



## Lantern

### ⚠ WARNING

**AVOID EYE INJURY-** Do not shine the lantern'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 lantern. **TO AVOID RISK OF INJURY DO NOT EXPOSE BATTERIES TO EXTREME HEAT.**

### ⚠ WARNING

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.

### ⚠ WARNING

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

### ⚠ WARNING

**HARMFUL IF SWALLOWED.**  
KEEP BATTERIES AWAY FROM CHILDREN.

### ⚠ WARNING

Contains Inaccessible Magnets: Keep away from children, magnetic-sensitive products and medical devices e.g. pacemakers.

## BATTERY INSTALLATION

1. Make sure the unit is in the closed position.

### Figure A

2. Unscrew the bottom of the unit by turning it counterclockwise.

### Figure B

3. Insert 3 AA batteries (Not Included) into the battery compartment. Make sure to line up the positive (+) and negative (-) markings on the battery with the positive (+) and negative (-) markings on the battery compartment.

### Figure C

4. Once the batteries are installed, screw the unit's bottom back on.

### Figure D

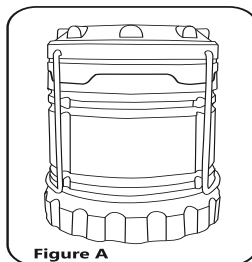


Figure A

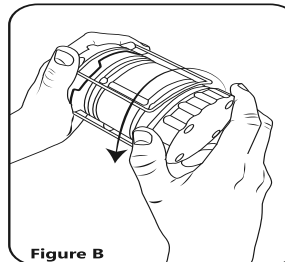


Figure B

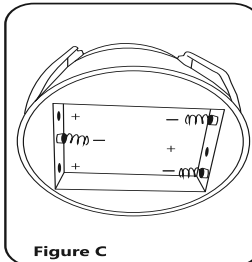


Figure C

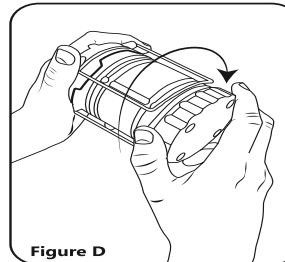


Figure D

## HOW TO USE

1. Simply pull the top portion of the lantern up to turn it on. You can regulate how much light you get by adjusting how much you pull the top up. The more open the lantern is the more light you will get; the less open the lantern is the less light you will get. **Figure E**
2. To turn the lantern off, push it completely closed. **Figure F**

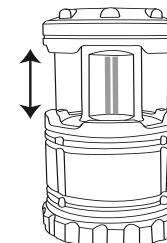


Figure E

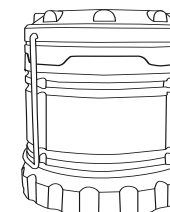


Figure F

## OPTIONAL HANGING METHODS

1. This lantern is equipped with 4 high strength magnets located on the bottom of the base. This allows this unit to be secured to many steel surfaces.

### Figure G

2. You can also hang this lantern by sliding the 2 large handles over objects such as tree branches, hooks, poles, etc.

### Figure H

3. For objects you can't slide the handles over, use the convenient hook located at the bottom of the base.

### Figure I

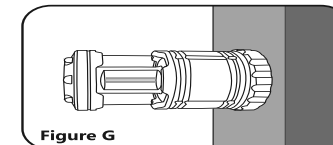


Figure G

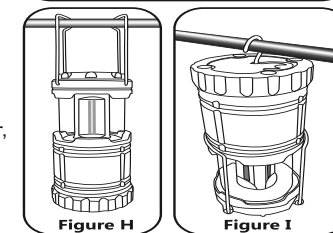


Figure H

Figure I

This lighting apparatus is a Class B apparatus compliant with the CAN ICES-005/NMB-005 for lighting equipment norm from the Ministry of Innovation, Science and Economic Development of Canada.

### 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  
Made in China.

**Customer Service:**  
**1-800-304-8354**



## Lanterne

### ⚠ AVERTISSEMENTS

**ÉVITEZ LES BLESSURES AUX YEUX-** Ne gardez pas le faisceau de la lanterne directement dans le visage de quelqu'un et ne regardez pas directement le faisceau. Si ce produit est mal utilisé, il pourrait causer des dommages à la rétine. Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 14 ans. Toutes les piles peuvent dégager des produits chimiques nocifs pour la peau, les vêtements et l'intérieur de la lanterne. **POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE, N'EXPOSEZ PAS LES PILES À UNE CHALEUR EXCESSIVE.**

### ⚠ AVERTISSEMENTS

Les piles doivent être installées adéquatement afin d'éviter d'endommager les DÉL. Veuillez respecter les instructions du fabricant pour ranger, manipuler et jeter les piles de façon adéquate.

### ⚠ AVERTISSEMENTS

- Ne mélangez pas piles usagées et neuves.  
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standards (carbone-zinc) et rechargeables (nickel-cadmium).

### ⚠ AVERTISSEMENTS

LES PILES SONT TOXIQUES EN CAS D'INGESTION.  
VEUILLEZ GARDER LES PILES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

### ⚠ AVERTISSEMENTS

Contient des aimants inaccessibles : Gardez hors de la portée des enfants, produits sensibles aux champs magnétiques et appareils médicaux comme les stimulateurs cardiaques.

## INSTALLATION DES PILES

1. Assurez-vous que la lanterne soit éteinte. **Illustration A**
2. Dévissez la base de la lanterne en la tournant dans le sens anti-horaire. **Illustration B**
3. Insérez 3 piles AA (non incluses) dans le compartiment des piles. Assurez-vous de respecter les polarités (+) et (-) indiquées dans le compartiment et sur les piles. **Illustration C**
4. Une fois les piles installées, revissez la lanterne. **Illustration D**

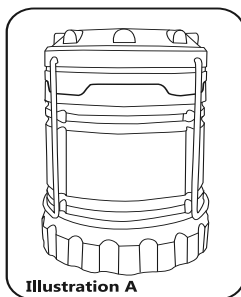


Illustration A

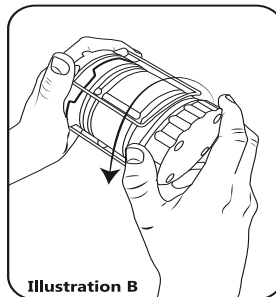


Illustration B

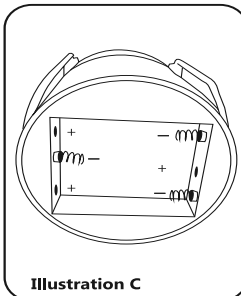


Illustration C

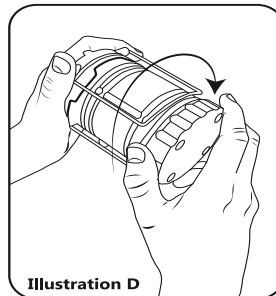


Illustration D

## MODE D'EMPLOI

1. Il suffit de tirer la partie supérieure de la lanterne vers le haut pour l'allumer. Le niveau de luminosité dépendra de

la hauteur de la lanterne. Plus la lanterne sera tirée vers le haut, plus forte sera la luminosité. Refermez la lanterne progressivement afin de réduire la luminosité. **Illustration E**

2. Pour éteindre la lanterne, enfoncez-la complètement. **Illustration F**

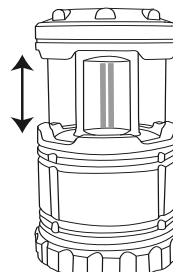


Illustration E

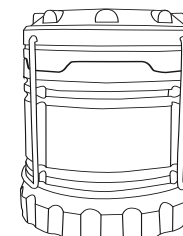


Illustration F

## MODES D'INSTALLATION FACULTATIFS

1. Cette lanterne a 4 aimants puissants situés dans sa base permettant ainsi de la fixer solidement sur plusieurs surfaces en acier. **Illustration G**

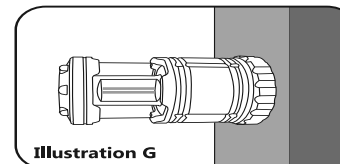


Illustration G

2. Vous pouvez aussi suspendre la lanterne en glissant les 2 larges poignées sur une branche d'arbre, un crochet, un poteau, etc. **Illustration H**

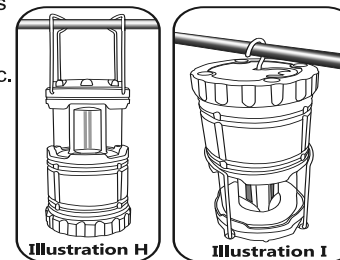


Illustration H

3. Si vous ne pouvez pas suspendre la lanterne avec ses poignées, utilisez le pratique crochet situé sous la base. **Illustration I**

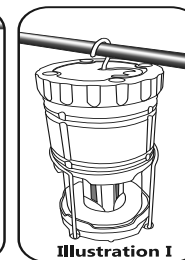


Illustration I

Ce appareil d'éclairage est un appareil de classe B conforme aux exigences de la norme CAN ICES-005/NMB-005 - Matériel d'éclairage du Ministère de l'innovation, Sciences et Développement économique 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  
Fabriqué en Chine

Service à la clientèle:  
1-800-304-8354