

AMPOULES À DEL D'URGENCE

EMERGENCY LED LIGHT BULBS

UTILISATION RÉGULIÈRE

Installez comme une ampoule normale.

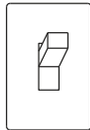
1. Fermez l'interrupteur du luminaire.
2. Vissez l'ampoule dans la douille.
3. Mettez l'interrupteur en marche.

La pile se charge d'elle-même lorsque l'ampoule est en marche. 10 heures d'utilisation sont nécessaires pour charger la pile complètement.

UTILISATION SANS ÉLECTRICITÉ

A. En cas de panne d'électricité, si l'ampoule est installée dans la douille d'un luminaire, elle peut être contrôlée par l'interrupteur.

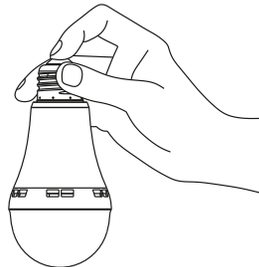
- L'ampoule reste allumée pendant 5 à 10 heures sans électricité si elle était pleinement chargée.
- Pour que l'activation automatique se produise lors d'une panne d'électricité, l'interrupteur du luminaire doit être en marche.



B. L'ampoule peut aussi être allumée grâce à l'adaptateur inclus.



C. L'ampoule peut aussi être allumée par contact direct. Placez un doigt au bout du culot en métal, puis deux doigts autour du culot, comme illustré.



3 intensités lumineuses en cas de panne d'électricité.

- 5 H ÉLEVÉ
- 7 H MOYEN
- 10 H FAIBLE

IMPORTANT : Si vous installez l'ampoule dans un luminaire comme une lampe de table et que vous débranchez la lampe, l'ampoule ne s'allumera pas en mode pile de secours. Ces ampoules font la distinction entre une panne d'électricité et une coupure ou un arrêt manuel.

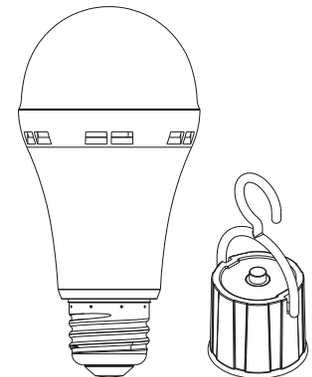
CONSIGNES ET MISES EN GARDE

- Ce produit est conçu pour un usage à l'intérieur ou dans des luminaires protégés des intempéries. Ne le placez pas à un endroit exposé directement à l'eau.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils ou des lampes de sortie de secours, des photocellules, des minuteries électroniques ou des ventilateurs de plafond.
- Ce produit ne doit pas être utilisé dans un luminaire fermé, encastré ou scellé.
- N'utilisez pas ce produit avec un gradateur.
- Gardez hors de la portée des enfants et des animaux.
- La température de fonctionnement minimum est de -10 °C (-4 °F).
- Pour éviter tout défaut de fonctionnement du produit et les chocs électriques, ce produit doit être utilisé dans un luminaire qui est branché à un réseau électrique et correctement mis à la terre.

DÉPANNAGE ET CONSEILS

- Si l'ampoule ne s'allume pas lors d'une coupure d'électricité, essayez de la relocaliser dans un autre luminaire.
- Une ampoule pourrait ne pas fonctionner correctement si elle se trouve sur le même circuit qu'une ampoule à DEL standard. Dans le cas de luminaires à ampoules multiples, il est recommandé d'installer des ampoules à DEL de secours dans toutes les douilles pour assurer un fonctionnement stable.
- Si vous utilisez les ampoules avec un interrupteur mural, il est préférable d'utiliser des ampoules de la même marque sur le même circuit. Des ampoules de marques différentes pourraient ne pas être compatibles.
- Si l'ampoule s'allume de façon inattendue lorsque le luminaire est débranché ou éteint, l'ampoule n'est peut-être pas compatible avec d'autres ampoules sur le circuit ou l'interrupteur mural. Vous pouvez l'utiliser dans un luminaire à une seule lumière, comme une lampe de table, pour résoudre le problème.
- Il est recommandé d'utiliser les ampoules à des endroits où les lumières sont allumées fréquemment. Cela permet aux piles des ampoules de se charger complètement et de pouvoir fonctionner en cas de panne d'électricité.

CARACTÉRISTIQUES	
TENSION NOMINALE	120 V, 60 Hz
WATTAGE	7 W
FLUX LUMINEUX (ALIMENTATION ÉLECTRIQUE)	800 LUMENS
FLUX LUMINEUX (ALIMENTATION PAR PILE)	200 LUMENS / 100 LUMENS / 50 LUMENS
TEMPÉRATURE DE COULEUR	4000 K
CULOT	E26 MOYEN
DURÉE DE VIE MOYENNE	15 000 HEURES
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT
TEMPÉRATURE DE CHARGE	0 °C (32 °F) À 45 °C (113 °F)
TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE	-10 °C (14 °F) À 60 °C (140 °F)
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	-10 °C (14 °F) À 45 °C (113 °F)



USER GUIDE

44001964

AMPOULES À DEL D'URGENCE

EMERGENCY LED LIGHT BULBS

REGULAR USE

Install just like any regular bulb.

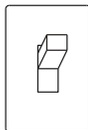
1. Switch power OFF to the light fixture.
2. Screw the bulb into a socket.
3. Switch power ON to the light fixture.

The battery self-charges automatically while the bulb is in use. It takes 10 hours of use for the battery to fully charge.

POWER OUTAGE USE

A. When the bulb is installed in a light fixture socket during a power outage, it can be controlled by the wall or lamp switch.

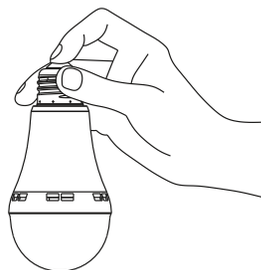
- The bulb will remain illuminated during 5 to 10 hours without power if it was fully charged.
- To ensure automatic activation during a power outage, the light fixture must be set to the "on" position.



B. The bulb can also be lit with the included adaptor.



C. The bulb can also be lit on its own. Place one finger on the end of the metal base and then wrap your fingers as shown on the illustration below.



3 luminous intensities in case of power outage.

5 H  HIGH

7 H  MEDIUM

10 H  LOW

IMPORTANT: Installing the light bulb in a fixture such as a table lamp and then unplugging the lamp will not switch the bulb to battery power. These bulbs differentiate between a power outage and a manual power cut-off or switch-off.

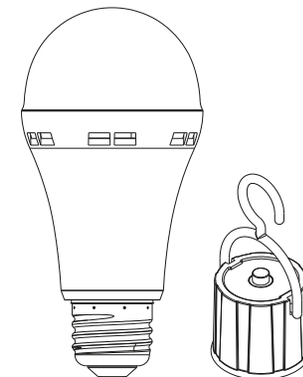
INSTRUCTIONS AND WARNINGS

- This device is intended for indoor use or weather-protected fixtures. Do not use where directly exposed to water.
- This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells, electronic timers, or ceiling fans.
- This device shall not be used in a totally enclosed, recessed, or sealed fixture.
- Do not use with a dimmer.
- Keep out of reach of children and animals.
- Minimum operating temperature is -10°C (-4°F).
- To avoid product failure and electrical shock, this product must be used in a light fixture which is connected to an electrical grid and properly grounded.

TROUBLESHOOTING AND TIPS

- If the battery backup bulb fails to power on when the power is cut, try relocating it to another light fixture.
- The bulb may not function reliably if it shares a circuit with standard LED bulbs. For multi-bulb fixtures, it is recommended to install battery backup bulbs in all sockets to ensure consistent performance.
- When using the battery backup bulb with a wall switch, it's best to use bulbs of the same brand throughout the circuit. Different brands may not be compatible with each other.
- If the bulb turns on unexpectedly when the lamp is unplugged or turned off, the bulb might not be compatible with other bulbs on the circuit or with the wall switch. Consider relocating it to a single-bulb application, such as a table lamp, to resolve the issue.
- It is recommended to use the battery backup bulbs in areas of the home where light bulbs are frequently used. This helps ensure they are fully charged and ready to provide light during a power outage.

SPECIFICATIONS	
RATED VOLTAGE	120 V, 60 Hz
WATTAGE	7 W
LUMINOUS FLUX (POWER SUPPLY)	800 LUMENS
LUMINOUS FLUX (BATTERY SUPPLY)	200 LUMENS / 100 LUMENS / 50 LUMENS
COLOUR TEMPERATURE	4000 K
BASE	E26 MEDIUM
AVERAGE LIFETIME	15,000 HOURS
ENVIRONMENTAL CONDITIONS	INDOOR USE ONLY
CHARGING TEMPERATURE	0°C (32°F) TO 45°C (113°F)
DISCHARGING TEMPERATURE	-10°C (14°F) TO 60°C (140°F)
STORAGE TEMPERATURE	-10°C (14°F) TO 45°C (113°F)



Les appareils et les piles ne doivent pas être mis aux rebuts, ils doivent être recyclés.
Appliances and batteries must not be put in the household garbage, they must be recycled.

2501
NOVELCA

5355, BOUL. DES GRADINS, QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA G2J 1C8