

## INSTRUCTIONS DE SECURITE



### RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Débranchez avant toute manipulation !



- ◆ Toutes les personnes ayant à faire avec l'installation, le montage, l'entretien et les réparations de cet appareil doivent être suffisamment qualifiées et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- ◆ Ce projecteur a été conçu seulement pour l'usage dans des locaux clos.
- ◆ Pour des raisons de sécurité, il est interdit de transformer ou de modifier le projecteur.
- ◆ Cet appareil répondant aux normes de sécurité de catégorie I, il doit impérativement être relié à la terre.
- ◆ Vous pouvez utiliser le projecteur partout selon les prescriptions. Veillez à une installation stable, évitez les câbles au sol et utilisez toujours des câbles de sécurité.
- ◆ Lors de la première mise en service, il est possible qu'un dégagement de fumées et d'odeurs se produise. Ceci est dû à la présence de peinture sur le support de lampe.



### ATTENTION !

Evitez de regarder directement en direction de l'appareil (surtout les épileptiques) !



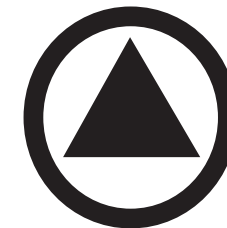
## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- ◆ Il est vivement conseillé de nettoyer régulièrement votre BLACKBEAM ; vous lui garantirez ainsi une durée de vie supérieure.
- ◆ Utilisez un chiffon non pelucheux humide et un produit de nettoyage doux.
- ◆ Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage.

### Contest France

Parc d'Activités du Sycala 46091 CAHORS CEDEX 9  
Tel : 05 65 21 50 00 Fax : 05 65 21 50 25

# Contest®



## BLACK BEAM

### GUIDE DE L'UTILISATEUR

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi le BLACKBEAM, vous possédez maintenant un projecteur de lumière noire pour lampe UV/400W de grande qualité.

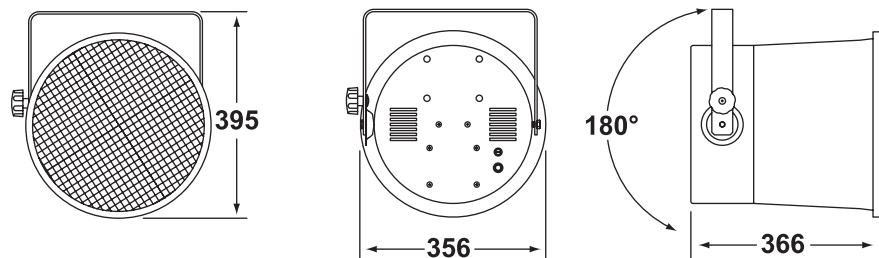
Le Black Beam est un projecteur de lumière noire de forte puissance pour des projections de grandes distances. Sa conception a été pensée de façon à pouvoir l'utiliser dans toutes les positions et grâce notamment à sa lyre de suspension réglable dans un rayon supérieur à 180°.

Son réflecteur en aluminium traité associé à la lampe à décharge permettent de faire ressortir toutes les surfaces UV réactives sur une distance importante..

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FINITION	: Corps en métal et peinture époxy noire.
ALIMENTATION	: 240V 50Hz.
PROTECTION	: Par fusible 6.3 A 250V ( 5 x 20 mm ).
LAMPE	: 400W / E40 au Mercure
POIDS	: 10 Kgs

## DIMENSIONS



## 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.

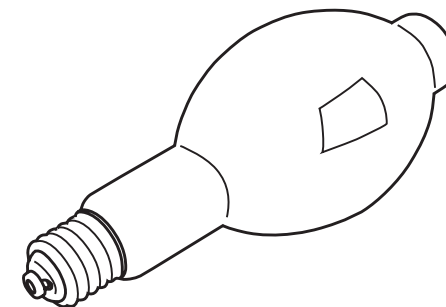
L'installation et le remplacement de la lampe se font par le devant du projecteur après avoir enlevé la grille de protection, pour ce faire, retirez les trois vis situées en façade.

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 dépôt gras sur le verre.

Vérifiez que la lampe ne bouge pas dans son support, afin d'éviter des arcs électriques qui détérioreraient le support et réduiraient la durée de vie de la lampe.

## I LAMPE : 400W/E40 240V

CULOT :	E40
PUISSANCE :	400 W
VOLTAGE :	240 V



**CODE : 3208**



**ATTENTION !**  
Protégez de l'humidité!  
Débranchez avant toute manipulation

