



DISCO DJ BANK

manuel d'utilisateur

Ce projecteur fonctionne en mode automatique avec réglage de la vitesse ou en mode de déclenchement par le son avec réglage de la sensibilité au son.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Pour bénéficier de performances optimales dans la durée et minimiser l'usure, les projecteurs doivent être nettoyés régulièrement. La fréquence de l'entretien dépend de l'utilisation ainsi que de l'environnement. En règle générale, les projecteurs doivent être nettoyés au moins deux fois par mois. L'accumulation de poussière réduit les performances en termes d'intensité lumineuse et peut causer une surchauffe. Cela peut mener à une réduction du temps de vie de la lampe et à une augmentation de l'usure mécanique. Veillez à débrancher le projecteur de la source d'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien.

Débranchez le projecteur de la prise de courant. Utilisez un aspirateur ou un compresseur d'air et un pinceau doux pour dégager la poussière accumulée dans les aérations externes et les composants internes. Nettoyez la vitre intégralement lorsque l'appareil est froid à l'aide d'une solution douce à base de nettoyant pour vitre ou d'alcool isopropylique et d'un chiffon doux en coton non pelucheux ou d'un tissu pour lentille. Appliquez la solution sur le chiffon ou le tissu et ramenez la saleté vers l'extérieur de la lentille. Frottez doucement les surfaces optiques pour éliminer toute peluche ou trace de buée. Le nettoyage des lentilles optiques et/ou miroirs internes et externes doit être exécuté régulièrement pour optimiser le niveau de sortie lumineuse. La fréquence du nettoyage dépend de l'environnement dans lequel le projecteur est utilisé : un environnement humide, enfumé ou particulièrement sale peut causer une accumulation de saleté accrue sur les surfaces optiques de l'appareil. Nettoyez-les avec un chiffon doux imbibé d'un nettoyant pour vitre ordinaire. Veillez attentivement à sécher les surfaces nettoyées. Nettoyez les optiques externes au moins tous les 20 jours. Nettoyez les optiques internes au moins tous les 30/60 jours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension électrique : 220 V CA / 60 Hz

Consommation électrique : 6 W

Source lumineuse : Quantité : 140 (35 rouge, 35 bleu, 35 vert, 35 jaune)

Dimensions : 445 (L) × 160 (l) × 110 (H) mm

Poids : 1,2 kg

- Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure. Si vous vendez cet appareil, veillez à inclure ce manuel.
- Déballez et vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé durant le transport avant de l'utiliser.
- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que la tension électrique ainsi que la fréquence en vigueur dans votre pays est compatible avec celles de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur et dans des endroits secs.
- L'appareil doit être utilisé dans des locaux ventilés, en respectant une distance minimale de 50 cm avec toute surface adjacente. Veillez à ce que toutes les aérations ne soient jamais obstruées.
- Débranchez l'alimentation électrique avant de procéder au remplacement du fusible ou à toute autre opération d'entretien ou de dépannage.
- Remplacez toujours le fusible par un fusible de valeur et de type correspondants.
- Veillez à ce qu'aucun matériau inflammable ne soit situé à proximité de l'appareil lorsque vous l'utilisez.
- Utilisez un câble de sécurité lorsque vous fixez cet appareil.
- Dans le cas d'un dysfonctionnement sérieux de l'appareil, cessez toute utilisation immédiatement.
- N'essayez jamais de réparer cet appareil vous-même. Des réparations entreprises par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages ou un dysfonctionnement. Veuillez contacter le centre d'assistance technique homologué le plus proche de chez vous et veillez à toujours utiliser des pièces de rechange de même type.
- Ne touchez aucuns fils durant l'utilisation de cet appareil pour éviter tout risque d'électrocution.
- Pour prévenir ou réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.
- Si cet appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, déconnectez-le de la source d'alimentation électrique.



DISCO DJ BANK

user's manual

This fixture can operate in automatic mode with the speed adjustment or in sound triggering mode with the sound sensitivity adjustment.

GENERAL MAINTENANCE

To maintain optimum performance and minimize wear fixtures should be cleaned frequently. Usage and environment are contributing factors in determining frequency. As a general rule, fixtures should be cleaned at least twice a month. Dust build-up reduces light output performance and can cause overheating. This can lead to reduced lamp life and increased mechanical wear. Be sure to power off fixture before conducting maintenance. Unplug fixture from power. Use a vacuum cleaner or air compressor and a soft brush to remove dust collected on external vents and internal components. Clean all glass when the fixture is cold with a mild solution of glass cleaner or Isopropyl Alcohol and a soft lint-free cotton cloth or lens tissue. Apply solution to the cloth or tissue and drag dirt and grime to the outside of the lens. Gently polish optical surfaces until they are free of haze and lint. The cleaning of internal and external optical lenses and/or mirrors 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 unit's optics. Clean with soft cloth using normal glass cleaning fluid. Always dry the parts carefully. Clean the external optics at least every 20 days. Clean the internal optics at least every 30/60 days.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

POWER: AC Power: 220V AC/ 60 Hz

Power consumption: 6W

Light Source: Quantity: 140 (35 Red, 35 Blue, 35 Green, 35 Yellow)

Dimensions: L445xW160xH110 mm

Weight: 1.2kg

- Please keep this User's Manual for future reference. If you sell the unit to another user, be sure that he also receives this instruction booklet.
- Unpack and check the unit carefully that it has not been damaged during transport before using the unit.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit.
- The unit is for indoor use only in a dry location.
- The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from adjacent surfaces. Be sure that no ventilation slots are blocked.
- Disconnect mains power before fuse replacement or servicing.
- Replace fuse only with the same type.
- Make sure there are no inflammable materials close to the unit during operation.
- Use safety cable when fixing this unit.
- In the event of serious operating problem, stop using the unit immediately.
- Never try to repair the unit by yourself. Repair carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center and always use the same type of spare parts.
- Do not touch any wires during operation as high voltage might be causing electric shock.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit to rain or any moisture.
- If this unit will not be used for a long period of time, disconnect it from power supply.