



ST 1000 PC

PROJECTEUR DE THEATRE



Manuel d'utilisation

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

TABLE DES MATIERES

1. Instructions de sécurité
2. Spécifications techniques
3. Fonctionnement de l'appareil
4. Changement de la lampe
5. Entretien de l'appareil

1. INSTRUCTIONS DE SECURITE

Lire attentivement les consignes ci-après. Elles contiennent des informations importantes sur la sécurité de l'installation ainsi que sur l'utilisation et la maintenance de l'équipement.

- Conservez le présent manuel avec l'équipement pour référence ultérieure. En cas de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que le présent manuel soit joint à l'équipement afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en garde relatives à la sécurité.
- Assurez-vous que l'alimentation est compatible à la tension locale.
- Il est important de relier le conducteur jaune/vert à la terre afin d'éviter tout choc électrique.
- Débranchez l'appareil avant de procéder à toute réparation ou entretien de l'appareil.
- Utilisez le support de fixation livré avec l'appareil pour installer l'appareil.
- Il est important de maintenir la température ambiante à un maximum de 40°C. Au delà de cette température, vous ne devez pas faire fonctionner l'appareil.
- Si vous rencontrez des problèmes à l'utilisation, éteignez immédiatement l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous même. Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent engendrer des dommages. Il est important de contacter le revendeur pour toute réparation.
- Toujours utiliser des pièces de même type.
- La lampe devra être changée si celle-ci a été endommagée ou déformée par la chaleur. Remplacez la lampe par une de même type. Assurez-vous que la lampe soit entièrement refroidie avant de la changer.
- Ne touchez aucun fil électrique pendant l'utilisation, vous pourriez recevoir un choc électrique.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique ou départ de feu, nous vous recommandons de ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Le boîtier de l'appareil devra être changé si vous constatez que celui-ci est endommagé.
- Ne jamais regarder directement le faisceau de lumière quand l'appareil est en marche.
- Ne pas couvrir la lampe.

2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation : PROJECTEUR DE THEATRE / ST 1000PC

Alimentation : AC 230V~ 50Hz

Type de lampe :GY9.5 230V / 650W

Poids : 4.8 Kg

Dimensions : 300 x 200 x 200 mm

3. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

1. Défaire le carton d'emballage et assurez-vous qu'il n'y ait aucune pièce manquante dans l'appareil. Contactez votre revendeur si vous rencontrez quelque chose d'anormal.
2. Ouvrir le couvercle pour installer la lampe. Ne jamais touchez la lampe avec les mains. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de changer la lampe.
3. Utilisez la lyre de fixation pour fixer l'appareil. Dévissez les boutons situés sur le coté de l'appareil pour installer le support de fixation. Assurez-vous que les boutons soient bien serrés.
4. Placez l'appareil dans un endroit bien aéré et ventilé. L'appareil doit être installé loin de toutes sources inflammables ou d'objets pouvant exploser.

4. CHANGEMENT DE LA LAMPE

1. Débranchez l'appareil et laissez refroidir l'appareil avant de procéder au changement de la lampe.
2. Ouvrir le couvercle en le faisant coulisser.
3. Remplacez la lampe endommagée
3. Remettre le couvercle.

5. ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Le nettoyage de l'appareil doit être fait régulièrement pour que le rendu lumineux soit optimum. La fréquence du nettoyage de l'appareil dépend essentiellement de l'environnement dans lequel l'appareil est installé : pièces humides, enfumées ou sales. De telles conditions peuvent être à l'origine de l'accumulation de poussière sur la lentille de l'appareil.

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et utilisez un liquide de nettoyage pour vitres.
- Il est toujours recommandé d'essuyer correctement toutes les pièces de l'appareil.
- Nettoyez le système optique au moins une fois tous les 2 mois.



TABLE OF CONTENTS

1. Safety Instructions
2. Technical Specifications
3. Operational Instructions
3. Re-lamping
4. Fixture Cleaning

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the instructions carefully which includes important information about the installation, operation and maintenance.

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the fixture.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Disconnect main power before servicing and maintenance.
- Use included brackets when fixes this fixture.
- Maximum ambient temperature is $T_a : 40^{\circ}$. Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. Always use the same type spare parts.
- Do not touch any wire during operation and there might be a hazard of electric shock.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
- Do not look directly at the light beam while the fixture is on.
- There are no user serviceable parts inside the fixture. Do not open the housing or attempt any repairs by yourself. In the unlikely event your fixture may require service, please contact your nearest dealer.
- Do not cover the lamp!
- The lamp shall be changed if it has become damaged or thermally deformed.

2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Name: SPOTLIGHT / ST 1000PC
Volt: AC 230V~ 50Hz
Bulb: GY9.5 230V / 650W
Weight: 4.8kg
Size: 300 x 200 x 200 mm

3. OPERATIONAL INSTRUCTIONS

1. Unpack the carton to check if there is any damaged or missing parts when you receive the unit, call the local dealer if anything is found not in a normal condition.
2. Open the lid to install lamp. Keep the lamp untouched by hand and disconnect the unit from power while Re-lamping.
3. Use a clamp to hang the unit onto the truss fasten tight. Tie the unit steadily onto the truss by winding a chain through the bracket of the unit.
4. Place the unit where there is efficient ventilation, away from any flammable and explosive objects.
5. Check that the rated power corresponds to the main supply.

4. RE-LAMPING

1. Disconnect from power supply and cool down the unit before re-lamping.
2. Open the lid and replace the burnt-out lamp.
3. Restore the lid.

4. FIXTURE CLEANING

The cleaning of internal must be carried out periodically to optimize light output. Cleaning frequency depends on the environment in which the fixture operates: damp, smoky or particularly dirty surrounding can cause greater accumulation of dirt on the fixture's optics.

- Clean with soft cloth using normal glass cleaning fluid.
- Always dry the parts carefully.
- Clean the optics at least every 30/60 days.

