



## **SIX EYE LIGHT (19-1011) EFFET DISCO**



### MANUEL D'UTILISATION

Merci d'avoir choisi nos produits DBA! Pour votre sécurité, veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre appareil.

### SÉCURITÉ

Si l'appareil a été exposé à des changements de température, ne l'éteignez pas avant qu'il n'ait retrouvé la température ambiante.

Cet appareil est répertorié sous la classe de protection. De ce fait il est essentiel qu'il soit relié à une prise terre. La connexion électrique doit être réalisée par une personne qualifiée.

Veillez à ce que le voltage ne soit pas supérieur à celui indiqué à la fin de ce manuel.

Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais abîmé ou perforé.

Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation ou avant de le nettoyer. Maniez le cordon seulement par la prise, ne débranchez jamais le cordon en tirant dessus.

Durant la mise en route, un peu de fumée ou une odeur de fumée peut se faire sentir. Ceci est normal et devrait graduellement cesser.

## ATTENTION:

1. Faites attention durant l'installation. Tout appareil fonctionnant à un voltage élevé peut provoquer une électrocution lors du maniement des fils.
2. Ne regardez jamais directement dans la source de lumière ; une crise d'épilepsie pourrait se déclencher chez les personnes fragiles.
3. Notez que tout dégât causé par des modifications manuelles de l'appareil annule la garantie. Tenez cet appareil éloigné des enfants.

## RÈGLES GÉNÉRALES

Cet appareil est un effet disco pour usage professionnel sur scènes, dans des discothèques, théâtres etc. Il ne doit être exposé à un voltage de 220V/50Hz-60Hz maximum et a été conçu pour une utilisation intérieure seulement.

Cet appareil n'a pas été conçu pour une utilisation prolongée ou permanente. Des pauses régulières sont nécessaires pour assurer de la longue durée de vie de votre appareil sans dégâts.

Ne secouez pas l'appareil. Evitez tout geste brusque durant le maniement de votre strobe.

Lors du choix de l'endroit d'installation, veillez à ce que l'appareil ne soit pas exposé à des températures extrêmes, à l'humidité ou la poussière. La distance minimum séparant la lumière projetée à la surface de réception doit être de 0,5 mètre.

Utilisez l'appareil seulement après vous être familiarisé(e) avec ses fonctions. Ne permettez pas le maniement de cet appareil par une personne non qualifiée. La plupart des dégâts subis par ces appareils sont le fait de maniements non professionnels.

Si l'appareil doit être transporté, veuillez utiliser l'emballage d'origine.

Pour des raisons de sécurité, notez qu'il est interdit d'apporter des modifications manuelles à cet appareil. De plus, toute opération non conforme peut provoquer court-circuits, brûlures, électrocutions, explosion de lampes, etc. Si cet appareil devait être opéré de toute autre manière que celles décrites dans ce manuel, il en résulterait des dégâts et la garantie serait annulée.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### a) Installer ou remplacer les lampes

Avant de remplacer les lampes, laissez-les refroidir. En effet, durant leur utilisation, elles peuvent atteindre des températures allant jusqu'à 700°C. Attendez au moins dix minutes avant d'ouvrir le capot.

Pendant l'installation de la lampe, ne touchez pas aux ampoules les mains nues. Utilisez toujours un tissu ou chiffon pour maniez les lampes.

N'installez pas de lampes ayant un wattage supérieur que celui conseillé. Elles génèrent des températures supérieures à celles convenant à cet appareil. Pour cet appareil, vous avez besoin de deux lampes 24V/150W.

Procédure:

- 1) Dévissez les vis
- 2) Enlevez délicatement le couvercle
- 4) Retirez la lampe usagée et placez la nouvelle

- 5) Refermez le couvercle
- 6) Reserrez les vis

**ATTENTION:**

- 1) Ne maniez pas l'appareil lorsqu'il est sous tension!
- 2) La vitre doit être impérativement remplacée lorsqu'elle est abîmée !
- 3) Les lampes doivent être changées lorsqu'elles sont usagées ou déformées!
- 4) Ne procédez au remplacement des lampes qu'après avoir débranché l'appareil!

**b) Remplacement du fusible**

Si des lampes ont brûlé, il y a des chances que le fusible ait brûlé également. Remplacez-le qu'avec un fusible équivalent (voir spécifications techniques à la fin de ce manuel). Seul une personne qualifiée doit procéder l'échange du fusible. Demandez l'aide de votre distributeur en cas de doute. Pour cet appareil, vous devez utiliser un fusible de 5A/250V.

**ATTENTION:** Ne remplacez le fusible qu'après avoir débranché l'appareil !

**c) Montage/Démontage**

Cet appareil doit être monté de telle sorte à ce qu'il puisse supporter 10 fois son poids pendant 1 heure sans aucune déformation.

L'installation doit toujours être effectuée à l'aide d'un câble de sécurité approprié.

Ne vous tenez jamais directement en dessous de l'appareil lorsque vous le manipulez.

**Procédure:**

Le projecteur doit être installé à l'écart d'espaces où des gens pourraient le toucher ou le bousculer (lieux de passage, proximité de places assises...) L'installation, le montage et le démontage de cet appareil requiert une expérience étendue en la matière. Si vous pensez ne pas détenir ces qualifications, n'essayez pas de manipuler ou d'installer cet appareil vous-même. Une mauvaise installation peut provoquer des dégâts matériels et physiques.

Avant installation, veillez à vérifier que la surface accueillant l'appareil peut supporter un poids dix fois supérieur à celui de l'appareil.

Ajustez l'angle désiré grâce aux crochets de montage et vissez fermement les vis des crochets.

Généralement, ce type de produit ne doit pas être connecté à un dimming pack.

**ATTENTION:** Pendant l'installation, veillez à ce qu'il n'y ait aucun produit inflammable à proximité!

**NETTOYAGE ET MAINTENANCE**

- 1) Veillez à ce que toutes les vis soient correctement vissées et qu'elles ne soient pas corrodées.
- 2) Veillez à ce que l'appareil ne possède aucune déformation (coque, vitre, fixations, etc...)

3) Veillez à ce que la coque de l'appareil ne présente aucune déformation ou trace d'usure, et à ce qu'il puisse opérer de manière stable sans déséquilibre.

4) Les câbles d'alimentation ne doivent présenter aucun dégât ni aucune trace d'usure.

Nous recommandons un nettoyage fréquent de votre appareil. Utilisez un tissu humide non ouaté. N'utilisez jamais d'alcool ou de solvant.

**ATTENTION:** Veillez à débrancher l'appareil avant toute maintenance!

### SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES:

Alimentation: max 240V AC/50Hz

Consommation: max 330W

Fusible: F 5A, 220V AC

Lampes: 2 x 24V/150W

Température ambiante maximum: 45°C

Température maximum de la coque: 130°C