

USE AND CARE INSTRUCTIONS

The instructions below should be followed for proper use and care of this product:

1. Do not expose candle to moisture.
2. Not for outdoor use.
3. Replace only with (2) AA Alkaline batteries.
4. Replace all batteries of a set at the same time.
5. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
6. Install (2) AA Alkaline batteries as shown (FIG. 1).
7. Remove batteries from product when not in use for an extended period of time.
8. Remove used batteries promptly.
9. Turn light ON/OFF as shown (FIG. 2).

WARNING: DO NOT expose batteries to fire, attempt to recharge, use different sizes or install backwards. DO NOT mix old and new batteries. DO NOT mix Alkaline, Standard (Carbon-Zinc) or Rechargeable (Nickel Cadmium) batteries. Never handle damaged or leaking batteries—may result in burn injuries or cause serious internal injuries if swallowed. Obtain medical attention immediately. Misuse can cause battery to overheat, rupture, leak or explode, resulting in personal injury and property damage. **KEEP AWAY FROM CHILDREN. OL-2**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005(B) / NMB-005(B)

NOTE: 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.

For indoor use only

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Nicolas Holiday Limited

Made in China

Nicolas Holiday Ltd. 246 Spring Hill Road, Unit B, Trumbull CT 06611

@ 2024 Nicolas Holiday Limited, Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

For additional GE Holiday Lighting information, please visit us on the web at www.geholidaylighting.com

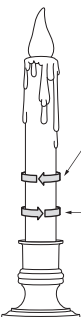


FIG. 1



- To install batteries:**
1. While holding the candle base with one hand, CAREFULLY pull candle upward out of the cup with the other hand.
 2. Turn cap counterclockwise to open battery cavity.
 3. Insert (2) AA Alkaline batteries, positive (+) end first.
 4. Replace cap and put candle back in the cup by pushing down.

FIG. 2



- While holding the candle base with one hand, twist candle with the other hand clockwise to turn light ON.
- Twist candle counterclockwise to turn light OFF.

Troubleshooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
If the product does not light	1. The product is not turned on. 2. Batteries assembled incorrectly. 3. Low power or dead batteries.	1. Rotate window candle clockwise in base. 2. Follow battery installation procedure. 3. Replace with new batteries.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Les instructions ci-dessous doivent être suivies pour une utilisation et un entretien corrects de ce produit :

1. Ne pas exposer la bougie à l'humidité.
2. Ne pas utiliser à l'extérieur.
3. Remplacer uniquement par (2) piles alcalines AA.
4. Remplacez toutes les piles d'un jeu de piles en même temps.
5. Nettoyez les contacts de la batterie ainsi que ceux de l'appareil avant l'installation de la batterie.
6. Installez (2) piles alcalines AA comme indiqué (FIG. 1).
7. Retirez les piles du produit lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
8. Retirez rapidement les piles usagées.
9. Allumez et éteignez la lumière comme indiqué (FIG. 2).

AVERTISSEMENT : N'exposez pas les piles au feu, n'essayez pas de les recharger, n'utilisez pas de piles de taille différente et ne les installez pas à l'envers. NE PAS mélanger piles anciennes et piles neuves. NE PAS mélanger piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium). Ne manipulez jamais de piles endommagées ou qui fuient, car elles peuvent provoquer des brûlures ou de graves lésions internes en cas d'ingestion. Une mauvaise utilisation peut provoquer une surchauffe, une rupture, une fuite ou une explosion de la pile, entraînant des blessures et des dommages matériels.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. OL-2

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-005(B) / NMB-005(B)

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Branchez l'équipement sur une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour utilisation en intérieur uniquement

GE est une marque de General Electric Company et est sous licence de Nicolas Holiday Limited

Fabriqué en Chine

Nicolas Holiday Ltd. 246 Spring Hill Road, Unit B, Trumbull CT 06611

@ 2024 Nicolas Holiday Limited, Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

Pour plus d'informations sur GE Holiday Lighting, veuillez s'il vous plaît nous rendre visite sur Internet à l'adresse www.geholidaylighting.com

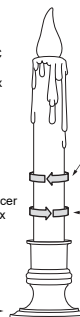


FIG. 1



- Pour installer des piles :**
1. En tenant la base de la bougie d'une main, tirer AVEC PRECAUTION la bougie vers le haut depuis son socle creux avec l'autre main.
 2. Tourner le bouchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'ouvrir le logement des piles.
 3. Insérer (2) piles alcalines AA, le pôle positif (+) en premier. Replacer le capuchon et replacer la bougie dans son socle creux en appuyant dessus

FIG. 2



- Tout en tenant le pied de la bougie d'une main, tourner la bougie avec l'autre main dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'allumer la lumière.
- Tournez la bougie dans l'inverse des aiguilles d'une montre afin d'éteindre la lumière.

Dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURES CORRECTIVES
Si le produit ne s'allume pas	1. Le produit n'est pas allumé. 2. Les piles sont mal montées. 3. Piles faibles ou déchargées.	1. Faire tourner la bougie à fenêtre dans le sens des aiguilles d'une montre dans sa base. 2. Suivre la procédure d'installation des piles. 3. Remplacer par des piles neuves.

Printed in China

Imprimé en Chine