

# NOTICE D'UTILISATION

## ► IMPORTANTES RECOMMANDATIONS DE SECURITE

Attention : Cet appareil est conçu pour fonctionner dans des locaux non humides et en dehors de tout risque de projection d'eau. Il ne doit pas être utilisé dans des locaux poussiéreux, ne pas être fixé sur des matériaux inflammables et doit être tenu à une distance d'au moins 50 cm de ces matériaux. En cas de doute, faites appel à un professionnel.

- Les personnes chargées de l'installation, de l'utilisation ou de l'entretien de ce matériel doivent être qualifiées et doivent suivre cette notice d'utilisation.
- Avant la mise en route, s'assurer qu'aucun dégât n'a été causé pendant le transport.
- Dans le cas contraire, contacter le revendeur et ne pas utiliser le matériel.
- Si le cordon de l'appareil est endommagé, il doit exclusivement être remplacé par le distributeur, ou son service après vente, ou une personne qualifiée, de façon à éviter tout problème.
- S'assurer que le cordon d'alimentation n'a ni été coupé ni abîmé par des bords tranchants.
- Avant toute intervention sur l'appareil, le débrancher du secteur.

## ► RESERVE D'UTILISATION

- Cet appareil est un néon créé pour donner des effets décoratifs.
- Si l'appareil n'est pas utilisé correctement comme décrit dans la notice, des dommages peuvent être causés et la garantie n'est plus valable.
- De plus, toute autre opération peut engendrer des risques comme des courts circuits, des brûlures, des chocs électriques, l'explosion de la lampe...
- Pendant l'utilisation, le tube atteint une température de plus de 60 °C.
- Attention ! Le tube doit être changé quand il est endommagé ou déformé par la chaleur.
- Avant de remplacer le tube, débrancher la prise et laisser refroidir la lampe pendant environ 5 min. Attention, toujours utiliser un tube de même caractéristique.

### Etales :

1. Tourner l'ancien tube d'un demi-tour et l'enlever.
  2. Mettre le nouveau tube dans les 2 trous situés sur la réglette, puis tourner le tube à nouveau d'un demi-tour.
- Avant le montage, s'assurer que la surface d'installation peut supporter au moins 10 fois le poids de l'appareil.
  - Utiliser une règle pour mesurer la distance des 2 trous derrière l'appareil, de façon à marquer l'emplacement des trous pour les vis et les chevilles dans la surface d'installation.

### ATTENTION :

L'appareil peut causer des dommages en cas de chute. Si vous avez des doutes sur la sécurité de l'installation, ne pas installer l'appareil.

## LN 20 W – LN 40 W

### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN :**

Les points suivants sont à prendre en compte pendant le contrôle.

1. Toutes les vis utilisées pour l'installation de l'appareil ou de pièces de l'appareil doivent être bien vissées et non corrodées.
2. Il ne doit y avoir aucune déformation au niveau des points de fixation (plafond, poutres...)

Nous recommandons un nettoyage fréquent de l'appareil. Utiliser un chiffon humide. Ne jamais utiliser d'alcool ou de solvants.

Pour tous renseignements complémentaires, contacter le revendeur.

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

	LN 20 W	LN 40 W
<b>TENSION</b>	240 V / AC, 50 HZ	240 / AC, 50 HZ
<b>PUISSANCE</b>	Max. 20 W	Max. 40 W
<b>POIDS</b>	1.25 kg	1.85 kg
<b>DIMENSIONS</b>	610 x 100 x 50 mm	1220 x 100 x 50 mm
<b>LAMPE</b>	T-9 UV FLUORESCENT TUBE 20 W	T-9 UV FLUORESCENT TUBE 40 W
<b>TEMPERATURE AMBIANTE MAXIMALE</b>	25 °C	
<b>TEMPERATURE MAXIMALE DU TUBE</b>	60 °C	
<b>DISTANCE MINIMUM</b>	0.50 m	

Nous déclinons toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.

