

# Atomic<sup>TM</sup> LIGHT Angel<sup>®</sup>

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

## ⚠ WARNING

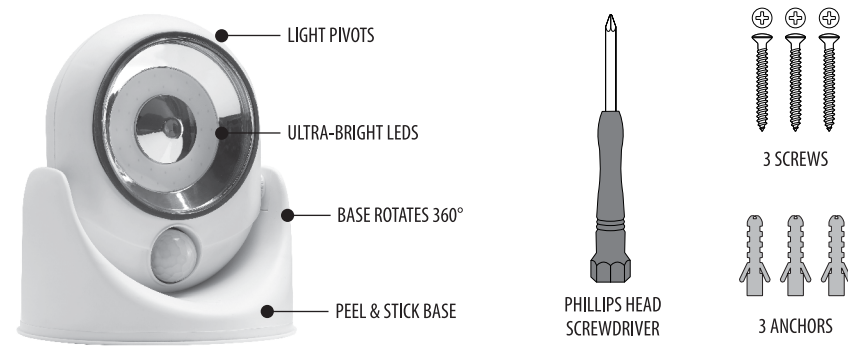
- **AVOID EYE INJURY** - Do not shine the light's beam directly into anyone's face or stare directly into the beam. If this product is used improperly it could cause retina damage. This product is also not recommended for use by anyone under the age of 14. Any kind of battery can release damaging chemicals, which can harm skin, clothing or the inner workings of the light. **TO AVOID RISK OF INJURY DO NOT EXPOSE BATTERIES TO EXTREME HEAT.**
- Do not mix alkaline, standard (carbon zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Batteries must be installed correctly. Not doing so could cause permanent damage to the LED. Always follow the battery manufacturer's instructions for the correct storage, handling and disposal of the batteries.
- Use only as instructed.

## ⚠ WARNING

- **HARMFUL IF SWALLOWED.**
- **KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.**
- **TO AVOID SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN.**

FRONT

## PRODUCT COMPONENTS



PRODUCT MAY VARY FROM IMAGES SHOWN

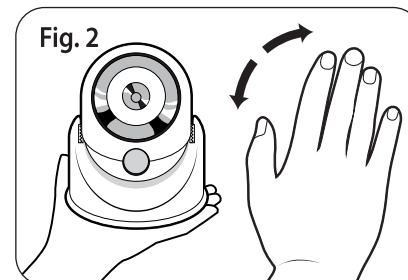
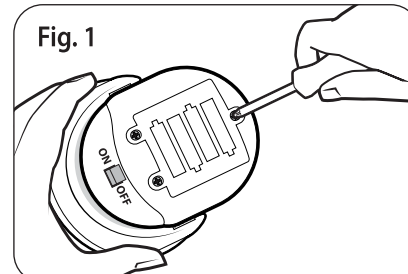
## INSTALLING THE BATTERIES IN YOUR ATOMIC<sup>TM</sup> LIGHT ANGEL<sup>®</sup>

**STEP 1:** You will need a standard Phillips head screwdriver, and 4 AA batteries.

**STEP 2:** Using the Phillips head screwdriver, remove the screws from the battery compartment (Fig. 1). Open the battery compartment, and place the batteries in according to the orientation shown.

**NOTE:** Before replacing the battery compartment cover and screws, switch on the unit and make sure that the light functions properly. This can be done by waving your hand in front of the unit in a dimly lit area (Fig. 2).

**STEP 3:** If the light fails to come on, check the orientation of the batteries and try reversing them. If this does not work try a new set of batteries. Once you are sure that your Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> is functioning properly you can replace the battery compartment cover and proceed to "MOUNTING THE ATOMIC<sup>TM</sup> LIGHT ANGEL<sup>®</sup> FOR USE".



## ENGLISH

## MOUNTING THE ATOMIC<sup>TM</sup> LIGHT ANGEL<sup>®</sup> FOR USE

**STEP 1:** Select a location in the area you need brightened.

**NOTE:** If you are using the mounting tape provided with the unit, you must make sure that the surface you are mounting it to is clean and dry in order to get a good bond with the mounting tape.

If the location that you desire to mount Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> is not reachable on foot, use a sturdy ladder or step stool. **Remember that if you use a ladder or step stool to mount the unit you will also need a ladder or step stool to change the batteries when necessary.**

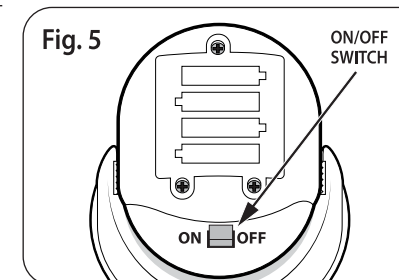
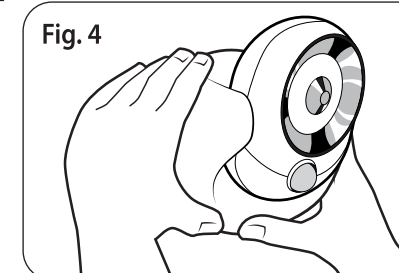
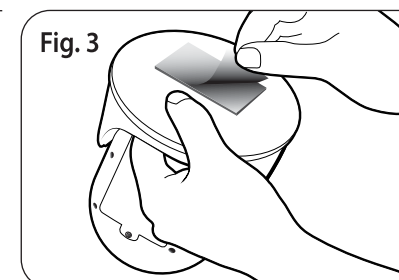
**STEP 2:** To mount the Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> using the mounting tape provided, first peel one side and stick it to the base of the Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> unit (Fig. 3).

Once this is done, simply peel the protective film off of the other side of the mounting pad and press the unit firmly onto the mounting surface.

**STEP 3:** Hold the unit firmly in place for at least 30 seconds to get a good initial bond (Fig. 4). A permanent bond should be formed within 24 hours.

**STEP 4:** Ensure the Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> is on using the ON/OFF switch located near the battery compartment (Fig. 5).

Screwdriver, screws and anchors are also included to install into structure. Use common building practices during installation.



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<sup>®</sup>**

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

Back

# LUMIÈRE Atomic<sup>MC</sup> LIGHT Angel<sup>®</sup>

**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.**

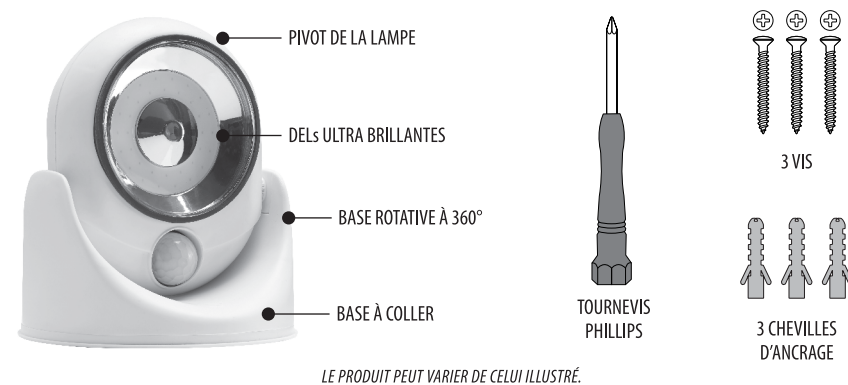
## ⚠ AVERTISSEMENT

- **ÉVITEZ LES BLESSURES AUX YEUX** – Ne dirigez jamais le faisceau vers le visage d'une personne et ne le regardez pas directement. Si ce produit n'est pas utilisé adéquatement, il peut endommager la rétine. L'usage de ce produit n'est pas recommandé aux personnes de moins de 14 ans. Toute fuite de pile peut dégager des produits chimiques nocifs qui peuvent brûler la peau et les vêtements et causer des dommages à la lumière. **POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE, N'EXPOSEZ PAS LES PILES À DES CHALEURS EXTRÊMES.**
- Ne mélangez pas piles alcalines, standards (carbone zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Les piles doivent être installées adéquatement afin de ne pas causer de dommages permanents aux DEL. Veuillez suivre les instructions du fabricant quant au rangement, à la manipulation et à l'élimination des piles.
- Veuillez utiliser ce produit conformément aux instructions.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- **NOCIF SI INGÉRÉ.**
- **GARDEZ LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- **POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE SUFFOCATION, VEUILLEZ RANGER LE SAC DE PLASTIQUE HORS DE LA PORTÉE DES BÉBÉS ET DES ENFANTS.**

## COMPOSANTES DU PRODUIT



LE PRODUIT PEUT VARIER DE CELUI ILLUSTRÉ.

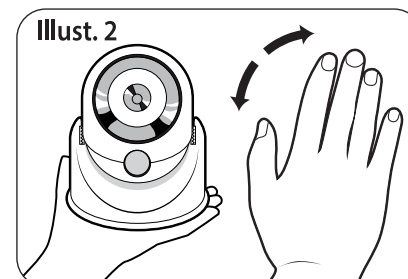
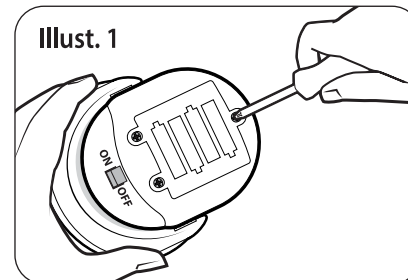
## INSTALLATION DES PILES DANS VOTRE ATOMIC<sup>TM</sup> LIGHT ANGEL<sup>®</sup>

**ÉTAPE 1 :** Vous aurez besoin d'un tournevis Phillips et de 4 piles AA.

**ÉTAPE 2 :** À l'aide du tournevis Phillips, dévissez les vis du compartiment à piles (illustration 1). Ouvrez le compartiment et installez les piles en respectant les polarités indiquées.

**NOTE :** Avant de remettre le couvercle du compartiment et de visser les vis, allumez la lumière afin de vérifier son fonctionnement. Pour ce faire, passez la main devant la lumière dans un endroit faiblement éclairé (illustration 2).

**ÉTAPE 3 :** Si la lumière ne s'allume pas, vérifiez l'orientation des piles et essayez de les inverser. Si la lumière ne s'allume toujours pas, utilisez de nouvelles piles. Lorsque vous êtes certain que votre Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> fonctionne adéquatement, remplacez le couvercle du compartiment des piles et lisez la section "INSTALLATION DE LA LUMIÈRE ATOMIC<sup>TM</sup> LIGHT ANGEL<sup>®</sup>".



## FRENCH

## INSTALLATION DE LA LUMIÈRE ATOMIC<sup>TM</sup> LIGHT ANGEL<sup>®</sup>

**ÉTAPE 1 :** Choisissez un endroit où vous avez besoin d'éclairage.

**NOTE :** Si vous utilisez le ruban adhésif fourni, assurez-vous que la surface où vous fixerez la lumière est propre et sèche afin de bien la coller.

Si l'endroit où vous désirez installer Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> est difficilement accessible, utilisez une échelle ou un escabeau. **Rappelez-vous que vous devrez utiliser l'échelle ou l'escabeau pour changer les piles lorsque nécessaire.**

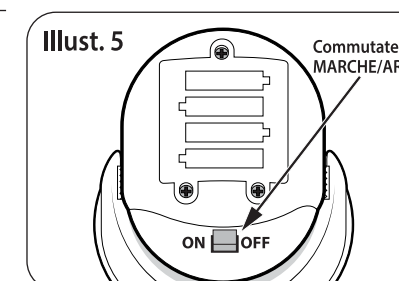
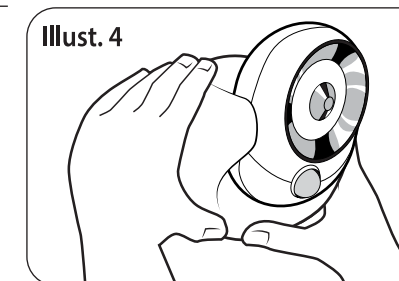
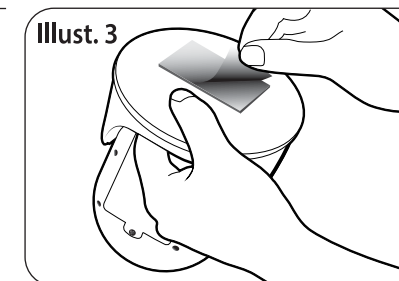
**ÉTAPE 2 :** Si vous utilisez le ruban adhésif fourni pour installer Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup>, pelez un côté puis collez-le sur la base de la lumière (illustration 3).

Pelez ensuite la pellicule de protection à l'endos du ruban et pressez fermement la base sur la surface.

**ÉTAPE 3 :** Tenez fermement l'unité en place pendant au moins 30 secondes pour qu'elle colle solidement (illustration 4). Un lien permanent devrait se former dans les 24 heures.

**ÉTAPE 4 :** Assurez-vous d'allumer la lumière Atomic<sup>TM</sup> Light Angel<sup>®</sup> en glissant le commutateur MARCHE/ARRÊT situé à l'arrière du compartiment des piles (illustration 5).

L'ensemble comprend aussi des vis et des chevilles d'ancrage pour installer la lumière. Rappelez-vous de toujours fixer les vis et chevilles d'ancrage adéquatement selon les pratiques de construction.



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<sup>®</sup>**

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

FRONT

Back