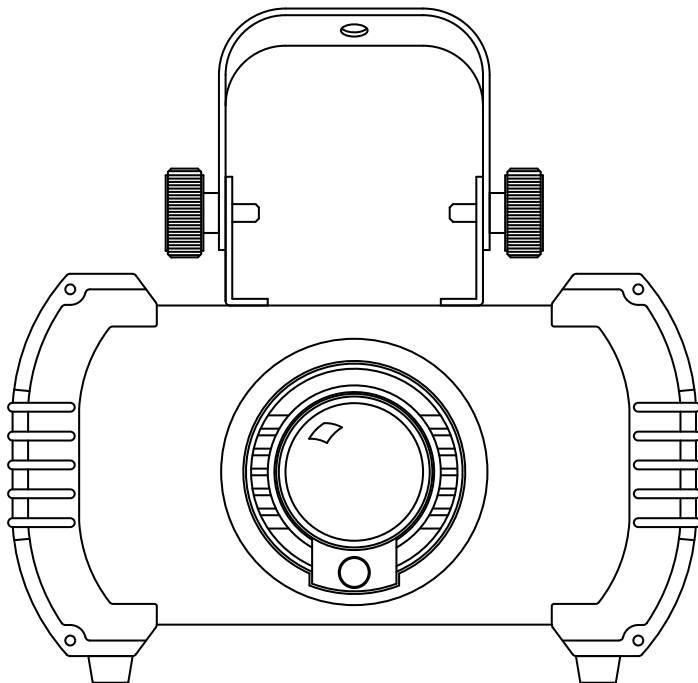


**EFFETS AUTOMATIQUES - ELC 250W**

**Contest<sup>®</sup>**  
**ACCESS**

---



**FIRE**  
**Picto**  
**Water**

**GUIDE DE L'UTILISATEUR**

8774 - 8771 - 8772 - Version 1.0 Décembre 2006

## **1 - Instructions de sécurité**

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre ( câble jaune/vert ).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

## **2 - Précautions d'utilisation**

- NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel que soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie
- Lors du changement des lampes, DECONNECTER l'appareil du secteur et attendre son refroidissement. Danger de brûlure! L'appareil peut atteindre des températures élevées lors de son fonctionnement.

## Protection de l'environnement :

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.



Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence.

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

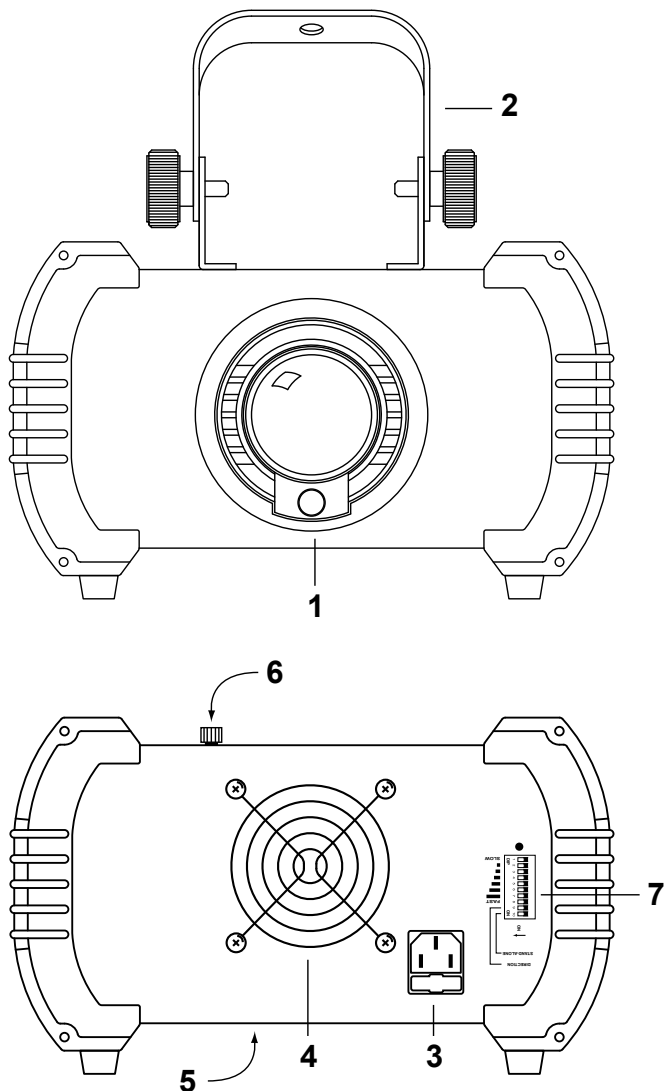
Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

### 3 -PICTO

Cet appareil est un puissant outil pour créer un effet de lumière permanent, il projette un gobo en rotation.

Une sélection de gobos en option est disponible. Vous pouvez régler la vitesse de rotation de gobo avec les dipswitches.

- Description



**1- Lentille optique avec focus manuel.**

La molette située sous la lentille vous permet de régler manuellement le focus.

**2- Lyre d'accroche.**

Deux molettes de chaque côté de la lyre permettent de fixer sa position.

**3- Prise d'alimentation.**

Permet de brancher l'appareil au réseau électrique.

**4- Ventilation forcée.**

**5- Trappe d'insertion de la lampe.**

Ouvrez la trappe située sous l'appareil en dévissant les vis situées de part et d'autre de cette trappe.

**6- Trappe d'insertion du gobo.**

**7 - Dipswitches de réglage du comportement**

Reportez vous page suivante pour les détails concernant les réglages de ces dipswitches.

.- Mise en place de la lampe

Utilisez uniquement une lampe EHJ 24V 250W.

En cas de remplacement ou installation de la lampe veuillez respecter les consignes suivantes :

- Ne touchez pas les éclats en cas d'éclatement de la lampe (risques de brûlures, coupures, etc..)
- N'ouvrez l'appareil que si la température de la lampe est égale à la température ambiante.

Pour mettre en place une lampe, suivre la procédure suivante:

- 1 - Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 - Attendez si nécessaire que le projecteur ait atteint la température ambiante ( +/- 20° C).
- 3 - Dévissez à l'aide d'un tournevis cruciforme la vis de maintien de la trappe d'insertion de la lampe sur le dessous de l'appareil.
- 4 - Ouvrez délicatement la plaque.
- 5 - Assurez vous encore une fois que le projecteur est froid.
- 6 - Retirez la lampe de la douille en la tirant délicatement vers vous.
- 7 - Placez la nouvelle lampe dans la douille.
- 8 - Remplacez la plaque.
- 9 - Revissez la vis qui maintient la plaque fermée.

il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 2.1 m<sup>2</sup>.

- Mise en place du gobo

- 1 - Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 - Dévissez à l'aide d'un tournevis la vis de maintien de la trappe d'insertion du gobo située sur le dessus du projecteur.
- 3 - Tirez délicatement la trappe vers vous.
- 4 - Retirez délicatement le circlips.
- 5 - Retirez le gobo,
- 6 - Remplacez un nouveau gobo.
- 7 - Remplacez le circlips.
- 8 - Fermez la trappe.
- 9 - Revissez la vis de maintien de la trappe.

**- Utilisation**

Mettez l'appareil sous tension, et le projecteur démarre. L'appareil fonctionne en mode AUTOMATIQUE.

L'appareil peut aussi fonctionner en mode AUTONOME en réglant le dipswitch 10 sur ON.

Quand le dipswitch 9 est enclenché, le mode rotation du gobo est activé.

Les dipswitches 1 à 8 servent à régler la vitesse de rotation du gobo.

Speed	Réglages des dipswitches										FONCTION
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Speed 1	ON									ON	+ Lent
Speed 2		ON								ON	
Speed 3			ON							ON	
Speed 4				ON						ON	
Speed 5					ON					ON	
Speed 6						ON				ON	
Speed 7							ON			ON	
Speed 8								ON		ON	
Speed 9									ON	ON	Sens de rotation
Speed 10										ON	AUTONOME

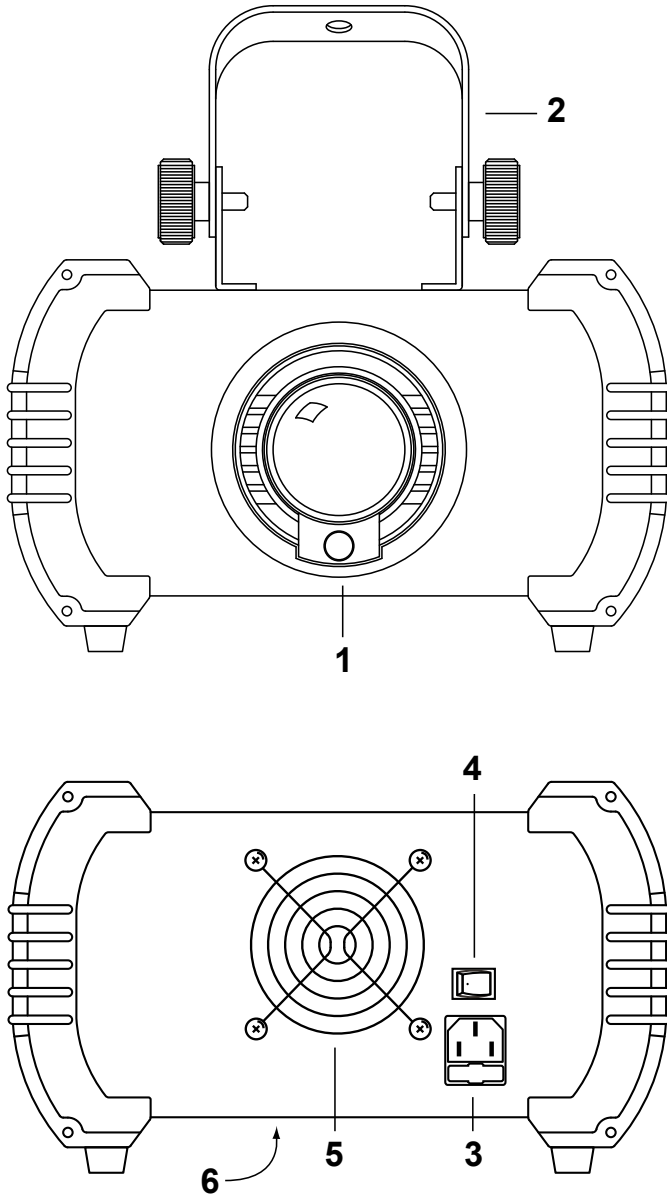
**- Spécifications techniques**

- Alimentation : AC 120V - 60Hz 230V - 50 Hz.
- Lampe : EHJ 24V 250W.
- Fusible : T5A.
- Système optique de haute qualité.
- Ouverture du faisceau de 23°.
- Programmation pour fonctionnement autonome.
- Dipswitches pour le réglage de la vitesse de rotation du gobo.
- Focus manuel.
- Trappe d'accès à la lampe.
- Trappe d'accès au gobo.
- Lyre d'accroche multi-positions.
- Pieds en caoutchoucs pour une utilisation posée.
- Ventilation forcée.
- Dimension : 330 x 310 x 230 mm
- Poids : 8.3 kg.

## 4 - LE WATER

Ce projecteur simule des reflets d'eau de différentes couleurs, ce qui est idéal pour créer un fond de scène.

### - Description



**1- Lentille optique avec focus manuel.**

La molette située sous la lentille vous permet de régler manuellement le focus.

**2- Lyre d'accroche.**

Deux molettes de chaque côté de la lyre permettent de fixer sa position.

**3- Prise d'alimentation.**

Permet de brancher l'appareil au réseau électrique.

**4- Interrupteur couleur.**

Permet de sélectionner une couleur fixe ou de passer en rotation de couleurs.

**5- Ventilation forcée.**

**6- Trappe d'insertion de la lampe.**

Ouvrez la trappe située sous l'appareil en dévissant les vis situées de part et d'autre de cette trappe.

**- Mise en place de la lampe**

Utilisez uniquement une lampe halogène ELC 24V 250W.

En cas de remplacement ou installation de la lampe veuillez respecter les consignes suivantes :

- Ne touchez pas les éclats en cas d'éclatement de la lampe (risques de brûlures, coupures, etc..)
- N'ouvrez l'appareil qu' si la température de la lampe est égale à la température ambiante.

Pour mettre en place une lampe, suivre la procédure suivante:

- 1 - Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 - Attendez si nécessaire que le projecteur ait atteint la température ambiante ( +/- 20° C).
- 3 - Dévissez à l'aide d'un tournevis cruciforme la vis de maintien de la trappe d'insertion de la lampe sur le dessous de l'appareil.
- 4 - Ouvrez délicatement la plaque.
- 5 - Assurez vous encore une fois que le projecteur est froid.
- 6 - Ecartez délicatement les deux languettes du support de la lampe halogène, tout en tirant la lampe vers vous.
- 7 - Retirez la lampe de la douille en tirant délicatement vers vous.
- 8 - Placez la nouvelle lampe dans la douille en maintenant la lampe par son embase.
- 9 - Insérez la lampe dans son support.
- 10 - Remplacez la plaque.
- 11 - Revissez la vis qui maintient la plaque fermée.

il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 4 m<sup>2</sup>.

**- Utilisation**

Mettez l'appareil sous tension, et le projecteur démarre. L'appareil fonctionne en mode AUTOMATIQUE. Vous pouvez cependant choisir de régler l'appareil sur une seule couleur en appuyant sur l'interrupteur situé sur la face arrière de l'appareil.

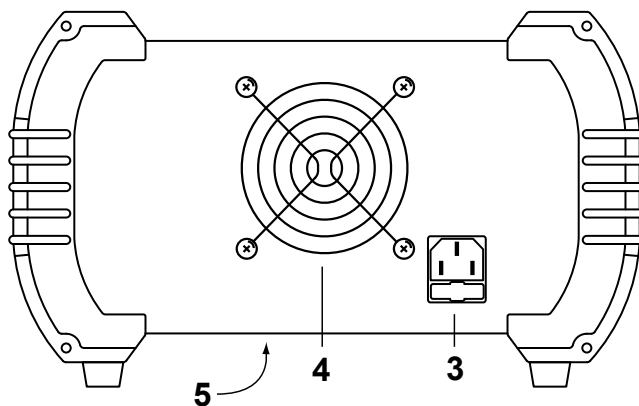
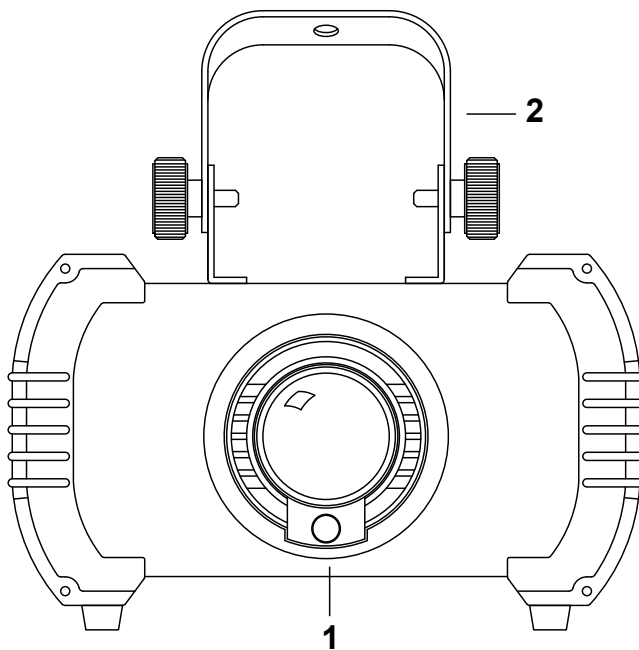


**- Spécifications techniques**

- Alimentation : AC 120V - 60Hz 230V - 50 Hz.
- Lampe : ELC 24V 250W.
- Fusible : T5A.
- Effet à 5 couleurs variables par roue impédante.
- Ouverture du faisceau de 44°
- Système optique de haute qualité.
- Mise au point par une molette sur la face avant.
- Lyre d'accroche multi-positions.
- Pieds en caoutchoucs pour une utilisation posée.
- Ventilation forcée.
- Interrupteur 2 positions couleur fixe ou en rotation
- Dimension : 330 x 310 x 230 mm
- Poids : 7.7 kg.

## 5 - LE FIRE

Ce projecteur simule les effets des flammes.



- Description

**1- Lentille optique avec focus manuel.**

La molette située sous la lentille vous permet de régler manuellement le focus.

**2- Lyre d'accroche.**

Deux molettes de chaque côté de la lyre permettent de fixer sa position.

**3- Prise d'alimentation.**

Permet de brancher l'appareil au réseau électrique.

**4- Ventilation forcée.**

**5- Trappe d'insertion de la lampe.**

Ouvrez la trappe en dévissant la vis située en dessous du projecteur.

- Mise en place de la lampe

Utilisez uniquement une lampe halogène ELC 24V 250W.

En cas de remplacement ou installation de la lampe veuillez respecter les consignes suivantes :

- Ne touchez pas les éclats en cas d'éclatement de la lampe (risques de brûlures, coupures, etc..)
- N'ouvrez l'appareil qui si la température de la lampe est égale à la température ambiante.

Pour mettre en place une lampe, suivre la procédure suivante:

- 1 - Déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- 2 - Attendez si nécessaire que le projecteur ait atteint la température ambiante ( +/- 20° C).
- 3 - Dévissez à l'aide d'un tournevis cruciforme la vis de maintien de la trappe d'insertion de la lampe sur le dessous de l'appareil.
- 4 - Ouvrez délicatement la plaque.
- 5 - Assurez vous encore une fois que le projecteur est froid.
- 6 - Ecartez délicatement les deux languettes du support de la lampe halogène, tout en tirant la lampe vers vous.
- 7 - Retirez la lampe de la douille en la tirant délicatement vers vous.
- 8 - Placez la nouvelle lampe dans la douille en maintenant la lampe par son embase.
- 9 - Insérez la lampe dans son support.
- 10 - Remplacez la plaque.
- 11 - Revissez la vis qui maintient la plaque fermée.

il est préférable de placer l'appareil à 5 mètres des murs, à partir de cette distance la lumière couvrira une surface de 3.1 m<sup>2</sup>.

- Utilisation

Mettez l'appareil sous tension, et le projecteur démarre. L'appareil fonctionne en mode AUTOMATIQUE.

- Spécifications techniques

- Alimentation : AC 120V - 60Hz 230V - 50 Hz.
- Lampe : ELC 24V 250W.
- Fusible : T5A.
- Ouverture du faisceau de 34°.
- Système optique de haute qualité.
- Mise au point par une molette sur la face avant.
- Lyre d'accroche multi-positions.
- Pieds en caoutchoucs pour une utilisation posée.
- Ventilation forcée.
- Dimension : 330 x 310 x 230 mm
- Poids : 7 kg.

La société CONTEST apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.