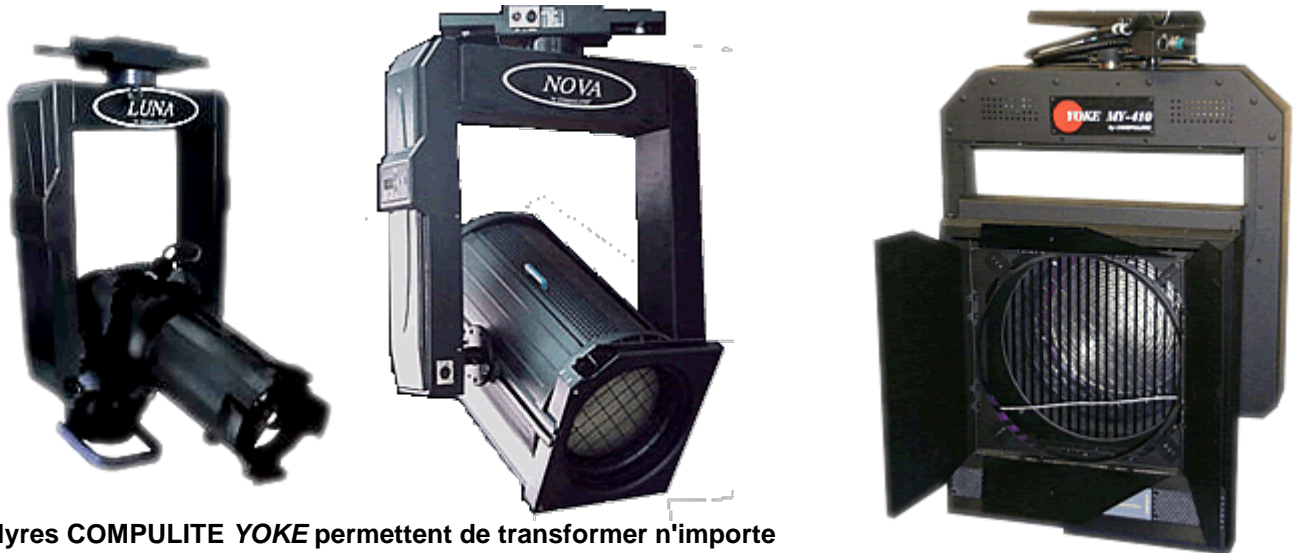


LYRES ASSERVIES COMPULITE "YOKE"

LUNA - NOVA - MY 410 - MY 410 EX - MY 410 EXL



Les lyres COMPULITE YOKE permettent de transformer n'importe quel projecteur traditionnel en projecteur asservi silencieux.

GENERALITES

- ◆ Contrôle en DMX 512, compatible 8 bits (2 canaux) et 16 bits (4 canaux), commutation par touches avec afficheur de fonction.
- ◆ Asservissement des fonctions PAN / TILT / FOCAL / ZOOM / IRIS, reprise des fonctions changeurs de couleurs et shutter.
- ◆ Gradateur numérique 2 Kw intégré dans un bras de la lyre (option).
- ◆ Réglage par touches soft des positions mini et maxi PAN / TILT / FOCAL / ZOOM / IRIS, affichage du menu sur display.
- ◆ Différents modèles pour montage depuis le PAR jusqu'au MSR 12 kW avec changeurs de couleurs et shutter.
- ◆ Fonctionnement silencieux et précision du positionnement.
- ◆ Mémorisation de la dernière position.
- ◆ Aucune rotation d'initialisation.
- ◆ Contrôle du positionnement par doubles codeurs optiques et microprocesseur 16 bits.
- ◆ Choix de 2 vitesses de déplacement des axes PAN et TILT.
- ◆ Sauvegarde du positionnement après action manuelle sur les axes PAN et TILT
- ◆ Système de rattrapage de jeux mécanique par doubles codeurs optiques.
- ◆ Embrayage de sécurité avec limiteur de couple.
- ◆ Amortissement de fin de course.
- ◆ Cartes électroniques et commandes moteurs intégrés dans les bras de la lyre.
- ◆ Motorisation par moteurs 24 V DC
- ◆ Ressortie en partie basse sur XLR, des fonctions changeurs de couleurs, shutter (DMX 512 et alimentation), focale / zoom / iris.
- ◆ Construction rigide sous forme de "poutre" aluminium.
- ◆ Fonctions auto-diagnostic.
- ◆ LED de visualisation pour l'alimentation et la communication DMX 512.

YOKE LUNA - CARACTERISTIQUES

Hauteur	: 622 mm	
Largeur	: Version standard	: 470 mm
	: Version EX	: 530 mm
	: Version EXL	: 570 mm
Profondeur	: 110 mm	
Poids	: 8.5 kg	
Largeur de montage	: Version standard	: 280 mm
	: Version EX	: 340 mm
	: Version EXL	: 380 mm
Poids de l'équipement	: 15 kg maximum (projecteur + accessoires).	
PAN	: 360°	
TILT	: 270°	
Vitesse PAN pour 360°	: Lente, 14 secondes. Rapide, 8 secondes	
Vitesse TILT pour 270°	: Lente, 12 secondes. Rapide, 4 secondes	
Résolution de position	: 1,5 cm à 10 m	
Positions répétées	: +/- 2 cm à 10 m	
Alimentation	: Standard 240 V AC, option 48 V DC.	



YOKE NOVA COMPACT et NOVA LONGUE - CARACTERISTIQUES

Hauteur	: NOVA COMPACT	: 641 mm	
	: NOVA LONGUE	: 746 mm	
Largeur	: NOVA COMPACT et LONGUE		
	: Version standard	: 615 mm	
	: Version EX	: 675 mm	
	: Version EXL	: 715 mm	
Profondeur	: NOVA COMPACT et LONGUE	: 120 mm	
Poids	: NOVA COMPACT	: 11.5 kg	
	: NOVA LONGUE	: 11.6 kg	
Largeur de montage	: Standard 320 mm		
	: Version EX	: 380 mm	
	: Version EXL	: 420 mm	
Poids de l'équipement	: 25 kg maximum (projecteur + accessoires).		
PAN	: 360°		
TILT	: 270°		
Vitesse PAN pour 360°	: Lente, 14 secondes. Rapide, 8 secondes		
Vitesse TILT pour 270°	: Lente, 12 secondes. Rapide, 4 secondes		
Résolution de position	: 1,5 cm à 10 m		
Positions répétées	: +/- 2 cm à 10 m		
Alimentation	: Standard 240 V AC, option 48 V DC.		



YOKE MY 410 / MY 410 EX / MY 410 EXL - CARACTERISTIQUES

Hauteur	: MY 410 / MY 410 EX	: 775 mm
	: Version EXL	: 975 mm
Largeur	: MY 410	: 570 mm
	: Version EX	: 658 mm
	: Version EXL	: 850 mm
Profondeur	: MY 410 / 410 EX / 410 EXL	: 120 mm
Poids	: MY 410	: 18 kg
	: MY 410 EX	: 20 kg
	: MY 410 EXL	: 22 kg
Largeur de montage	: MY 410	: 300 mm
	: Version EX	: 388 mm
	: Version EXL	: 580 mm
Poids de l'équipement	: 70 kg maximum (projecteur + accessoires).	
PAN	: 315° (360° sur demande).	
TILT	: 270°	
Vitesse PAN pour 315°	: Lente, 14 secondes. Rapide, 8 secondes	
Vitesse TILT pour 270°	: Lente, 12 secondes. Rapide, 6 secondes	
Résolution de position	: 1,5 cm à 10 m	
Positions répétées	: +/- 3 cm à 10 m	
Alimentation	: Standard 240 V AC, option 48 V DC.	

