

Nous vous remercions d'avoir choisi les effets lumineux de la gamme

Contest[®]

ACCESS

Vous possédez maintenant un appareil de grande qualité, destiné à une utilisation en discothèque ou discomobile, facile à mettre en oeuvre et au rendement lumineux important.

- ✓ Chaque projecteur de cette gamme fonctionne en autonome grâce à la programmation interne réagissant au rythme de la musique. Le réglage de la sensibilité du micro permet d'ajuster le seuil de déclenchement de l'animation musicale.
- ✓ Toute la gamme répond aux normes CE en vigueur et bénéficie d'un an de garantie (sauf accessoires et pièces d'usures)

MOVING STAR

ORJUS

RECS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

- ✓ Les appareils sont généralement livrés sans lampes et accessoires d'accroche. Ceux-ci devront être installés en respectant les instructions de ce manuel.
- ✓ Toutes les personnes ayant à faire avec l'installation, le montage, l'entretien et les réparations de ces appareils doivent être suffisamment qualifiées et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- ✓ Ces projecteurs ont été conçus seulement pour l'usage dans des locaux clos à une température ambiante t_a de 40°C max..
- ✓ Pour des raisons de sécurité, il est interdit de transformer ou de modifier les projecteurs.
- ✓ Ces appareils répondant aux normes de sécurité de catégorie 1, ils doivent impérativement être reliés à la terre.
- ✓ Veillez à une installation stable, évitez les câbles au sol.
- ✓ Lors d'une installation dans un lieu public, vous devez impérativement pratiquer un double accrochage de sécurité en utilisant une chaînette ou un câble métallique.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE

Avant toute manipulation de la lampe, laissez cette dernière refroidir car sa température de fonctionnement peut occasionner de graves brûlures.

L'installation et le remplacement de la lampe se font par la trappe d'accès. Ouvrez la trappe puis, connectez la lampe à la douille en céramique sans forcer et positionnez la correctement dans son support.

Procédez à l'installation ou au remplacement de la lampe en tenant celle-ci avec un chiffon ou un papier essuie-tout afin de ne pas laisser de dépôts gras sur le verre. Vérifiez que la lampe ne bouge pas dans son support, afin d'éviter des arcs électriques qui détérioreraient les douilles et réduiraient la durée de vie de la lampe.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE :

Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage. Nettoyez en particulier les lentilles optiques car la qualité de la luminosité dépend de l'état de propreté de ces dernières.

Vérifiez régulièrement que le ventilateur ne soit pas encrassé pour garantir une ventilation optimale.

Lors du remplacement de la lampe prêtez une attention particulière à l'état de la douille, car la durée de vie de la lampe dépend directement de la qualité des contacts électriques.



Débranchez avant toute manipulation !
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE



MOVING STAR

PROTECTION	:	Par fusible 1A 250V (5 x 20 mm)
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	110 W
COULEURS	:	4 par verres teintés.

LAMPE: FCR12V 100W

TYPE :	A1/215
CULOT :	G6.35
PUISSANCE :	100W
TENSION :	12V
DURÉE DE VIE :	50 à 2000 H
TEMP. COULEUR :	3400°K

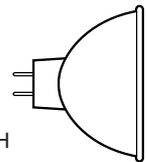


ORIUS

PROTECTION	:	Par fusible 2 A 250V (5 x 20 mm)
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	110 W
COULEURS	:	27 par filtres dichroïques.
GOBOS	:	18 gobos colorés.

LAMPE: EFP 12V 100W

TYPE :	A1/231
CULOT :	GZ6.35
PUISSANCE :	100W
TENSION :	12V
DURÉE DE VIE :	50 à 1500 H
TEMP. COULEUR :	de 2900 à 3250°K

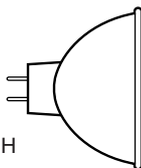


RECS

PROTECTION	:	Par fusible 3,15A 250V (5 x 20 mm)
VENTILATION	:	1 ventilateur réglé
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	300 W
COULEURS/GOBOS	:	19 gobos colorés par filtres dichroïques.

LAMPE: ELC 24V 250W

TYPE :	A1/259
CULOT :	GX5.3
PUISSANCE :	250 W
TENSION :	24 V
DURÉE DE VIE :	50 à 300 H
TEMP. COULEUR :	3400°K



Contest
ACCESS