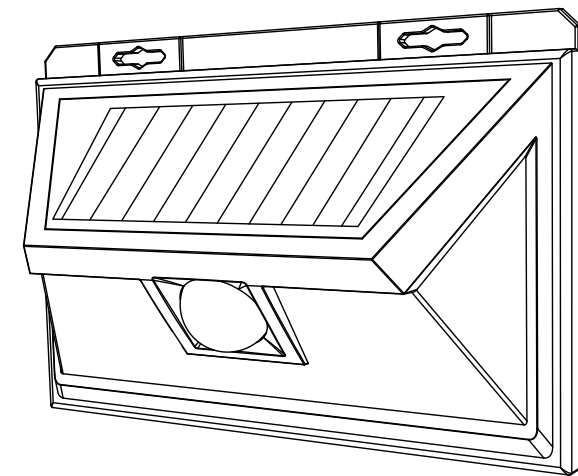


# Atomic Beam™ SunBLAST™

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, READ AND FOLLOW ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT. INJURY CAN RESULT FROM IMPROPER USE. SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

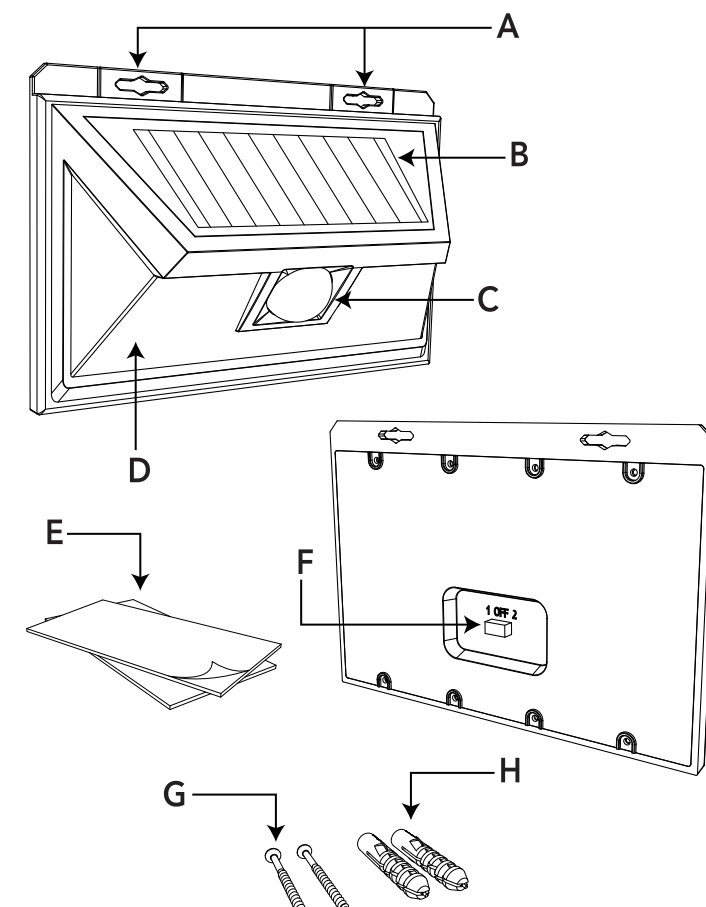
## WARNING

- Keep out of the reach of children.
- Painted surfaces may be damaged with the use of the provided double sided adhesive tape.



PRODUCT MAY VARY FROM IMAGES SHOWN

## PRODUCT COMPONENTS

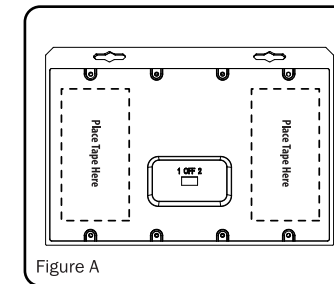


- A. Optional Screw Mount
- B. Solar Panel
- C. Motion Sensor
- D. LED Panel
- E. Double Sided Adhesive Tape (x2)
- F. ON/OFF Switch & Light Brightness Selector
- G. Wall Screw (x2)
- H. Plastic Wall Anchors (x2)

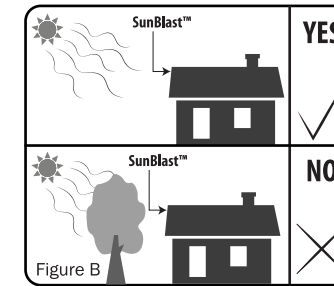
## INSTALLATION

There are two different installation options for your SunBlast™. One is using the provided double sided adhesive tape and the other is using the wall screws and plastic wall anchors. We recommend using the double sided adhesive tape. In situations where the use of double sided adhesive tape is not ideal (very rough surfaces and extreme heat and cold locations) please use the wall screws and plastic wall anchors. Remember to always use common installation methods when using wall screws and plastic wall anchors.

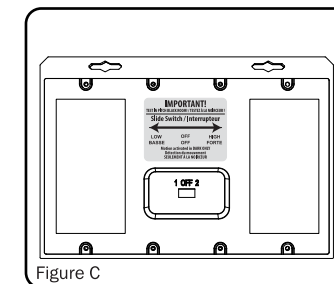
1. Peel off one side of the double sided adhesive tape and place on the back of the unit. Use both pieces of double sided adhesive tape. Refer to the dotted lines in Figure A for proper placement.



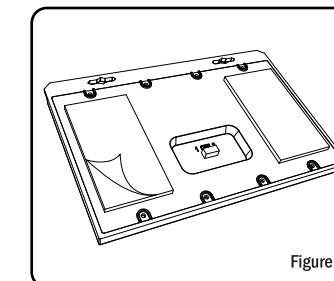
2. Picking the best location for your SunBlast™ is very important. Find a location that is facing south and remains in direct sunlight all day. Make sure the chosen location is free from obstructions that would prevent sunlight reaching the solar panel. (Figure B)



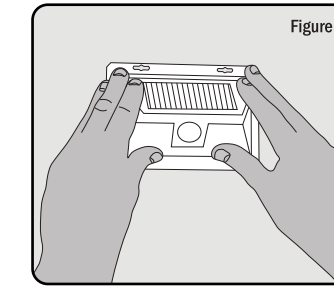
3. Once you have the location picked out you will have to choose whether you would like your SunBlast™ to operate on the Low or High setting. You can change the lighting mode by moving the switch to the left for a lower level light output and to the right for a higher level light output. The center position is the OFF position. (Figure C)



4. Now that your location and light setting has been chosen, peel off the backing on the double sided adhesive tape. (Figure D)



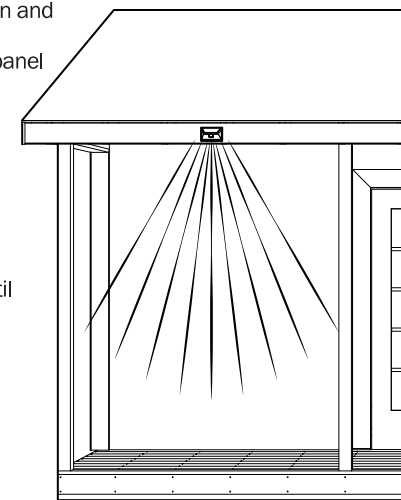
5. Prior to mounting the SunBlast™, clear the surface of loose debris and dirt. Next, firmly press and hold the SunBlast™ onto the surface for a couple of seconds to ensure a good bond. (Figure E)



Note: Prior to mounting your SunBlast™, make sure you have selected either the high or low light setting.

## HOW SUNBLAST™ WORKS

- After being installed correctly, your SunBlast™ will turn on and off automatically.
- During the day, the solar panel will soak up the sun and charge the SunBlast™'s internal battery.
- At night your SunBlast™ will remain off until motion is detected. Once motion is detected at night, SunBlast™ will turn on and remain on until no motion is detected. After 30 seconds of no motion, SunBlast™ will turn off.
- Please note SunBlast™ comes equipped with a light sensor and will not turn on during the day.



## IMPORTANT INFORMATION

- Where you mount your SunBlast™ is very important, please follow the guidelines shown in these instructions for best results.
- After installation, allow SunBlast™ to charge fully before seeing best results.
- Depending on the time of the year and your location, the less sunlight the solar panel receives, the less battery life the SunBlast™ will have. This is the case for all solar powered products.
- From time to time, clean the solar panel with a soft damp cloth to remove any dirt, pollen or debris. Having a clean solar panel will ensure the SunBlast™ is working optimally.
- If you have mounted your SunBlast™ to a painted surface with the provided double sided adhesive tape, the painted surface might be affected upon removal.

## TROUBLE SHOOTING TIPS

If your SunBlast™ is not working properly:

- Make sure that it is not being affected by another light source. A close by light source will trick the SunBlast™ into thinking it is daytime, resulting in it not operating correctly.
- Make sure you have your SunBlast™ in either low or high and not in the off position. This switch is located on the back of the unit.
- Check and see if there is anything from preventing the solar panel from charging. For example snow, leaves and any other sort of debris.

This AC wire carrier current device of unintentional radiator is a Category II equipment compliant with Industry Canada's ICES-006.

**LIMITATION OF LIABILITY**  
Liability limited to the purchase price of this product. Supertek Canada Inc. shall not be liable for any incidental or consequential damages or any implied warranty on this product.

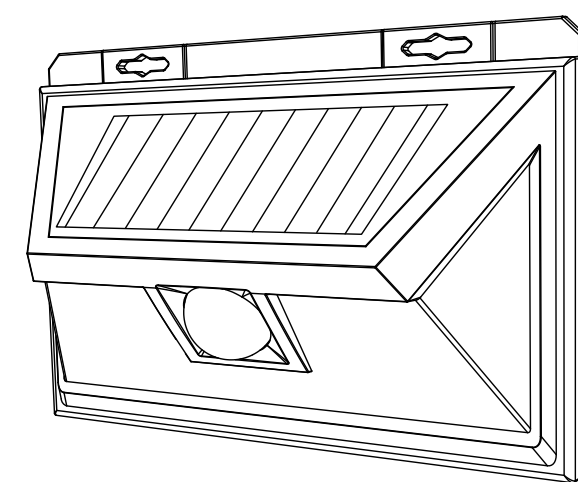
**Supertek**  
Distributed by  
Supertek Canada Inc.  
Mont-Royal, Qc H4T 1X2  
Customer Service:  
1-800-304-8354  
Made in China.

# Atomic Beam™ SunBLAST™

**MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES, VEUILLEZ LIRE ET RESPECTER TOUTES LES MISES EN GARDE ET LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. UN USAGE INADÉQUAT PEUT CAUSER DES BLESSURES. VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS.**

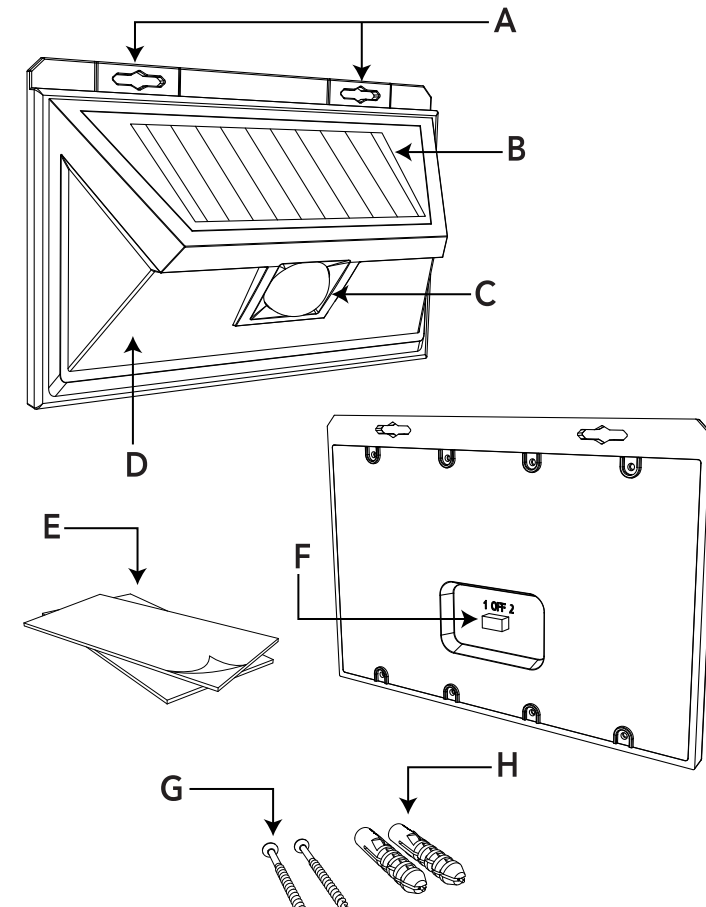
## AVERTISSEMENTS

- Gardez hors de la portée des enfants.
- Le ruban adhésif double face peut endommager les surfaces peintes.



LE PRODUIT PEUT VARIER DE CELUI ILLUSTRÉ.

## ÉLÉMENTS DU PRODUIT

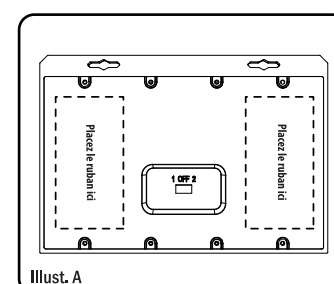


- A. Support à vis facultatif
- B. Panneau solaire
- C. Détecteur de mouvement
- D. Panneau à DEL
- E. Ruban adhésif double face (x 2)
- F. Commutateur MARCHE/ARRÊT et sélecteur de luminosité
- G. Vis murales (x 2)
- H. Chevilles d'ancrage mural en plastique (x 2)

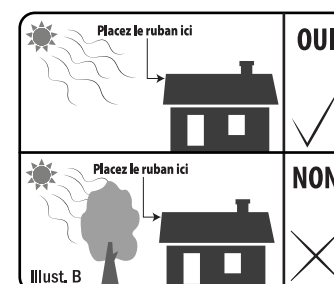
## INSTALLATION

Vous pouvez installer votre lumière SunBlast™ avec le ruban adhésif double face ou avec les vis et chevilles d'ancrage mural en plastique. Il est recommandé d'installer la lumière avec le ruban adhésif double face. Si l'option du ruban adhésif n'est pas idéale (surfaces rugueuses et zones où il fait très chaud ou très froid), utilisez les vis et les chevilles d'ancrage. Rappelez-vous de toujours fixer les vis et chevilles d'ancrage adéquatement.

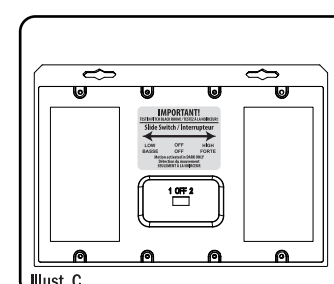
1. Pelez un côté du ruban adhésif et placez-le au dos de l'unité. Utilisez les deux morceaux de ruban adhésif. Fixez-les en vous référant aux lignes pointillées (Illustration A).



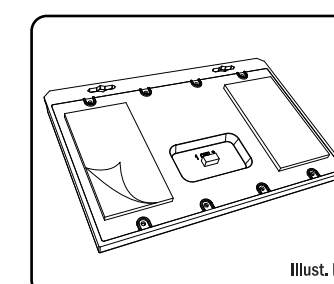
2. Vous devez installer votre SunBlast™ dans un endroit face au sud, exposé directement aux rayons du soleil. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstruction qui empêcherait les rayons du soleil d'alimenter le panneau solaire de votre SunBlast™ (Illustration B).



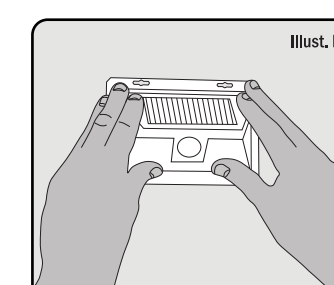
3. Lorsque vous aurez déterminé un endroit pour installer votre SunBlast™, vous devez régler la luminosité en déplaçant le commutateur vers la gauche pour un éclairage plus faible ou vers la droite pour un éclairage plus intense. Lorsque le commutateur est au centre "OFF", la lumière est éteinte (Illustration C).



4. Maintenant que l'endroit et que la luminosité ont été choisis, pelez l'endos du ruban adhésif double face (Illustration D).



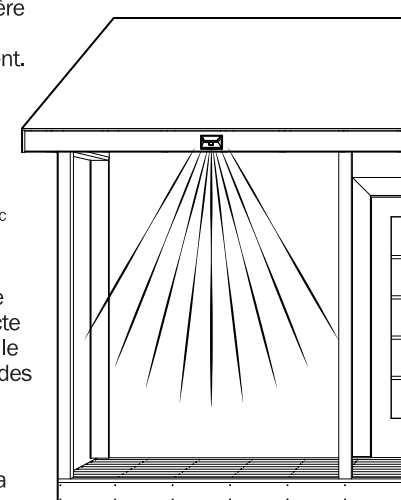
5. Avant d'installer votre SunBlast™, nettoyez les débris et la saleté de la surface. Pressez et tenez fermement la lumière SunBlast™ contre la surface pendant quelques secondes afin d'assurer qu'elle adhère solidement (Illustration E).



Note: Avant de fixer votre SunBlast™, assurez-vous d'avoir réglé l'intensité.

## COMMENT FONCTIONNE LA LUMIÈRE SUNBLAST™

- Lorsqu'elle sera installée adéquatement, votre lumière SunBlast™ s'allumera et s'éteindra automatiquement.
- Durant la journée, le panneau solaire sera alimenté par les rayons du soleil afin de charger la pile interne.
- En soirée, votre SunBlast™ ne s'allumera que si un mouvement est détecté. La lumière restera allumée jusqu'à ce qu'elle ne détecte plus aucun mouvement. Elle s'éteindra après 30 secondes sans mouvement.
- La lumière SunBlast™ est dotée d'un détecteur de luminosité et ne s'allumera pas durant la journée.



## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

- Il est très important de bien choisir l'endroit où installer votre SunBlast™. Veuillez lire les directives fournies pour obtenir des résultats optimaux.
- Une fois la lumière SunBlast™ installée, elle doit être chargée complètement afin de bien fonctionner.
- La capacité de charge de la lumière SunBlast™ variera en fonction de la période de l'année et de l'emplacement. Comme pour tous les produits à énergie solaire, un manque d'ensoleillement se traduira par un faible rendement de la pile.
- Si la lumière SunBlast™ a été installée sur une surface peinte à l'aide du ruban adhésif double face, la peinture sera peut-être endommagée au moment de retirer la lumière.

## DÉPANNAGE

Si votre lumière SunBlast™ ne fonctionne pas correctement :

- Assurez-vous qu'il n'y a aucune autre source de lumière nuisible. Une source de lumière trop proche influencera votre SunBlast™ qui ne fonctionnera pas correctement.
- Assurez-vous que le commutateur de réglage d'intensité situé à l'arrière de l'unité est à droite ou à gauche et non en position d'arrêt "Off".
- Vérifiez que rien n'empêche le panneau solaire d'être chargé comme par exemple la neige, les feuilles ou autres débris.

Ce système à courants porteurs d'un type dont le rayonnement d'énergie radioélectrique est non intentionnel est un équipement de Catégorie II et conforme à la norme ICES-006 d'industrie Canada.

**LIMITE DE RESPONSABILITÉ**  
La responsabilité se limite au prix d'achat de ce produit. Supertek Canada Inc. ne sera en aucun cas responsable pour tout dommage direct ou indirect ou de toute garantie implicite.

**Supertek**  
Distribué par:  
Supertek Canada Inc.  
Mont-Royal, Qc H4T 1X2  
Service à la clientèle:  
1-800-304-8354  
Fabriqués en Chine.