

Novembre 2009

Neo

Le scanner à LED

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

Fonctionnalités complètes :
9 canaux DMX, couleurs,
gobos rotatifs, effets pulse,
strobe ultra rapide, dimmer
électronique, gobo shake...

CODE 9571

499€
TTC

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

LED 20W
OSTAR®
by Osram®

LED Ostar®



Roue de 7 gobos
rotatifs et indexables



Roue de 8 couleurs
dichroïques

Plus performant

Plus léger

Plus économique

Contest®



Neo

Le scanner 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 scanner consomme moins de 100W.



NOUVELLE GAMME CONTEST

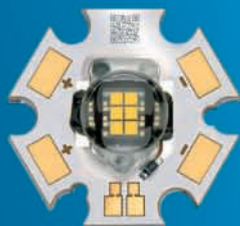
Le scanner NEO appartient à la nouvelle série de produits « spot » avec source à LED. Comme pour tous les éclairages avec source à LED, les avantages sont nombreux :

- 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.



LES EFFETS ET LES PLUS PRODUIT

- Un haut niveau de prestations : couleurs, gobos rotatifs, effets pulse, strobe ultra rapide, dimmer électronique, gobo shake...
- 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 (7.2Kg) et absence de contrainte mécanique sur la lampe, pour une utilisation en mobile sans contrainte
- La gestion DMX en 9 canaux permet d'accéder aussi aux programmes internes.



FLIGHT CASE DÉDIÉ



FB-SCAN

CODE 4287

Conçu pour le transport de deux Scanners