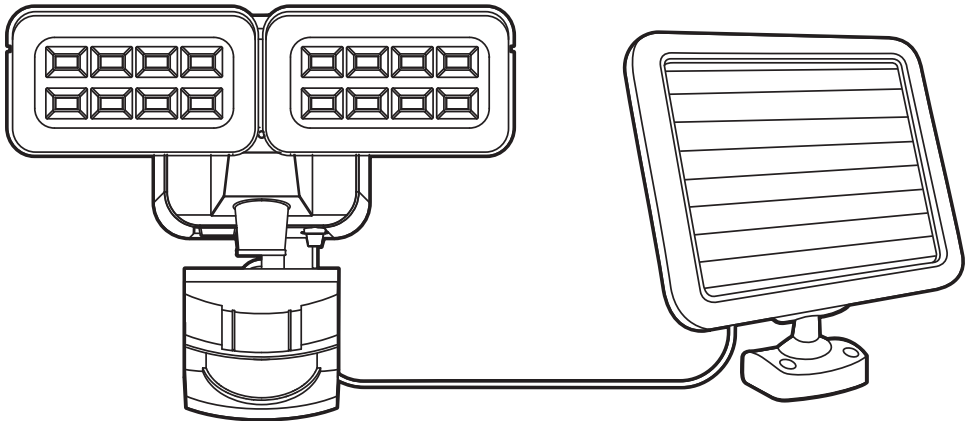


amazonbasics



Waterproof LED Solar-powered Outdoor Security Light with Motion Sensor and 2 Adjustable Heads, Wide Angle Illumination, 1500 Lumen

Éclairage de Sécurité à LED Étanche à Énergie Solaire pour l'Extérieur avec Détecteur de Mouvement et 2 Têtes Réglables, Éclairage Grand Angle, 1500 Lumens

Luz Solar LED de Seguridad para Exteriores, a Prueba de Agua, con Sensor de Movimiento y 2 Cabezales Ajustables, Ángulo de Iluminación Amplio, 1500 Lúmenes

B0853PBGCD

English	3
Français	11
Español	18

Table of contents

1. Important Safeguards	4
2. Battery Warnings	4
3. Intended Use	4
4. Before First Use	4
5. Installation	5
6. Operation	6
7. Operating Tips	7
8. Cleaning and Maintenance	7
8.1 Cleaning	7
8.2 Maintenance	7
9. Troubleshooting	8
10. FCC – Supplier's Declaration of Conformity	8
10.1 FCC Compliance Statement	8
10.2 FCC Interference Statement	9
11. Canada IC Notice	9
12. Specifications	9
13. Feedback and Help	10

1. IMPORTANT SAFEGUARDS



Read these instructions carefully and keep them for future use. If this product is passed to a third party, then these instructions must be included.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/ or injury to persons including the following:

⚠ CAUTION Risk of eye damage!

- ▶ LEDs emit bright light. Avoid looking directly into the light source for prolonged periods.

- ▶ Decide on a suitable position for the solar panel so that it receives the maximum amount of sunlight. It is recommended not to install the solar panel near a bush or beneath trees where the solar radiation might be diminished and cause significant reduction in light output at night.
- ▶ An outdoor location where the solar panel can receive at least 6 hours of direct sunlight each day will be ideal for normal functioning of the product. The solar light should not be placed near other light sources such as street lights that might cause the light to turn off even at night due to the light sensor.
- ▶ To achieve the best results, the light should be mounted on the wall or under eaves. The height of the sensor head should be approximately the same as human height for best results. The sensor can be angled above animal height to avoid nuisance triggering of the lights.
- ▶ It is recommended that the installation height is about 6-8 feet (2-2.5 meters).
- ▶ The product employs non-replaceable LED light sources.
- ▶ Do not cut the connecting cable to add a wire to its length.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

2. Battery Warnings

- ▶ Do not mix old and new batteries or batteries of different types or brands.
- ▶ Exhausted batteries should be immediately removed from product and properly disposed.
- ▶ Keep batteries out of the reach of children.
- ▶ Do not dispose of batteries in fire.
- ▶ Remove batteries from product if it is not to be used for an extended period of time.
- ▶ If the battery leaks, avoid contact with skin and eyes. Rinse affected areas immediately with plenty of clean water, then consult a doctor.
- ▶ Observe correct polarity (+ and -) when installing the replacement batteries.

3. Intended Use

- ▶ This product is intended for residential use only.
- ▶ This product is rated for wet locations (IP44) and it is suitable for indoor and outdoor use.
- ▶ This product is intended for wall installation only.
- ▶ No liability will be accepted for damages resulting from improper use or non-compliance with these instructions.

4. Before First Use

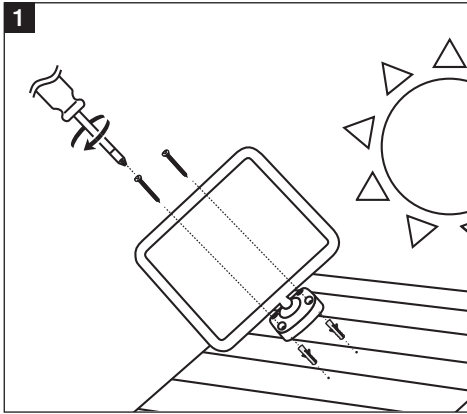
⚠ DANGER Risk of suffocation!

- ▶ Keep any packaging materials away from children—these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.
- ▶ Check the product for transport damages.
- ▶ Remove all the packing materials.

5. Installation

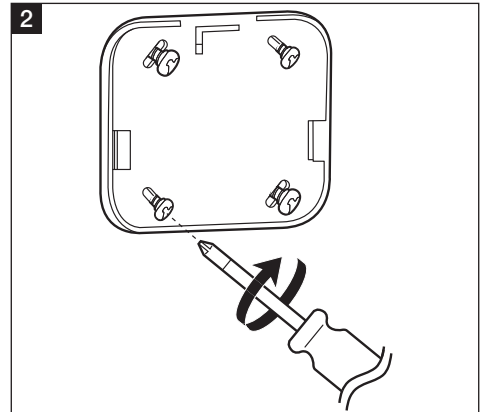
NOTICE Ensure that the solar panel is placed where it is exposed to optimized sunlight. Be aware of objects such as trees or property overhangs that may impede the panel's ability to generate energy.

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

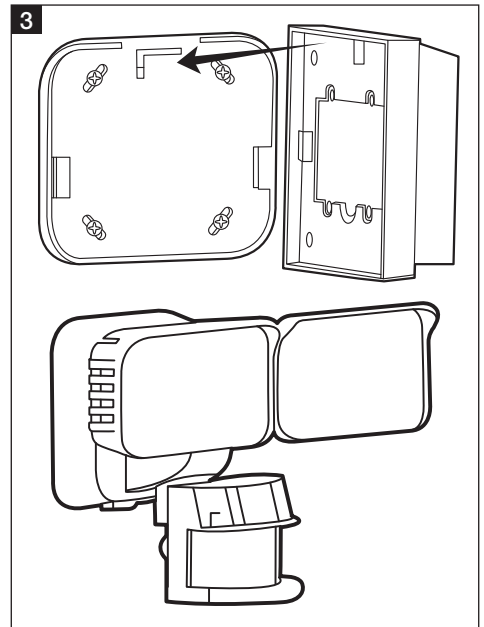


Optional: Use a power drill (not included) to create the holes on the chosen mounting surface.

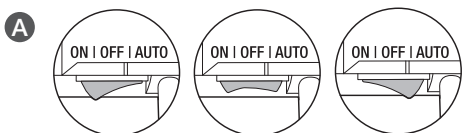
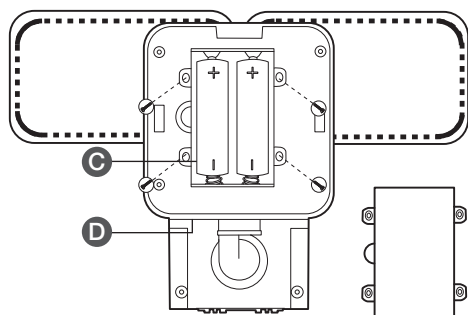
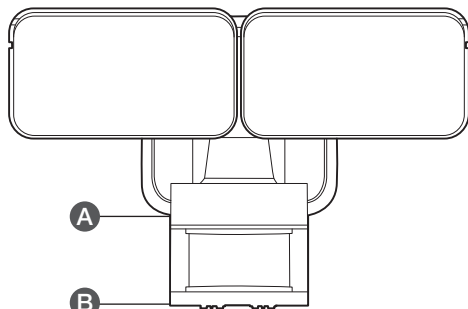
2. Place the mounting plate over the holes and use 4 of the included wall anchors and screws to fasten the mounting plate to the surface.



3. Buckle the motion light into the mounting plate securely.



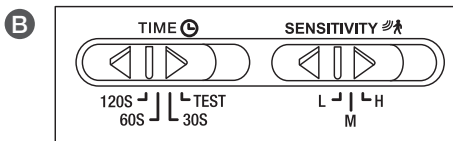
6. Operation



Before using the solar security light, the solar panel needs to be connected to the light for three days. The initial charge should be done in the **OFF** position.

After this, there will be enough battery power to operate the light. Place the light in **AUTO** mode.

Push the switch to “**ON**” to turn on normal **ON** mode. This will allow a limited period of constant illumination.



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:

30S: 30 seconds

60S: 60 seconds

120S: 120 seconds

TEST: allows positioning of the light's motion sensor to be tested at day or night.

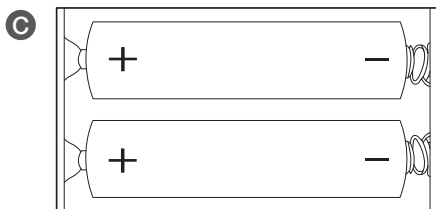
Once the motion sensor is in the desired position, attempt to trigger the light by moving in the intended detection zone. If the light illuminates, the motion sensor is positioned correctly. You are now ready to move the switch to the preferred duration option. The light will now only turn on in darkness.

SENSITIVITY: Controls the distance of the range of motion detection:

L: low

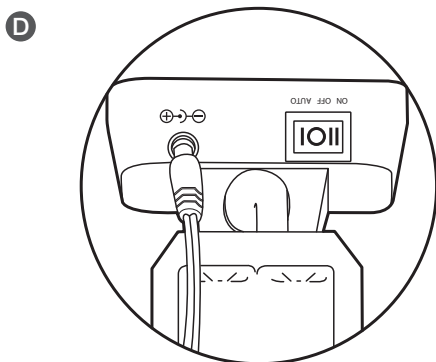
M: medium

H: high



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.

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



Connect the wire from the solar panel into the socket located under the light fixture.

The solar motion light will now begin to charge.

7. Operating Tips

- Check for things obstructing light reaching the solar panel like over hanging branches, fences or buildings. If there are obstructions, move the solar panel to a location receiving better light throughout the day.

- The solar panel must be clean. A dirty solar panel will not let the battery charge fully. This will shorten the life of the battery and stop the light operating.
- The sensor is light sensitive. For night usage, ensure there is no other light activating the motion sensor.
- 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 in winter.

8. Cleaning and Maintenance

NOTICE Set the switch to OFF position and disconnect the light from the solar panel before cleaning.

8.1 Cleaning

- The solar panel should be cleaned by a damp cotton cloth on a regular basis. This will ensure optimal performance and battery charging. Periodically, utilize the same way to clean the lenses of the security light.
- To clean the product, wipe with a soft, slightly moist cloth.
- Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

8.2 Maintenance

- Remove the batteries and make sure that the light unit is switched off for long periods of storage.
- Any other servicing than mentioned in this manual should be performed by a professional repair center.

9. Troubleshooting

Problem	Solution
Where should the solar panel be mounted?	<ul style="list-style-type: none"> Mount the solar panel in a position that enables the most amount of light to be absorbed (refer to Step 1 on page 4). In the northern hemisphere, this is usually south facing.
Does the solar panel require direct sunlight to charge?	<ul style="list-style-type: none"> The solar panel can charge the internal batteries in direct and indirect light. For best results, try to optimize the solar panel's exposure to sunlight.
Can additional or extended cable wire for the solar panel be purchased?	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Why does the solar motion light appear to strobe or flash?	<ul style="list-style-type: none"> A quick flicker is caused by undercharged batteries. Turn off the security light and charge it for two sunny days until its fully charged. Then switch it to AUTO mode.
Will decorative light or street light affect the operation ability of motion sensor?	<ul style="list-style-type: none"> Yes, it will. The sensor of security light is light-sensitive. For night usage, ensure there is no other light activating the motion sensor.
What type of battery does my solar motion light require to operate?	<ul style="list-style-type: none"> The solar motion light requires the use of 2 x 3.7 V 1800 mAh Li-Ion (type 18650) rechargeable batteries.

10. FCC – Supplier's Declaration of Conformity

Unique Identifier	B0853PBGCD - Waterproof LED Solar-Powered Outdoor Security Light with Motion Sensor and 2 Adjustable Heads, Wide Angle Illumination, 1500 Lumen
Responsible Party	Amazon.com Services LLC.
U.S. Contact Information	410 Terry Ave N. Seattle, WA 98109, United States
Telephone Number	(206) 266-1000

10.1 FCC Compliance Statement

- This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - this device may not cause harmful interference, and
 - this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

10.2 FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ▶ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ▶ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ▶ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ▶ Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

11. Canada IC Notice

- ▶ This Class B digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-005(B) / NMB-005(B) standard.

12. Specifications

Model number:	SSM-938DC-2H
Li-Ion battery:	3.7 V, 3600 mAh (type 18650)
Luminous flux:	1500 Lumens
Color temperature:	5500-6500 K
Sensitivity:	High: ≤ 49.2 ft. (15 meters) Medium: ≤ 39.3 ft. (12 meters) Low: ≤ 26.2 ft. (8 meters)
Detection angle:	180°
Time adjustment:	30, 60 or 120 seconds and TEST
Detection range:	0-49.2 ft. (0-15 meters)
LED:	48 pcs, 0.5 W
Cable length:	15' (4.5 m)
Color rendering index (CRI):	70
Net weight:	approx. 2.33 lbs (1.06 kg)
Dimensions (W x H x D):	approx. 11.22 x 7.24 x 5.9" (28.5 x 18.4 x 15 cm)
IP rating:	IP44
Warm up time (100%):	about 15 seconds

13. Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review.

AmazonBasics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.



[**amazon.com/review/review-your-purchases#**](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)



[**amazon.com/gp/help/customer/contact-us**](https://amazon.com/gp/help/customer/contact-us)

Table des Matières

1. Mesures de Protection Importantes	12
2. Avertissements Relatifs aux Piles	12
3. Utilisation Prévue	13
4. Avant la Première Utilisation	13
5. Installation	13
6. Utilisation	14
7. Conseils d'utilisation	15
8. Nettoyage et Entretien	16
8.1 Nettoyage	16
8.2 Entretien	16
9. Dépannage	16
10. Énoncé d'Industrie Canada (IC)	17
11. Caractéristiques	17
12. Vos Avis et Aide	17

1. MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES



Veillez lire attentivement les présentes instructions et les conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de ce produit à un tiers, les présentes instructions doivent également lui être remises.

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, respectez toujours des mesures de protection élémentaires afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution et/ou de blessures corporelles. Ces mesures sont les suivantes :

⚠ ATTENTION Risques de lésions oculaires!

- ▶ Les ampoules LED émettent une lumière vive. Évitez de fixer directement la source lumineuse pendant des périodes prolongées.
- ▶ Décidez d'un emplacement approprié pour le panneau solaire afin qu'il capte un maximum de rayons du soleil. Nous vous recommandons de ne pas installer le panneau solaire à proximité d'un buisson ou sous des arbres où le rayonnement solaire risque d'être réduit et de causer une diminution importante de l'émission lumineuse la nuit.
- ▶ Un emplacement extérieur où le panneau solaire peut capter au moins 6 heures de rayons du soleil chaque jour est idéal pour le fonctionnement normal du produit. L'éclairage solaire ne doit pas être installé à proximité d'autres sources lumineuses telles que les lampadaires qui risquent de provoquer l'extinction de celui-ci même la nuit en raison du détecteur optique.

- ▶ Pour obtenir des résultats optimaux, l'éclairage doit être monté sur le mur ou sous les avant-toits. Pour obtenir des résultats optimaux, la hauteur de la tête du détecteur doit être approximativement identique à la taille d'un être humain. Le détecteur peut être incliné au-dessus de la hauteur des animaux afin de prévenir le déclenchement intempestif des éclairages.
- ▶ Hauteur d'installation recommandée : environ 6 à 8 pieds (2 à 2,5 mètres).
- ▶ Le produit utilise des sources lumineuses LED non remplaçables.
- ▶ Ne pas couper le câble de branchement pour le rallonger en ajoutant un fil.

CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS

2. Avertissements Relatifs aux Piles

- ▶ Ne pas mélanger piles neuves et piles usagées ou des piles de différents types ou marques.
- ▶ Les piles épuisées doivent être immédiatement retirées du produit et mises au rebut convenablement.
- ▶ Il convient de garder les piles hors de portée des enfants.
- ▶ Ne pas incinérer les piles.
- ▶ Retirez les piles du produit si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.
- ▶ En cas de fuite de pile, évitez tout contact avec la peau et les yeux. Rincez les zones touchées immédiatement avec de l'eau propre en abondance, puis consultez un médecin.
- ▶ Respectez la polarité (+ et -) lors de l'installation des piles de rechange.

3. Utilisation Prévue

- ▶ Ce produit est conçu pour un usage résidentiel exclusivement.
- ▶ Ce produit est homologué pour utilisation dans les endroits humides (IP44) et il est adapté à une utilisation intérieure et extérieure.
- ▶ Ce produit est conçu pour une installation murale exclusivement.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de cet appareil ou du non-respect des présentes instructions.

4. Avant la Première Utilisation

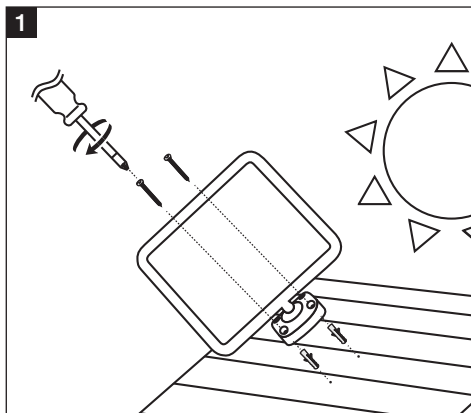
⚠ DANGER Risques d'étouffement!

- ▶ Veuillez conserver tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.
- ▶ Vérifiez l'état du produit afin de déceler des dommages éventuels dus au transport.
- ▶ Retirez-en tous les matériaux d'emballage.

5. Installation

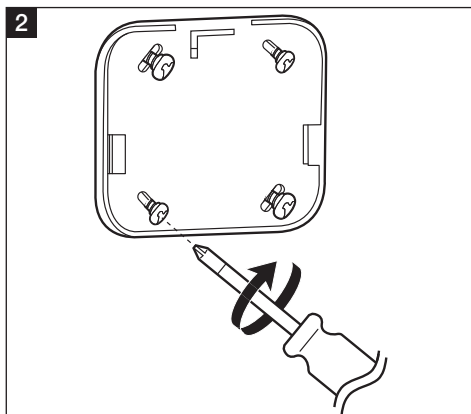
REMARQUE Veuillez à ce que le panneau solaire soit installé dans un endroit où il est exposé à un ensoleillement optimal. Faites attention aux objets tels que les arbres ou les surplombs de propriété susceptibles d'entraver la capacité du panneau à produire de l'énergie.

1. Utilisez 4 des ancrages muraux et des vis fournis pour fixer le panneau solaire sur la surface.

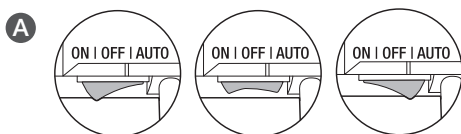
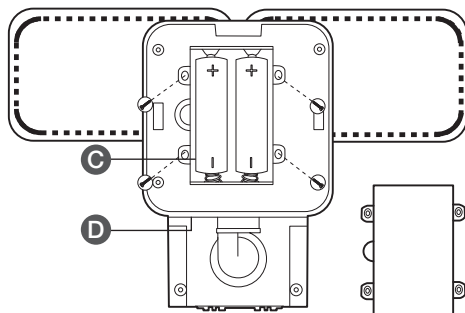
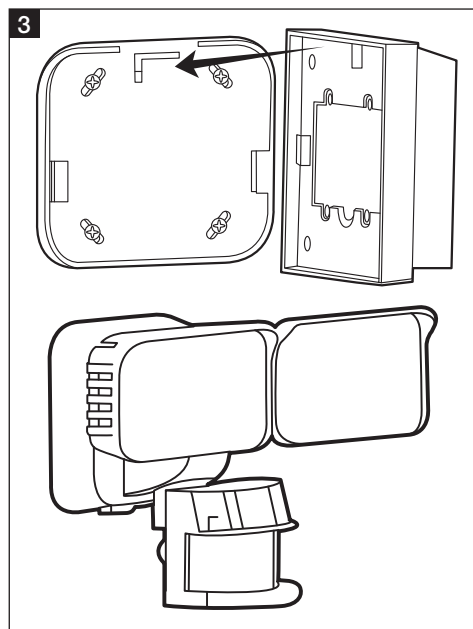


En option : Utilisez une perceuse électrique (non fournie) pour créer les trous sur la surface de montage choisie.

2. Placez la plaque de montage sur les trous, puis utilisez 4 des ancrages muraux et des vis fournis pour fixer la plaque de montage sur la surface.



3. Fixez solidement l'éclairage de détection de mouvements sur la plaque de montage.

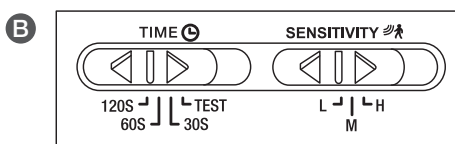
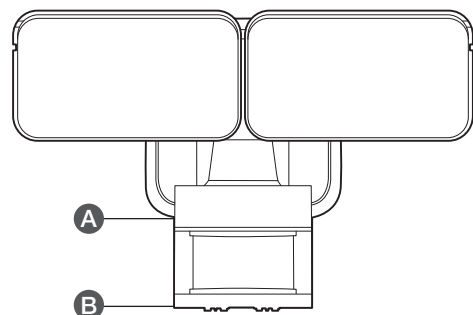


Avant d'utiliser l'éclairage de sécurité solaire, le panneau solaire doit être raccordé à l'éclairage pendant trois jours. Cette charge initiale doit être effectuée en positionnant le commutateur sur **OFF** (Arrêt).

Après cela, la charge de la pile sera suffisante pour faire fonctionner l'éclairage. Placez l'éclairage en mode **AUTO** (Automatique).

Positionnez le commutateur sur « **ON** » (Marche) pour activer le mode normal **ON** (Marche). Cela offre une période limitée d'éclairage constant.

6. Utilisation



Deux commutateurs de commande différents permettent de régler la durée d'éclairage de l'éclairage ainsi que la portée de la détection de mouvements.

TIME (Temps) : Permet de déterminer la durée de l'éclairage après détection de mouvement :

30S : 30 secondes

60S : 60 secondes

120S : 120 secondes

TEST : permet de tester le positionnement du détecteur de mouvements de l'éclairage de jour ou de nuit.

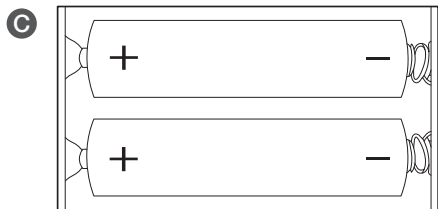
Une fois le détecteur de mouvements positionné ainsi que souhaité, il convient tenter de déclencher l'éclairage en se déplaçant dans la zone de détection prévue. Si l'éclairage s'allume, cela indique que le détecteur de mouvements est correctement positionné. Vous êtes à présent prêt à positionner le commutateur sur l'option de durée de votre choix. L'éclairage s'allumera désormais uniquement dans l'obscurité.

SENSITIVITY (Sensibilité) : Permet de régler la portée de la zone de détection de mouvements :

L : faible

M : moyenne

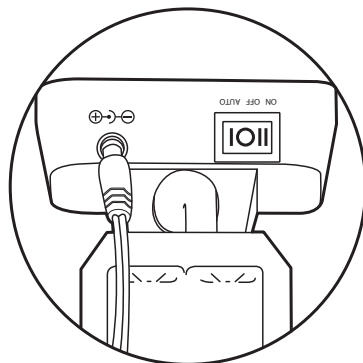
H : élevée



Les piles sont situées dans le compartiment à piles au dos du luminaire. Sélectionnez la position « OFF » sur l'éclairage avant d'ouvrir le compartiment à piles. Retirez les quatre vis pour retrouver les piles.

Lorsque vous remplacez les piles, respectez la polarité correcte et faites correspondre les caractéristiques des piles avec celles que vous avez retirées. Utilisez exclusivement des piles rechargeables.

D



Branchez le fil du panneau solaire dans la prise située sous le luminaire.

L'éclairage solaire de détection de mouvements va à présent commencer à charger.

7. Conseils d'utilisation

- ▀ Vérifiez l'installation afin de déceler la présence de tous éléments susceptibles d'empêcher l'éclairage d'atteindre le panneau solaire, notamment branches en surplomb, clôtures ou bâtiments. En cas de présence d'obstructions, déplacez le panneau solaire vers un endroit mieux éclairé tout au long de la journée.
- ▀ Le panneau solaire doit être propre. Un panneau solaire sale ne permet pas à la pile de se charger entièrement. Cela réduit la durée de vie de la pile et empêche l'éclairage de fonctionner.
- ▀ Le détecteur est sensible à la lumière. Pour une utilisation nocturne, assurez-vous de l'absence de toute autre lumière susceptible d'activer le détecteur de mouvements.
- ▀ De temps en temps, assurez-vous que la fiche entre le panneau solaire et l'éclairage est convenablement branchée.
- ▀ Il est conseillé de régler l'angle du panneau solaire afin d'optimiser l'exposition au soleil en hiver.

8. Nettoyage et Entretien

REMARQUE Positionnez le commutateur sur « OFF » (Arrêt), puis débranchez l'éclairage du panneau solaire avant de le nettoyer.

- ▶ Pour nettoyer le produit, essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou coupants pour nettoyer le produit.

8.1 Nettoyage

- ▶ Le panneau solaire doit être nettoyé régulièrement à l'aide d'un chiffon en coton humide. Cela garantira des performances et une charge de pile optimales. Périodiquement, utilisez la même méthode pour nettoyer les lentilles de l'éclairage de sécurité.

8.2 Entretien

- ▶ Retirez les piles, puis assurez-vous que le dispositif lumineux est éteint en cas de longues périodes de rangement.
- ▶ Toute réparation autre que celle mentionnée dans le présent manuel doit être effectuée par un centre de réparation agréé.

9. Dépannage

Problème	Solution
Où le panneau solaire doit-il être installé?	▶ Montez le panneau solaire dans une position qui permet d'absorber la plus grande quantité de lumière (voir l'étape 1 à la page 4). Dans l'hémisphère nord, cette position est généralement orientée vers le sud.
Le panneau solaire a-t-il besoin des rayons du soleil pour se charger?	▶ Le panneau solaire peut charger les piles internes sous une lumière directe et indirecte. Pour obtenir des résultats optimaux, essayez d'optimiser l'exposition du panneau solaire au soleil.
Est-il possible d'acheter un fil de câble prolongateur ou supplémentaire pour le panneau solaire?	▶ Pour l'instant, il n'existe pas de rallonges disponibles pour le câble qui relie l'éclairage au panneau solaire. Tout ajout au câble annulera la garantie.
Pourquoi l'éclairage solaire de détection de mouvements semble-t-il avoir un effet stroboscopique ou de clignotement?	▶ Un clignotement rapide est causé par des piles insuffisamment chargées. Éteignez l'éclairage de sécurité, puis chargez-le pendant deux jours ensoleillés jusqu'à ce qu'il soit entièrement chargé. Ensuite, passez-le en mode AUTO .
Les lumières décoratives ou l'éclairage public affecteront-ils la capacité de fonctionnement du détecteur de mouvements?	▶ Oui, c'est le cas. Le détecteur de l'éclairage de sécurité est sensible à la lumière. Pour une utilisation nocturne, assurez-vous de l'absence de toute autre lumière susceptible d'activer le détecteur de mouvements.

Problème	Solution
Quel type de pile est nécessaire pour faire fonctionner mon éclairage solaire de détection de mouvements?	▶ L'éclairage solaire de détection de mouvements nécessite l'utilisation de 2 piles rechargeables Li-Ion de 3,7 V, 1800 mAh (type 18650).

10. Énoncé d'Industrie Canada (IC)

- ▶ Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne CAN ICES-005(B) / NMB-005(B).

11. Caractéristiques

Numéro du modèle :	SSM-938DC-2H
Pile Li-ion :	3,7 V, 3600 mAh (type 18650)
Flux lumineux :	1500 lumens
Température de couleur :	5500 à 6500 K
Sensibilité :	Élevée : ≤ 49,2 pi (15 mètres) Moyenne : ≤ 39,3 pi (12 mètres) Faible : ≤ 26,2 pi (8 mètres)
Angle de détection :	180°
Définition du temps :	30, 60 ou 120 secondes et TEST
Portée de détection :	0 à 49,2 pi (0 à 15 mètres)
Ampoule LED :	48 pcs, 0,5 W
Longueur du câble :	15 pi (4,5 m)
Indice de rendu de couleur (IRC) :	70
Poids net :	env. 2,33 lb (1,06 kg)
Dimensions (l x H x P) :	env. 11,22 x 7,24 x 5,9 po (28,5 x 18,4 x 15 cm)
Classe de protection IP :	IP44
Temps de préchauffage (100 %) :	environ 15 secondes

12. Vos Avis et Aide

Vous l'adorez? Vous le détestez? Faites-le nous savoir en laissant un commentaire.

AmazonBasics s'engage à vous offrir des produits axés sur les besoins de la clientèle et répondant à vos normes élevées. Nous vous encourageons à rédiger un commentaire visant à partager vos expériences sur le produit.



amazon.com/review/review-your-purchases#



amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

Tabla de Contenido

1. Consideraciones de seguridad importantes	19
2. Advertencias Sobre Las Baterías	19
3. Uso Previsto	19
4. Antes de Usar Por Primera Vez	20
5. Instalación	20
6. Funcionamiento	21
7. Consejos de Uso	22
8. Limpieza y Mantenimiento	22
8.1 Limpieza	22
8.2 Mantenimiento	22
9. Resolución de Problemas	23
10. Especificaciones	24
11. Comentarios y Ayuda	24

1. CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES



Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para usarlas más adelante. En caso de entregar este producto a un tercero, también se deben incluir estas instrucciones.

Al usar dispositivos eléctricos, se deben tener precauciones básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones, incluidas las siguientes:

⚠ PRECAUCIÓN ¡Riesgo de daño ocular!

- Los LED emiten luz brillante. Evite mirar directamente a la fuente de luz durante periodos de tiempo prolongados.

- Elija una posición apta para el panel solar, de manera tal que reciba la máxima cantidad de luz solar. Se recomienda no instalar el panel solar cerca de un arbusto o debajo de árboles, donde la radiación solar pueda verse reducida, ya que esto provocaría que el producto emita una menor cantidad de luz durante la noche.
- Para que el producto funcione con normalidad, lo ideal es instalarlo en un lugar al exterior donde el panel solar pueda recibir al menos 6 horas de luz solar directa cada día. La luz solar no se debe colocar cerca de otras fuentes de luz como luces de la calle que puedan provocar que la luz se apague, incluso de noche, debido al sensor de luz.
- Para lograr los mejores resultados, la luz se debe instalar en una pared o debajo de un alero. Para lograr los mejores resultados posibles, la altura del cabezal del sensor debe ser aproximadamente la misma de un ser humano. El sensor se puede angular por sobre la altura animal para así evitar el encendido accidental de las luces.

- Se recomienda una altura de instalación de unos 6 - 8 pies (2 - 2.5 metros).
- El producto utiliza fuentes de luz LED no reemplazables.
- No corte el cable de conexión para añadir más cable.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

2. Advertencias Sobre Las Baterías

- No mezcle baterías nuevas con viejas, ni baterías de diferentes tipos o marcas.
- Las baterías agotadas deben retirarse inmediatamente del producto y desecharse adecuadamente.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.
- No deseche las baterías quemándolas.
- Saque las baterías del producto si no lo usará por un periodo de tiempo extenso.
- Si una batería tiene fugas, evite que esta haga contacto con la piel y los ojos. Enjuague las áreas afectadas inmediatamente con una gran cantidad de agua limpia y consulte a un médico.
- Tenga en cuenta la polaridad correcta (+ y -) al instalar las baterías de reemplazo.

3. Uso Previsto

- Este producto está hecho solo para uso residencial.
- Este producto tiene clasificación para lugares húmedos (IP44) y es apto para uso en interiores y exteriores.
- Este producto está hecho solo para instalarse en paredes.
- No se aceptará responsabilidad alguna por daños provocados por un uso inadecuado o por no cumplir con estas instrucciones.

4. Antes de Usar Por Primera Vez

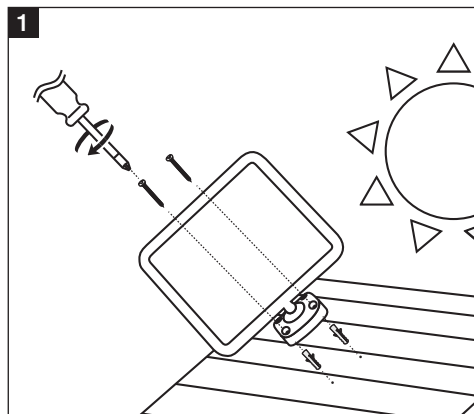
⚠ PELIGRO ¡Riesgo de asfixia!

- ▶ Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (asfixia).
- ▶ Revise que el producto no haya sufrido daños durante su transporte.
- ▶ Saque todos los materiales del empaque.

5. Instalación

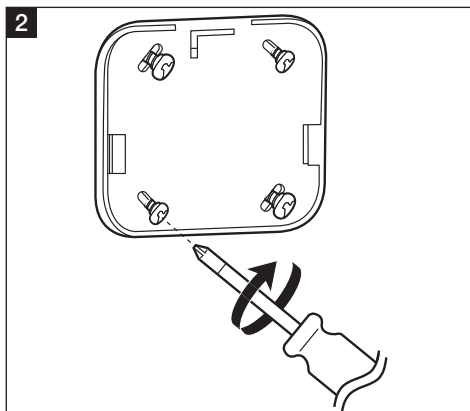
AVISO Asegúrese de que el panel solar quede donde bien expuesto a la luz solar. Recuerde que algunos objetos, tales como árboles o construcciones pueden impedir la capacidad del panel de generar energía.

1. Use 4 de los anclajes de pared y tornillos incluidos para fijar el panel solar a la superficie.

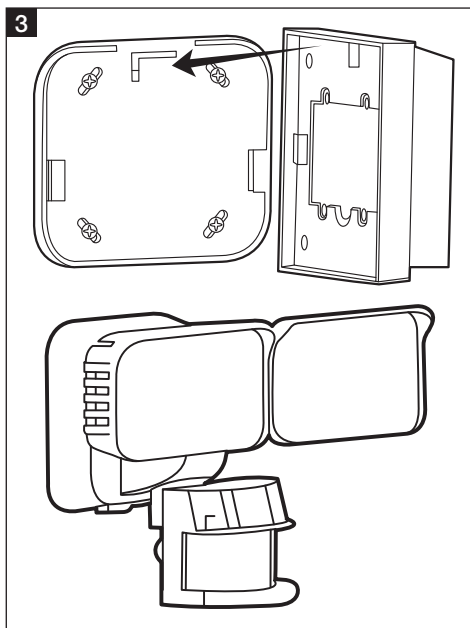


Opcional: Use un taladro eléctrico (no incluido) para crear orificios en la superficie de montaje seleccionada.

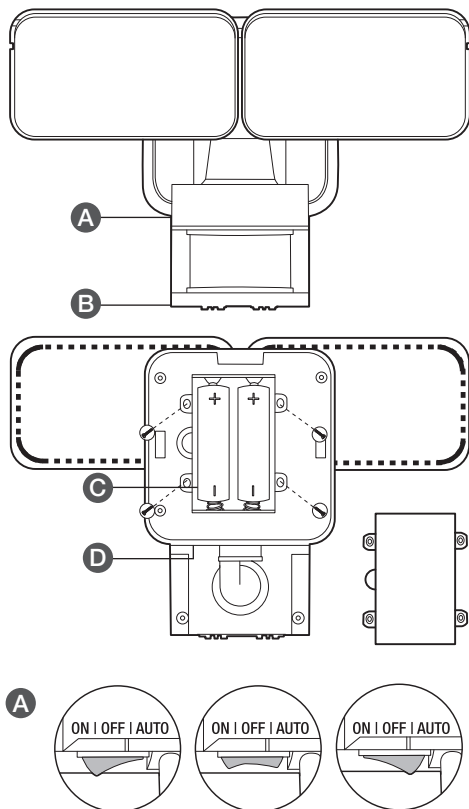
2. Coloque la placa de montaje sobre los orificios y use 4 de los anclajes de pared y tornillos incluidos para fijar la placa de montaje a la superficie.



3. Fije la luz a la placa de montaje de forma segura.



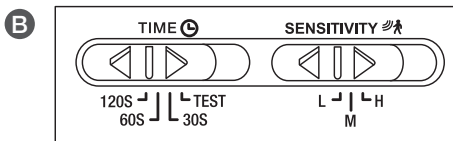
6. Funcionamiento



Antes de usar la luz de seguridad solar, el panel debe pasar tres días conectado a la luz. La carga inicial se debe realizar en la posición **OFF** (apagado).

Después de esto, habrá suficiente energía como para hacer funcionar la luz. Coloque la luz en modo **AUTO** (Automático).

Mueva el interruptor hacia la posición "**ON**" (encendido) para usar el modo **ON** normal. Esto permitirá un periodo limitado de iluminación constante.



Dos interruptores de control distintos ajustan el tiempo de iluminación y el rango de detección de movimiento.

TIME (Tiempo): determina el tiempo que permanece encendida la luz al detectar movimiento:

30S: 30 segundos

60S: 60 segundos

120S: 120 segundos

TEST: permite poner a prueba la posición del sensor de movimiento durante el día o la noche.

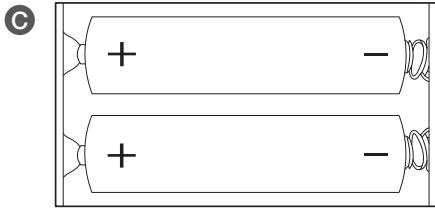
Cuando el sensor de movimiento esté en la posición deseada, intente activar la luz moviéndola hacia la zona de detección deseada. Si la luz se enciende, el sensor de movimiento está bien posicionado. Ya está listo para mover el interruptor hacia la opción de duración que prefiera. La luz ahora se encenderá solo en la oscuridad.

SENSITIVITY (Sensibilidad): controla la distancia del rango de detección de movimiento:

L: baja

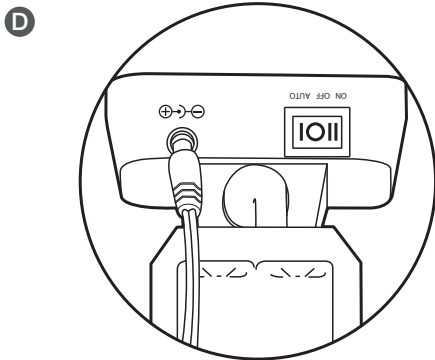
M: media

H: alta



Las baterías están en el compartimiento de la batería, detrás de la luminaria. Seleccione la posición OFF de la luz antes de abrir la carcasa de la batería. Saque los cuatro tornillos para revelar las baterías.

Al cambiar las baterías, siga la polaridad correcta y asegúrese de que la especificación de la baterías nuevas concuerde con la de las baterías antiguas. Use solo baterías recargables.



Conecte el cable del panel solar hacia la entrada de la parte inferior de la luminaria.

La luz de movimiento solar comenzará a cargarse.

7. Consejos de Uso

- Revisar que no haya nada obstruyendo la luz hacia el panel solar, como ramas, cercos o edificios. Si hay obstrucciones de este tipo, mueva el panel solar hacia un lugar donde reciba mejor iluminación durante el día.

- El panel solar debe estar limpio. Un panel solar sucio no permite cargar las baterías por completo. Esto reducirá la vida útil de la batería y hará que la luz deje de funcionar.
- El sensor es sensible a la luz. Durante la noche, asegúrese de que no haya otra luz que active el sensor de movimiento.
- De vez en cuando, asegúrese de que el tapón entre el panel solar y la luz esté conectado de forma segura.
- Se aconseja ajustar el ángulo del panel solar para optimizar la exposición al sol en invierno.

8. Limpieza y Mantenimiento

AVISO Mueva el interruptor a la posición OFF (apagado) y desconecte la luz del panel solar antes de limpiarla.

8.1 Limpieza

- El panel solar se debe limpiar usando un paño de algodón húmedo regularmente. Esto garantizará un óptimo desempeño y carga de la batería. Periódicamente, utilice el mismo método para limpiar la lente de la luz de seguridad.
- Para limpiar el producto, use un paño suave y levemente humedecido.
- Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.

8.2 Mantenimiento

- Saque las baterías y asegúrese de que la luz quede apagada en caso de largos periodos de almacenamiento.
- Cualquier otra reparación aparte de las mencionadas en este manual se deben realizar en un centro de reparación profesional.

9. Resolución de Problemas

Problema	Solución
¿Dónde se debe instalar el panel solar?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Monte el panel solar en una posición que permita la absorción de la mayor cantidad de luz (consulte el Paso 1 en la página 4). En el hemisferio norte, esto suele ser de cara hacia el sur.
¿El panel solar requiere luz solar directa para recargarse?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ El panel solar puede cargar la batería interna bajo luz solar tanto directa como indirecta. Para lograr los mejores resultados posibles, intente optimizar la exposición del panel a la luz solar.
¿Se puede comprar un cable adicional o de extensión para el panel solar?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Por el momento, no hay disponible extensiones para el cable que permitan conectar la luz al panel solar. Cualquier adición de cable anulará la garantía.
¿Por qué la luz solar parece parpadear o tener un comportamiento estroboscópico?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Un parpadeo rápido se debe a que las baterías no están lo suficientemente cargadas. Apague la luz de seguridad y déjela cargar durante dos días soleados hasta que esté totalmente cargada. Luego, déjela en modo AUTO.
¿Las luces de la calle o las luces decorativas pueden afectar la capacidad de funcionar del sensor de movimiento?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sí, lo harán. El sensor de la luz de seguridad es sensible a la luz. Durante la noche, asegúrese de que no haya otra luz que active el sensor de movimiento.
¿Qué tipo de baterías requiere mi luz solar con detección de movimiento para funcionar?	<ul style="list-style-type: none"> ▶ La luz solar con detección de movimiento necesita 2 baterías recargables de iones de litio de 3.7 V, 1800 mAh (tipo 18650).

10. Especificaciones

Número de modelo:	SSM-938DC-2H
Batería de iones de litio:	3.7 V, 3600 mAh (tipo 18650)
Flujo luminoso:	1500 lúmenes
Temperatura del color:	5500-6500 K
Sensibilidad:	Alta: ≤ 49.2 pies (15 metros) Media: ≤ 39.3 pies (12 metros) Baja: ≤ 26.2 pies (8 metros)
Ángulo de detección:	180°
Ajuste de tiempo:	30, 60 o 120 segundos y TEST
Alcance de detección:	0 - 49.2 pies (0 - 15 metros)
LED:	48 piezas, 0.5 W
Longitud del cable:	15 pies (4.5 m)
Índice de reproducción cromática (IRC):	70
Peso neto:	aprox. 2.33 lbs. (1.06 kg)
Dimensiones (An x Al x Pr):	aprox. 11.22 x 7.24 x 5.9 pulgadas (28.5 x 18.4 x 15 cm)
Clasificación IP:	IP44
Tiempo de preparación (100 %):	unos 15 segundos

11. Comentarios y Ayuda

¿Le encanta? ¿No le gusta nada? Escriba una opinión como cliente.

En AmazonBasics nos comprometemos a proveer productos pensados para satisfacer a nuestros clientes y que estén a la altura de sus elevados estándares de calidad. Le animamos a que escriba una opinión sobre su experiencia con el producto.



amazon.com.mx/review/review-your-purchases#



amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

amazonbasics

amazon.com/AmazonBasics

MADE IN CHINA
FABRIQUÉ EN CHINE
HECHO EN CHINA

V01-06/20