

# the NEW BOX

VOTRE RENDEZ-VOUS "NOUVEAUTÉ"

Novembre 2009

# NOVA

La lyre à LED

Système optique haut de gamme permettant d'obtenir une projection parfaite tout en gardant un rendu de faisceau impressionnant.

CODE 9570

**699€**  
TTC

Fonctionnalités complètes :  
11 canaux DMX, couleurs,  
gobos rotatifs, effets pulse,  
strobe ultra rapide, dimmer  
électronique, gobo shake,  
mode 16 bits...

LED 20W  
OSTAR®  
by Osram®

LED Ostar®



Roue de 7 gobos  
rotatifs et indexables



Roue de 8 couleurs  
dichroïques

- 8 programmes internes
- Fonctionne en DMX
- Master/Slave ou musical

**Plus performant**

**Plus léger**

**Plus économique**

**Contest®**



[www.hitmusic.fr](http://www.hitmusic.fr)

# Nova

## La lyre à LED

L'efficacité de la technologie LED permet de supplanter les technologies traditionnelles telles que les lampes halogènes. L'économie d'énergie permet de répondre aux critères environnementaux, sachant que chaque lyre consomme seulement 120W.



### LES EFFETS ET LES PLUS PRODUIT

- Un haut niveau de prestations : couleurs, gobos rotatifs, effets pulse, strobe ultra rapide, dimmer électronique, gobo shake, mode 16 bits...
- La possibilité d'enregistrer un programme dans la mémoire du projecteur pour un fonctionnement en autonome sur le rythme de la musique
- Les 7 gobos interchangeables montés sur slot sont de format standard Rosco M5
- Les bénéfices de poids (9,5 kg) et absence de contrainte mécanique sur la lampe, pour une utilisation en mobile sans contrainte
- La gestion DMX en 11 canaux permet d'accéder aux programmes internes mais aussi au mode 16 bits pour un déplacement très précis.



 eLight  
SERIES

### NOUVELLE GAMME CONTEST

La lyre Nova appartient à la nouvelle série de produits « spot » avec source à LED. Comme pour tous les éclairages avec source à LED, les avantages sont nombreux :

- Durée de vie de 100 000 heures.
- Faible dissipation thermique.
- Faible consommation électrique.
- Pas de contrainte mécanique.

### LED OSTAR®

La LED utilisée ici est une OSTAR® de 20W de la marque OSRAM®. Cette diode est la première à dépasser les 1000 Lumens et reste la référence en matière de rendement lumineux avec des atouts de taille :

- 1120 lumens pour 20W
- Un format compact
- Une lentille cristalline haut de gamme.



### FLIGHT CASE DÉDIÉ



FB-MVH930  
CODE 8282

Conçu pour le transport d'une lyre