

ne possédez pas ces qualifications, n'essayez pas d'installer l'appareil vous-même. Une mauvaise installation peut entraîner des blessures corporelles.

- Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que la zone d'installation peut supporter une charge minimale équivalant à 10 fois le poids de l'appareil.

**ATTENTION :** Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun matériau inflammable ne se trouve à moins d'1 mètre minimum !

## ENTRETIEN

---

Les points suivants doivent être observés lors de l'inspection.

- Toutes les vis de fixation des appareils ou des différentes parties des appareils doivent être parfaitement serrées et ne doivent pas être oxydées.
- Le boîtier, la vitre, les fixations et les emplacements d'installation doivent être absolument exempts de déformations.
- Les cordons d'alimentation électrique doivent être exempts de dommages, d'usure matérielle ou de dépôts. De plus amples instructions liées à l'emplacement d'installation et d'utilisation doivent être respectées par un installateur qualifié et tout problème de sécurité doit être réglé.
- Nous recommandons un nettoyage fréquent de l'appareil. Pour cela, utilisez un chiffon humide non pelucheux. N'utilisez jamais d'alcool ni de solvants.

**ATTENTION :** Débranchez toujours le cordon d'alimentation électrique avant d'entreprendre une opération d'entretien !

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Alimentation électrique : 220–250 V CA / 50 Hz

Consommation électrique : 1 600 W maximum

Fusible : F 15 A, 250 V CA

Lampes : Lampe stroboscopique 1 500 W

Température ambiante (Ta) maximum : 45 °C

Dimensions : 530 (L) × 300 (l) × 190 (H) mm

Poids : 3,65 kg

*Eagletone*<sup>®</sup>  
www.eagletone.com

**BIG STROB**

**1500W**

*manuel de l'utilisateur*

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- 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.
- Dans le cas d'un dysfonctionnement sérieux de l'appareil, cessez toute utilisation immédiatement.
- N'utilisez jamais ce stroboscope sans vitre ou avec une vitre cassée.
- 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.
- Avant de déplacer ou de manipuler ce projecteur, l'appareil DOIT ÊTRE MIS HORS TENSION et refroidir pendant au moins 10 minutes. Les lampes ne sont pas couvertes par la garantie.
- Ne regardez jamais la source lumineuse directement, les personnes sensibles peuvent subir un choc épileptique.
- Lors de la mise en route initiale, une fumée ou une odeur peuvent apparaître. C'est normal et devrait s'estomper avec le temps.

## INSTALLATION

### INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- Lors du choix de l'emplacement d'installation, veillez à ce que l'appareil ne soit pas exposé à des températures extrêmes, à l'humidité ou à la poussière. La distance minimale entre la sortie lumineuse du projecteur et la surface illuminée doit être supérieure à 50 cm.
- N'utilisez l'appareil que lorsque vous vous êtes familiarisé avec ses fonctions. Ne permettez à aucune personne non qualifiée pour utiliser ce type d'appareil de le faire. La plupart des dommages constatés sont causés par des personnes non professionnelles.
- Veuillez utiliser l'emballage original pour transporter l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, notez qu'il est interdit d'apporter quelque modification que ce soit à cet appareil. En outre, toute autre utilisation peut entraîner un court-circuit, des brûlures, un choc électrique, une explosion de la lampe, une chute, etc. Si l'appareil venait à être utilisé de toute autre manière que celle décrite dans ce présent manuel, l'appareil peut subir des dommages et la garantie serait annulée.

## INSTALLATION OU REMPLACEMENT DES LAMPES

- Laissez les lampes refroidir avant de procéder à leur remplacement car, lors de l'utilisation, celles-ci peuvent atteindre des températures allant jusqu'à 700 °C. Attendez au moins 10 minutes avant d'ouvrir le boîtier.
- Pendant l'installation de la lampe, ne touchez jamais l'ampoule à main nue. Utilisez toujours un chiffon pour manipuler la lampe durant l'insertion ou le retrait.
- N'installez pas de lampes ayant une puissance en watts supérieure. Celles-ci génèrent des températures supérieures à celles pour lesquelles l'appareil a été conçu.
- Pour l'installation, vous devez utiliser une lampe stroboscopique de 1500 Watt.
- Les boucliers, lentilles ou filtres ultraviolets doivent être changés lorsqu'ils sont visiblement endommagés ou endommagés à un point tel que leur efficacité est réduite, par exemple lorsqu'ils présentent des fissures, fêlures ou des rayures profondes.
- La lampe doit être remplacée lorsqu'elle est endommagée ou déformée thermiquement.

### PROCÉDURE :

- Retirez la vis en façade en maintenant la vitre.
- Ôtez précautionneusement la vitre en exécutant un mouvement antihoraire, en vous assurant qu'elle ne soit pas endommagée lors de la manipulation.
- Retirez la lampe avec précaution.
- Mettez la nouvelle lampe en place.
- Refermez la vitre en exécutant un mouvement horaire.
- Resserrez la vis.

## ATTENTION

- N'utilisez pas cet appareil avec le capot ouvert !
- La vitre doit être remplacée si elle est endommagée !
- La lampe doit être remplacée lorsqu'elle est endommagée ou déformée !
- Débranchez toujours l'appareil de la source d'alimentation électrique avant de procéder au remplacement de la lampe !

### REMPACEMENT DU FUSIBLE

- Débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder au remplacement du fusible et utilisez toujours un fusible de même type et de même valeur.
- Avec vos mains, dévissez le compartiment fusible de son logement, ôtez le fusible endommagé de son compartiment et remplacez-le par un fusible en tous points équivalent.
- Revissez le compartiment fusible dans son logement et rebranchez le cordon d'alimentation.

### MONTAGE

- L'installation doit toujours être sécurisée à l'aide d'une seconde fixation de sécurité, c'est-à-dire par un deuxième câble de sécurité approprié.
- Ne vous tenez jamais directement sous l'appareil lors de son installation, de son retrait ou de toute opération d'entretien.
- Le stroboscope doit être installé dans des endroits inaccessibles au public, éloignés des endroits de passage ou des places assises.
- Une installation en hauteur requiert une grande expérience, comprenant le calcul des limites de charge, la connaissance des matériaux à utiliser et une inspection de sécurité périodique de tout le matériel de fixation ainsi que de l'appareil proprement dit. Si vous

## MAINTENANCE

---

The following points have to be considered during the inspection:

- All screws for installing the devices or parts of the device have to be tightly connected and must not be corroded.
- There must not be any deformations on the housing, glass pane, fixations and installation spots.
- The electric power supply cables must not show any damage, material fatigue or sediments. Further instructions depending on the installation spot and usage have to be adhered to by a skilled installer and any safety problems have to be removed.
- We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a moist, lint-free cloth. Never use alcohol or solvents.

**CAUTION:** Disconnect from mains before starting maintenance operation!

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

Power supply: 220-250VAC/50Hz

Power consumption: max. 1600W

Fuse: F 15A, 250VAC

Lamps: 1500W strobe tube

Maximum ambient temperature Ta: 45°C

Dimension: L530 × W300 × H190mm

Weight: 3.65kg

*Eagletone*<sup>®</sup>  
www.eagletone.com

**BIG STROB**  
**1500W**  
*user's manual*

## SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.
- In the event of serious operating problem, stop using the unit immediately.
- Never operate the stroboscope without glass pane or with a broken glass pane.
- 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.
- Prior to moving or handling the light effect, the unit MUST be SWITCHED OFF and cool down for at least 10 minutes. The lamps are not covered by the warranty.
- Never look directly into the light source as sensitive persons may suffer an epileptic shock.
- During initial start-up, some smoke or smell may arise. This is normal and should decrease gradually.

## INSTALLATION

### GENERAL GUIDELINE

- When choosing the installation spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. The minimum distance between light-output from the projector and the illuminated surface must be more than 0.5 meter.
- Operate the device only after having familiarized yourself with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation.
- Please use the original packaging if the device is to be transported.
- For safety reasons, please be aware that all modifications on the device are forbidden. Furthermore, any other operation may lead to short-circuit, burns, electric shock, lamp explosion, crash, etc. If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void.

### INSTALLING OR REPLACING THE LAMPS

- Before replacing the lamps let the lamps cool down, because during operation, the lamps can reach temperatures of up to 700°C. Wait at least 10 minutes after use before opening the housing.
- During the installation of the lamp do not touch the glass bulb bare handed. Always use a cloth to handle the lamp during insertion and removal.
- Do not install lamps with a higher wattage. They generate higher temperatures than for which the device was designed for.
- For the installation, you need a 1500W strobe lamp.

- Shields, lenses or ultraviolet screens shall be changed if they have become visibly damaged to such an extent that their effectiveness is impaired, for example by cracks or deep scratches.
- The lamp shall be changed if it has become damaged or thermally deformed.

### PROCEDURE:

- Remove the screw on the front, holding the glass pane
- Carefully remove the glass pane by making a counter-clockwise movement, making sure it doesn't get damaged
- Remove the old lamp carefully
- Place the new lamp
- Close the glass pane by making a clockwise movement
- Fasten the screw

## CAUTION

- Do not operate this device with open cover!
- The glass pane has to be replaced when it is damaged!
- The lamp has to be replaced when it is damaged or deformed!
- Only install the lamp with the device unplugged from the mains!

### FUSE REPLACEMENT

- Disconnect the power cord before replacing a fuse and always replace with the same type of fuse.
- With your hands, unscrew the fuse holder from its housing, remove the damaged fuse from its holder and replace with exactly the same type of fuse. Screw the fuse holder back in its place and reconnect power.

### MOUNTING

- The installation must always be secured with a secondary safety attachment, e.g. an appropriate safety cable.
- Never stand directly below the device when mounting, removing or servicing the device.
- The stroboscope should be installed outside areas where persons may reach it, walk by or be seated.
- Overhead mounting requires extensive experience, including amongst others calculating working load limits, installation material being used, and periodic safety inspection of all installation material and the device. If you lack these qualifications, do not attempt the installation yourself. Improper installation can result in bodily injury.
- Before mounting make sure that the installation area can hold a minimum point load of 10 times the device's weight.

**CAUTION:** WHEN INSTALLING THE DEVICE, MAKE SURE THERE IS NO HIGHLY INFLAMMABLE MATERIAL WITHIN A DISTANCE OF MIN. 1M!