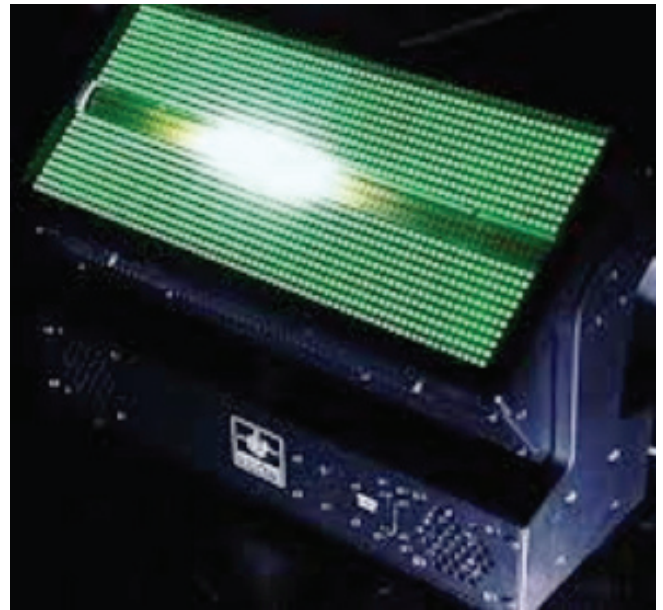


JDC1 Stroboscope Hybride

La BS est fière de vous présenter une innovation révolutionnaire 2017, un nouveau concept d'appareil « mixte » de la marque allemande GLP concernant un effet ici totalement réinventé, le stroboscope, désormais doublé d'un changeur de couleurs et même d'un tilt motorisé.

Tout ceci permet, entre autres, une absence de reflets lors de balayages de lyres voisines, une préparation ou des surgissements en face cachée, une polyvalence totale, et bien d'autres créations possibles pour tous les créateurs lumière inventifs.



Caractéristiques techniques :

Partie Changeur de couleurs :

1.440 LED RVB "3 en 1" type OSRAM LRTB GVTG, réparties en 12 secteurs pilotables séparément.

Partie Stroboscope :

216 LED blanches CREE XP L, réparties en 12 secteurs pilotables séparément.

Mouvement :

Motorisation du Tilt sur 190°.

Caractéristiques électriques :

Tension d'alimentation 100-240 V AC/50-60 Hz.

Puissance électrique 1.200 W max.

Dimensions et poids :

Largeur 150 mm x Longueur 390 mm x Hauteur 251 mm.

Poids net 11,6 kg.

Conception : Allemagne. Fabrication : Chine