

# **SOLARIS BEAM 230**

**Manuel d'utilisation**

## **AVANT UTILISATION :**

- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez s'il n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de dommages, n'utilisez pas l'appareil et consultez immédiatement votre revendeur. Cet appareil est expédié de notre usine en parfait état et bien emballé. Il est absolument nécessaire que l'utilisateur suive strictement les instructions et les avertissements de sécurité se trouvant dans ce manuel. Tout dommage dû à une mauvaise manipulation n'est pas garanti. Le revendeur n'accepte aucune responsabilité pour tous les défauts et problèmes dus au non respect de ce manuel.

## **CONTENU :**

- 1 x Projecteur SOLARIS BEAM 230
- 1 x Cordon d'alimentation électrique
- 2 x accroches
- 1 x lampe fournie et montée
- 1 x élingue de sécurité
- 1 x câble DMX XLR 3 broches
- 1 x Notice d'utilisation

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

ATTENTION : Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez pas le panneau supérieur. L'appareil ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un personnel qualifié uniquement.

Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de pièces sous tension non isolées dans le boîtier de l'appareil, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.

Le symbole du point d'exclamation dans un triangle sert à avertir l'utilisateur que d'importants conseils de fonctionnement sont fournis dans la documentation.

Ce symbole signifie : Lisez les instructions.

Ce symbole détermine : la distance minimale des objets éclairés. La distance minimale entre la sortie de lumière et la surface éclairée doit être supérieure à 12 mètres.

Cet appareil n'est pas adapté pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables. (Ne convient que pour le montage sur surfaces non combustibles)

- Pour protéger l'environnement, essayer de recycler autant que possible les matériaux d'emballage.
- Un jeu de lumière neuf provoque parfois une certaine fumée et/ou odeur indésirables. Ceci est normal et disparaît après quelques minutes.
- Pour éviter tout incendie ou électrocution, cet appareil doit être relié au secteur par un personnel qualifié.
- Ne placez pas d'objets métalliques et ne renversez pas de liquides à l'intérieur de l'appareil. Un choc électrique ou un dysfonctionnement peut en résulter. Si un corps étranger pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement l'alimentation secteur.
- Fixez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de tout matériau et/ou liquide inflammable. Le luminaire doit être fixé à au moins 50 cm des murs environnants.
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Évitez une utilisation dans des environnements poussiéreux et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Gardez l'appareil loin de la portée des enfants.
- Les personnes inexpérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.
- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant le montage, le démontage et l'entretien.
- L'appareil doit être installé de manière sûre. Si l'appareil doit être suspendu, l'accroche doit se faire avec un crochet de fixation approprié muni d'une élingue de sécurité.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il ne pas être utilisé pendant une longue période ou avant de remplacer la lampe ou avant de faire l'entretien.
- L'installation électrique doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément à la réglementation en matière de sécurité électrique et mécanique dans votre pays.
- Vérifiez que votre tension n'est pas supérieure à celle indiquée sur le panneau arrière de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Eteignez immédiatement l'appareil dès le cordon d'alimentation est écrasé ou endommagé. Il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de même qualification afin d'éviter tout danger.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles !
- Pour éviter tout danger, l'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'adaptateur secteur fourni. Si l'adaptateur secteur est endommagé, vous ne devez utiliser qu'un adaptateur de même modèle.
- Ne connectez pas l'appareil à aucun variateur de lumière.
- Utilisez toujours un câble de sécurité approprié et certifié lors de l'installation de l'appareil.
- Afin d'éviter un choc électrique, n'ouvrez aucun panneau.
- Ne réparez jamais un fusible et ne court-circuitez jamais le porte-fusible. Remplacez toujours un fusible endommagé par un fusible du même type ayant les mêmes spécifications électriques !
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, cessez d'utiliser l'appareil et contactez immédiatement votre revendeur.
- Le boîtier et la lentille doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés.
- Utilisez l'emballage d'origine pour transporter l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications non autorisées à l'appareil.

**Important : Ne regardez jamais directement dans la source de lumière ! N'utilisez pas le jeu de lumière avec des changements de couleurs rapides ou un effet stroboscopique en présence de personnes souffrant d'épilepsie.**

**Il convient de noter que M.H Diffusion ne peut être tenu responsable des dommages causés par des installations incorrectes et des utilisations non appropriées !**

## **INTRODUCTION :**

Cet appareil fait partie d'une gamme de projecteur avec un faisceau de type beam de fortes puissances. Il a été conçu pour vous donner entière satisfaction de fonctionnement et de résultat.

La luminosité, la durée de vie importante et la faible consommation compte tenu du rendement lumineux caractérise la Solaris.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Lampe Osram Sirius HRI 230W
- Roue de 14 couleurs + blanc avec demi-couleurs
- Roue de 17 gobos fixes + ouvert en multi-step zoom
- Prisme 8 facettes rotatif avec zoom
- Filtre frost
- Focus linéaire
- Dimmer réglable de 0 à 100%
- Pan 540° / Tilt 250° avec correction automatique de la position
- Effet strobe réglable de 0.5 à 10 Hz
- Lampe Osram Sirius HRI 230W fournie :
  - CRI 75
  - Durée de vie de la lampe : 3.000 H
  - Température de couleurs : 8.000° K
- Ballast électronique
- Moteur et ventilation ultra silencieux
- Mode auto ou maître/esclave
- Mode DMX standard 16 canaux ou 20 canaux avancés

Contrôle de la lampe et des resets via dmx  
Affichage intuitif sur écran multi lignes avec mollette de navigation  
Batterie interne pour adressage hors tension  
Alimentation : 200V~240V/50-60Hz  
Dimensions : 450x430x530 mm  
Poids : 17.5KG

**DONNEES PHOTOMETRIQUES :**

**DONNEES TECHNIQUES Pan/Tilt :**

- Amplitude Pan :540°
- Amplitude Tilt :250°
- Vitesse Pan : 3.77(normal / 3.20(fast)
- Vitesse Tilt : 2.19(normal) / 1.89(fast)
- Résolution Pan/Pan fine : 2.11°/0.008°
- Résolution Tilt/Tilt fine : 0.98°/0.004°

**MENU :**

**DMX mode 16 canaux:**

CANAL DMX	MODE DMX	
	STANDARD	VECTORIEL
1	Roue de couleurs	
2	Shutter	
3	Dimmer	
4	Roue de gobos fixes	
5	Prisme	
6	Rotation du prisme	
7	Zoom sur le prisme	
8	Frost	
9	Focus	
10	Pan	
11	Pan fine	
12	Tilt	
13	Tilt fine	
14	Function	
15	Reset	
16	Lampe allumée/éteinte	

Toutes les informations peuvent être modifiées sans préavis.  
SOLARIS BEAM 230 importé par MH Diffusion  
Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel sur notre site web : [www.mhdiffusion.fr](http://www.mhdiffusion.fr)