÓN: INSTRUCCIONES SOBRE LAS PILAS

- **UTILICE SOLO PILAS RECARGABLES.**
- Siempre compre pilas del tamaño y voltaje adecuados para el uso previsto. Para este producto, use dos pilas recargables de iones de litio 18650 de 3.7V.
- Reemplace siempre el juego de pilas completo al mismo tiempo, teniendo cuidado de no mezclar pilas nuevas con usadas o de diferentes tipos.
- Limpie los contactos de las pilas y del aparato antes de colocar las pilas.
- Asegúrese que las pilas estén bien colocadas respecto a la polaridad (+ y -).
- Retire las pilas del equipo si no se va a utilizar por un tiempo prolongado.
- Retire inmediatamente las pilas defectuosas o "muertas" y reemplácelas.

Para reciclar y desechar las pilas respetando el medio ambiente, consulte en internet o en su directorio telefónico local los centros locales de reciclaje y/o siga las regulaciones gubernamentales locales.
Para mayor información sobre el compartimento de las pilas y su ubicación, vea el Paso 7 en la página 7.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Verifique, con regularidad, que el panel solar esté conectado firmemente a la lámpara.
- Se recomienda ajustar el ángulo del panel solar para optimizar la exposición al sol durante los meses de invierno.
- El panel solar debe limpiarse regularmente con un trapo húmedo de algodón. Esto asegurará un buen rendimiento y la carga óptima de la pila. Limpie la lente de la lámpara usando el mismo método con regularidad.
- Evite que el panel entre en contacto con materiales abrasivos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

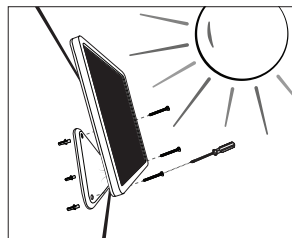
- LEDs blancos super brillantes
- Sensor de movimiento ajustable
- Lentes opacas
- Ajustes de tiempo y distancia del sensor
- Panel solar con cable de 4.5 m / 14.7 ft
- Solución para una instalación fácil
- Configuración de doble brillo

ANTES DE LA INSTALACIÓN

- **TEST (Prueba)** permite que la lámpara de movimiento funcione durante el día. Antes de la instalación, seleccione **TEST (Prueba)** y la luz de la lámpara se encenderá, luego se apagará, esto es normal. Después de que la luz de la lámpara se haya apagado, mueva la mano frente al sensor de movimiento y la luz debería activarse nuevamente. Esto significa que la lámpara está funcionando y puede continuar con la instalación.
- Recuerde que es importante asegurarse de que la lámpara esté solo en modo **TEST (Prueba)** durante la instalación inicial o durante el diagnóstico de problemas.

- **VEA EL PASO 6.**

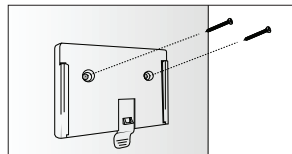
INSTALACIÓN



1

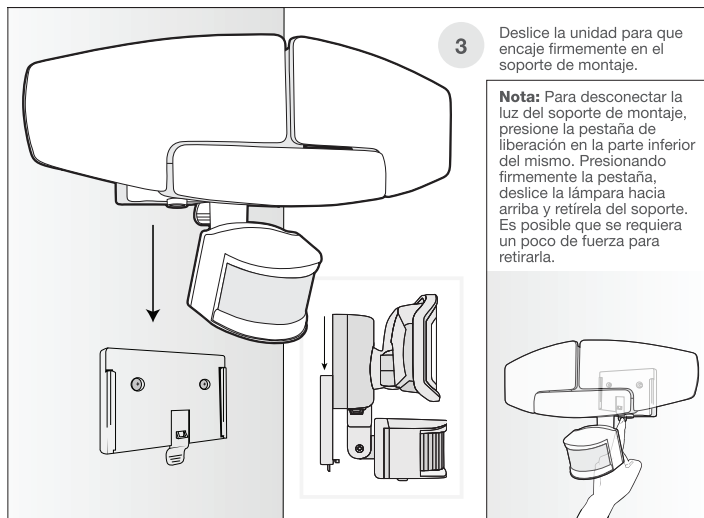
Asegúrese de ubicar el panel de manera que se optimice su exposición al sol. Tenga en cuenta objetos como árboles o salientes de estructuras, que pudieran impedir que el panel generara una carga.

Opcional: Utilice un taladro eléctrico (no incluido) para hacer los hoyos en la superficie elegida.
Utilice 3 de los tacos de pared y tornillos incluidos para sujetar el panel solar a la superficie.



2

Usando 2 tacos de pared y tornillos, fije el soporte de montaje a la superficie elegida.

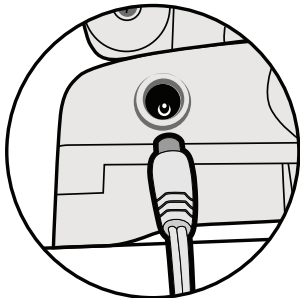


3

Deslice la unidad para que encaje firmemente en el soporte de montaje.

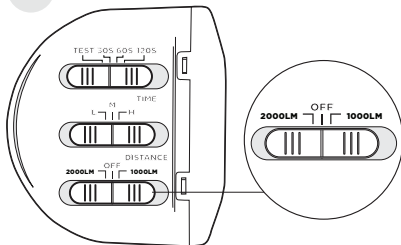
Nota: Para desconectar la luz del soporte de montaje, presione la pestaña de liberación en la parte inferior del mismo. Presionando firmemente la pestaña, deslice la lámpara hacia arriba y retírela del soporte. Es posible que se requiera un poco de fuerza para retirarla.

4



Conecte el cable del panel solar en el enchufe ubicado debajo de la lámpara. Su lámpara estará lista para iniciar la carga.

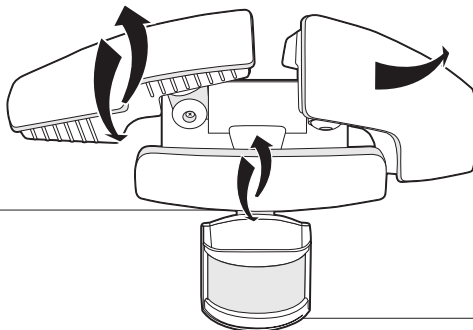
5



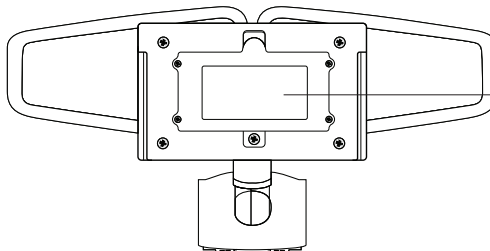
Antes de usar su lámpara con sensor de movimiento, el panel solar necesita estar conectado a la lámpara durante un período de tres días. Esta carga inicial debe realizarse en la posición de OFF (Apagado). Después del tercer día, las pilas incluidas estarán completamente cargadas y su lámpara solar con sensor de movimiento estará lista para funcionar.

Seleccione el brillo deseado de la luz de la lámpara, ya sea 1000 lúmenes (lm) o 2000 lúmenes (lm) y proceda a escoger TIME (Tiempo) y DISTANCE (Distancia). Una vez seleccionada las configuraciones, su lámpara solar con sensor de movimiento estará lista para funcionar por la noche.

Una vez que la lámpara esté instalada, las cabezas laterales podrán ajustarse independientemente de diferentes maneras para optimizar la cobertura de iluminación.



Nota: nunca mire directamente a la luz de la lámpara cuando esté encendida o cuando la luz pudiese activarse.



6

Dos interruptores diferentes ajustan el tiempo de iluminación y el alcance del sensor de movimiento de la lámpara.

TIME (Tiempo): Determina la duración de la luz cuando se detecta movimiento: 30, 60 o 120 segundos.

• **TEST (Prueba):** Permite probar el sensor de movimiento de día o de noche. Una vez que el sensor de movimiento se encuentre en la posición deseada, intente activar la luz moviéndose dentro de la zona configurada. Si la lámpara se enciende, significa que el sensor está posicionado correctamente. Ahora podrá ajustar el interruptor en la duración deseada. La lámpara solo se activará en la oscuridad.

DISTANCE (Distancia):

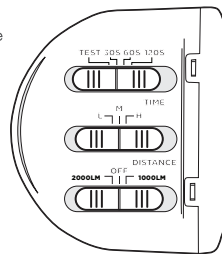
Controla la distancia del alcance del sensor: corta (L), media (M) y larga (H).

FUNCIÓN DE DOBLE BRILLO:

Esta lámpara solar de seguridad permite cambiar la salida de lúmenes deslizando el interruptor.

2000 LM es alto nivel de brillo

1000 LM es bajo nivel de brillo



7



Las pilas se encuentran en el compartimento posterior de la lámpara. Ajuste el interruptor en la posición de apagado (OFF) antes de abrir el compartimento. Quite los cuatro tornillos para retirar las pilas.

Vea **PRECAUCIÓN: INSTRUCCIONES SOBRE LAS PILAS** en la página 6 para conocer más sobre el reemplazo de las mismas.

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 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.

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 interferes with the motion sensor.

6. For optimal performance, your solar motion light requires the use of two rechargeable 3.7V lithium-ion batteries.

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 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 aucuns 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 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'interfère avec le capteur de mouvement.

6. Afin de garantir une performance optimale, votre lampe de mouvement solaire nécessite l'utilisation de deux piles lithium-ion rechargeables 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.

PREGUNTAS FRECUENTES

1. ¿Dónde se debe instalar el panel?

2. ¿El panel solar requiere sol directo para cargar?

3. ¿Se puede adquirir un cable adicional o extensiones para el panel solar?

4. ¿Por qué la luz se enciende de forma intermitente?

5. ¿Las luces decorativas o de la calle influyen en el funcionamiento de la lámpara?

6. ¿Qué tipo de pila requiere mi lámpara solar con sensor de movimiento para funcionar?

7. ¿Se puede utilizar esta lámpara como luz de encendido automático del anochecer al amanecer?

1. Instale el panel solar en un sitio que permita la mejor exposición a la luz solar (Vea Paso 1 en la página 6). Para el hemisferio Norte, por lo general, será orientándolo hacia el sur.

2. El panel solar puede cargar las pilas internas con luz directa o indirecta.

3. Por el momento no existen extensiones adecuadas para el cable del panel solar.

4. La luz puede parpadear rápidamente debido a una carga insuficiente de las pilas. Ajuste el interruptor de la lámpara en la posición de "OFF" (Apagado) y déjala dos días enteros al sol para recargar completamente las pilas.

5. Sí. El sensor de movimiento de la lámpara solar es sensible a la luz. Para uso nocturno, asegúrese de que ninguna otra luz interfiera con el sensor de movimiento.

6. Para un rendimiento óptimo, su lámpara solar de seguridad con sensor de movimiento requiere el uso de dos pilas recargables de iones de litio de 3.7V.

7. No, la lámpara solar de seguridad con sensor de movimiento solo se activa al detectar movimiento. Esta lámpara no tiene función de encendido automático del anochecer al amanecer.

Distributed by:
Costco Wholesale Corporation
P.O. Box 34535
Seattle, WA 98124-1535
USA
1-800-774-2678
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.*
415 W. Hunt Club Road
Ottawa, Ontario
K2E 1C5, Canada
1-800-463-3783
www.costco.ca
* faisant affaire au Québec sous
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:
Importadora Primex S.A. de C.V.
Bldv. Magnocentro No. 4
San Fernando La Herradura
Huixquilucan, Estado de México
C.P. 52765
RFC: IPR-930907-S70
(55)-5246-5500
www.costco.com.mx

Costco Wholesale Australia Pty Ltd
17-21 Parramatta Road
Lidcombe NSW 2141
Australia
www.costco.com.au

Costco Wholesale UK Ltd /
Costco Online UK Ltd
Hartspring Lane
Watford, Herts
WD25 8JS
United Kingdom
01923 213113
www.costco.co.uk

Costco Wholesale Spain S.L.U.
Polígono Empresarial Los Gavilanes
C/ Agustín de Betancourt, 17
28906 Getafe (Madrid) España
NIF: B86509460
900 111 155
www.costco.es



Costco Wholesale Iceland ehf.
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer
Iceland
www.costco.is

Costco France
1 avenue de Bréhat
91140 Villebon-sur-Yvette
France
01 80 45 01 10
www.costco.fr

Costco Wholesale Japan Ltd.
3-1-4 Ikegami-Shincho
Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 210-0832 Japan
0570-032600
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.
40, Iljik-ro
Gwangmyeong-si
Gyeonggi-do, 14347, Korea
1899-9900
www.costco.co.kr

Costco Wholesale New Zealand Limited
67 Maki Street
Massey, Auckland 0814
New Zealand

Shanghai Minhong Costco Trading Co., Ltd
No. 235, Zhujian Road
Minhang District, Shanghai
China 201106
+86-21-6257-7065