



FEATURES

- Fits E26 light socket
- Use multiple projectors for an even more dramatic effect
- Suitable for installation in damp locations

CAUTION:

- 1.Suitable for damp locations. This device is intended for indoor use or with an outdoor weather protected fixture. Risk of shock – do not use where directly exposed to water.
- 2.The LED lamps are not suitable for use with dimmers.
- 3.The product is self-ballasted lamp, suitable for use in damp locations.
- 4.This device is not intended for use with emergency exits
- 5.They are not intended for use in totally enclosed lighting fixture.
- 6.Assure that the fixture can support the added weight of the lamp/bulb.
- 7.Turn off power before inspection, installation, or removal.

CAUTION: Strobe lights have been known to trigger seizures in people with photosensitive epilepsy. Do not shine directly into eyes. This is not a toy. Use for decoration only. Remove and discard all plastic fasteners and tags.

WARNING

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION:

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 distance 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.

NOMA[®] MD

KALEIDOSCOPE LIGHT BULB

Instruction Manual
For damp locations
Retain carton for storage purpose

Model no. CTI1513540 (39948) /CTI1513542 (39953)

CAUTION

WARNING

CAN ICES-005 (B).

THESE INSTRUCTIONS ARE FOR THESE ITEMS:

Model no. CTI1513540 (39948) /CTI1513542 (39953)

Made in China

Imported by:

CTC Triangle (USA) LLC 14000 24th Street E, Sumner, WA, USA 98390





CARACTÉRISTIQUES

- Convient à une douille E26
- Utilisez plusieurs projecteurs pour un effet encore plus dramatique
- Convient pour une installation dans des endroits humides

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE :

1. Adapté aux lieux humides. Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur avec un dispositif le protégeant des intempéries. Risque d'électrocution ; ne pas utiliser l'article s'il est directement exposé à l'eau.
2. Les ampoules DEL ne peuvent pas être utilisées avec des gradateurs.
3. Cet article est une lampe à lumière mixte qui convient à l'utilisation dans des lieux humides.
4. Ne convient pas aux sorties de secours.
5. Non conçu pour être utilisé sur des appareils d'éclairage complètement fermés.
6. Assurez-vous que l'appareil d'éclairage peut supporter le poids supplémentaire de l'ampoule.
7. Coupez l'alimentation avant d'inspecter, d'installer ou de retirer l'article.

ATTENTION : Les lumières stroboscopiques déclenchent parfois des crises chez les personnes atteintes d'épilepsie photosensible. Ne pas diriger directement dans les yeux. Ce n'est pas un jouet. Pour usage décoratif seulement. Retirez et jetez toutes les attaches et étiquettes en plastique.

AVERTISSEMENT

Cet appareil est conforme à la section 15 de la Réglementation FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence extérieure, y compris celle pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

ATTENTION:

Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question.

REMARQUE: À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à la section 15 de la Réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques susceptibles de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques si l'équipement est installé incorrectement. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Dans le cas où cet équipement créerait des interférences avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

NOMA[®] MD

AMPOULE KALÉIDOSCOPE

Guide d'utilisation

Adapté aux lieux humides

Conservez le carton d'emballage aux fins de rangement

N° de modèle : CTI1513540 (39948) /CTI1513542 (39953)

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Veuillez consulter le distributeur ou un technicien de radio/télévision expérimenté pour de l'aide.

AVERTISSEMENT

CAN NMB-005(B).

CES CONSIGNES S'APPLIQUENT AUX ARTICLES SUIVANTS:

N° de modèle : CTI1513540 (39948) /CTI1513542 (39953)

Fabriqué en Chine

Importé par :

CTC Triangle (USA) LLC 14000 24th Street E, Sumner, WA, USA 98390

ATTENTION

