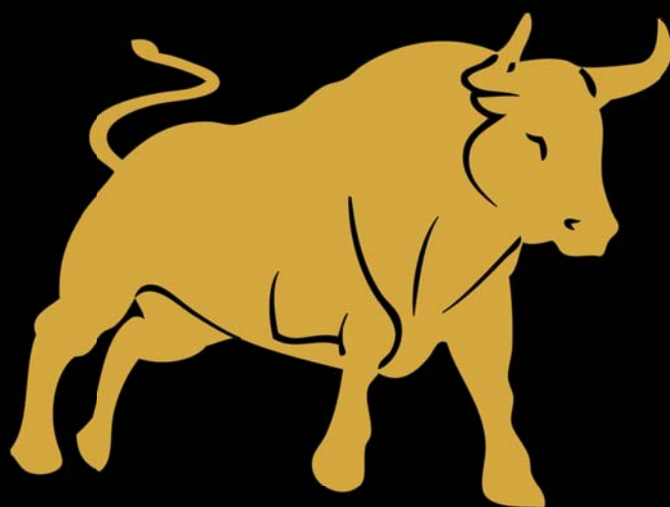


*LeDsProFrance*

Plateau télé - Théâtre - Architecture - Scénique - Cinéma - Événementiel



**EXUJ BULL**

INDUSTRIE  
1971

*LES PROJECTEURS LEDS  
HAUTE PERFORMANCE*

# SOMMAIRE

Des projecteurs à LEDS de qualité supérieure adaptés à toutes les applications : événementiel, scénique, plateau télé, architectural.

Nos Projecteurs à LEDS ont été étudiés pour des mises en lumière dans les lieux de grande exigence, avec des fonctions avancées qui garantissent des performances, une longue durée de vie et un faible coût de fonctionnement.

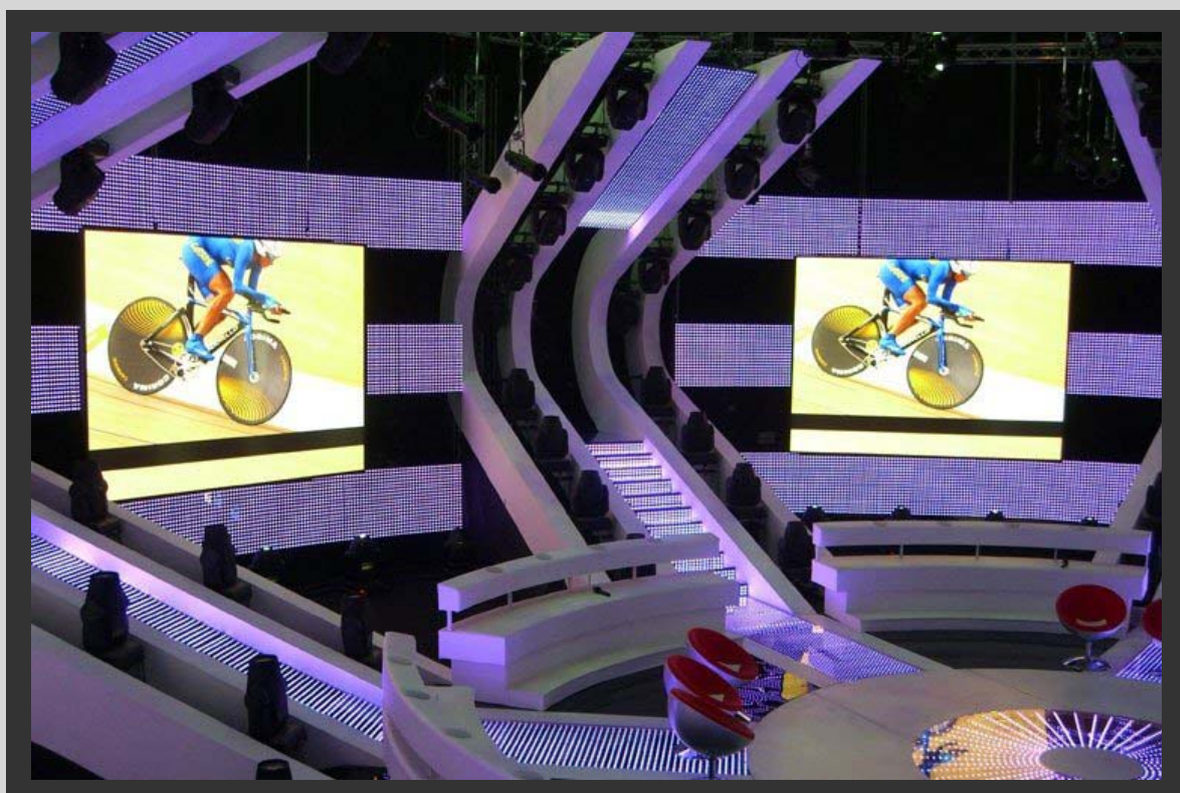
Les LEDS utilisées sont issues de fabricants reconnus dans le domaine des professionnels de l'éclairage.



**ARCHITECTURAL** ..... page 3

**PAR** ..... page 11

**SCENIQUE** ..... page 17



# ARCHITECTURAL





## PROJECTEUR ALUMINIUM A LED RGBW

- 27 Leds CREE de 10 Watts	
- 4 en 1	
- Consommation	301 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	4,5,7 CH
- Dimension	695 x 208 x 325 mm
- Lentilles	20°,30°,40°,60° Degrés
- Classement	TYPE II
- IP	66
- Poids	24,1 KG.

- La conception du Projecteur a été étudiée pour que le débit d'air et la ventilation assurent une meilleure performance et une fiabilité pour dissiper la chaleur.

- isolateur Optoélectronique fournit la meilleure protection pour le module DMX.

- 9000 lumens.

- Ecran en Affichage LED pour une utilisation facile.

- Option lentille minimum de 20°.

- 1000Hz de fréquence de rafraîchissement sans scintillement pour la caméra HD.

- La lampe peut fonctionner sur cycle complet sans diminuer la luminosité, aucune perte de puissance.



### PROJECTEUR ALUMINIUM A LED RGBW - II CF 01 45 WB

- 54 Leds CREE de 10 Watts
- 4 en 1
- Consommation 600 Watts
- Tension d'entrée AC 100-240 V
- Fréquence 50Hz / 60 Hz
- DMX 4,5,7,8, 10 CH
- Dimension 741 x 442 x 445 mm
- Lentilles 20°,30°,40°,60° Degrés
- Classement TYPE II
- IP 66
- Poids 43,1 KG.

- La conception du Projecteur a été étudiée pour que le débit d'air et la ventilation assurent une meilleure performance et une fiabilité pour dissiper la chaleur.
- Isolateur Optoélectronique fournit la meilleure protection pour le module DMX.
- 18000 lumens.
- Ecran en Affichage LED pour une utilisation facile.
- Option lentille minimum de 20°.
- 1000Hz de fréquence de rafraîchissement sans scintillement pour la caméra HD.
- La lampe peut fonctionner sur cycle complet sans diminuer la luminosité, aucune perte de puissance.



### BARRE ALUMINIUM A LED RGB 1 LED - BV 21 CT3 P

- 12 Leds CREE
- 4 en 1
- Consommation 48 Watts
- Tension d'entrée AC 100-240 V
- Fréquence 50Hz / 60 Hz
- DMX 3,4,6 CH
- Dimension 1240 x 79 x 126 mm
- Lentilles 25°,40° Degrés
- Classement TYPE II
- IP 66
- Poids 4,8 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED



### BARRE ALUMINIUM A LED 12 leds blanc froid et 12 leds blanc chaud - BV 24 W3 P

- 24 Leds CREE	
- Consommation	82 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	2,2 CH
- Dimension	1240 x 79 x 126 mm
- Lentilles	25°,30°,65° Degrés
- Classement	TYPE II
- IP	66
- Poids	5,4 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED



## BARRE ALUMINIUM A LED RGBW - BV 014 CF P

- 4 Leds CREE	
- 4 en 1	
- Consommation	48 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	4,5,7 CH
- Dimension	637x79x125 mm
- Lentilles	20°,30°,40°,60° Degrés
- Classement	TYPE II
- IP	66
- Poids	3,2 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED
- Innovation technique



**BARRE ALUMINIUM A LED RGB 1 LED - BV 36 CT P**

- 6 Leds CREE
- Consommation 36 Watts
- Tension d'entrée AC 100-240 V
- Fréquence 50Hz / 60 Hz
- DMX 3,4,6 CH
- Dimension 637x79x125 mm
- Lentilles 25°,40° Degrés
- Classement TYPE II
- IP 66
- Poids 3,2 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED
- Innovation technique



#### **BARRE ALUMINIUM A LED RGBW - BV 018 CFP**

- 4 EN 1	
- 8 Leds CREE	
- Consommation	90 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	4,5,7CH
- Dimension	1240x79x125 mm
- Lentilles	20°,30°,40°,60° Degrés
- Classement	TYPE II
- IP	66
- Poids	3,2 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED
- Innovation technique

# PAR





### PAR ALUMINIUM A LED RGBW - WB 0141 CF

- 14 Leds CREE	
- 4 en 1	
- Consommation	140 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	4,5,7 CH
- Dimension	300x210x340 mm
- Lentilles	20°,30°,40°,60° Degrés
- Classement	TYPE II
-IP	66
- Poids	9,2 KG.

- Optoélectronique isolateur fournit la meilleure protection pour modèle DMX

- Voyants de surchauffe capteur thermique à LED PCB pour protection

- La LED 1000Hz fréquence de rafraîchissement sans scintillement en vertu caméra HD, il est également un choix idéal pour les studios de télévision

- 10W CREE MCE LED multicolore (RGBW) à effet de couleur, superbe mélange

- La conception spéciale du système de ventilation peut fonctionner sur cycle complet sans diminution de la luminosité



### PAR ALUMINIUM A LED RGBW - 575 Q 818

- 18 Leds	
- 4 en 1	
- Consommation	160 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	3,4,5,8,9 CH
- Dimension	300x220x230 mm
- Lentilles	15°,25°,45° Degrés
- Classement	TYPE II
- IP	20
- Poids	7,5 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED
- Innovation technique



## PAR ALUMINIUM A LED RVB,AW,RGBW,RGBA – WB 63

- 36 Leds	
- Consommation	65 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX (AW)	2,2 CH
- DMX	3,4,6 CH
- RGBW	4,5,7 CH
- Dimension	205x222x310 mm
- Lentilles	15°,25°,45° Degrés
- IP	66
- Poids	4,5 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED
- Innovation technique UNIQUE



### PAR ALUMINIUM A LED RGBW – QP0163

- 36 Leds	
- 4 en 1	
- Consommation	350 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- Canal	3,4,5,8CH
- DMX	512, master, Bave
- Dimension	325x272x351 mm
- Lentilles	45° Degrés
- IP	65
- Poids	13 KG.

- Alimentation et DMX inclus
- Puissance raccordable au sein de 10 Barres à LED
- Innovation technique UNIQUE



### PAR ALUMINIUM A LED RGBW,W (WW+CW) – WB 45 RGBW3 III

- 54 Leds	
- Consommation	145 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
- Fréquence	50Hz / 60 Hz
- DMX	4,5,7,CH
- Dimension	329x311x240 mm
- Lentilles	6°,15°,25°,38° Degrés
- IP	66
- Poids	11,2 KG.

- La conception spéciale du système de ventilation, peut fonctionner sur cycle complet sans diminution de la luminosité
- Matériau en cuivre pour carte de circuit imprimé améliore la performance de la ventilation de la chaleur
- Répartition uniforme de la lumière saturée
- Interchangeables à 15°,25°,38°, lentille disponible pour une variété de besoins d'éclairage
- Isolateur opto-électronique fournit la meilleure protection pour module DMX

# SCENIQUE





### PROJECTEUR MOTORISE RGBW – LM Q0163

- 36 Leds
- 4 en 1
- Consommation 280 Watts
- Tension d'entrée AC 100-240 V  
50Hz / 60 Hz
- DMX 14 CH
- Dimension 330x225x380 mm
- Lentilles 6°,15°,25°,38° Degrés
- IP 20
- Pan 540°
- Tilt 270°
- Poids 8 KG.

#### SOURCE DE LUMIERE :

- Puissance 10 W LED
- 36pcs RGBW 4-en-1 leds
- Durée de vie 50 000 heures

- Super lumineuse LED haute puissance, le soudage par refusion.

- Nouvelle 4-en-1 de la technologie, RGB + W mélange de couleurs, peut faire beaucoup de couleurs de sortie

- PWM, sans scintillement, pas d'effet stroboscopique pour TV vidéo ou photo.

- DDC <0,01. réglage

- LVS modèle DMX à l'intérieur.

- Well jugé par DMXter4RDMtm, exécutez stable et unanime dans toutes sortes de signal DMX.

Effet : Modification de la couleur, stroboscope, Dim 0-100%, réglage de la vitesse, etc

Pan: 540 °, Tilt: 270 intégré dans les programmes, à la décoloration.

# Abou Dhabi et Athènes Eclairage scénique LUXE BULL



## BARRE ALUMINIUM A LED RGB - LEDF345

- 54 Leds	
- 3 en 1	
- Consommation	220 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
	50Hz / 60 Hz
- Canal	3,4,6
- DMX	512
- Dimension	690x360x225 mm
- Lentilles	15°, 25°, 45° Degrés
- IP	20
- Poids	7,8 KG.

## PROJECTEUR A LED MOTORISE Blanc Froid LM 150

- 36 Leds	
- 4 en 1	
- Consommation	300 Watts
- Tension d'entrée	AC 100-240 V
	50Hz / 60 Hz
- Canaux	18
- DMX	512
- Dimension	470x490x840 mm
- brightness	80000 Lux
- Vitesse de rotation ajustable	
- IP	20
- Pan	540°
- Tilt	270°
- Poids	20 KG.



**LeDsProFrance**

**Fixture Connection**  
• Slide to join multiple units

**Lens module**  
• Easy to change lens module

**Multiple**  
• Customised bracket for multiple units

**Lens bag**  
• Lens bag with 30°, 25°, 45°, 60° module (included)

LP-324AD8 CW 30°

LP-324AD8 CW 25°

LP-324AD8 WW 30°

LP-324AD8 WW 25°

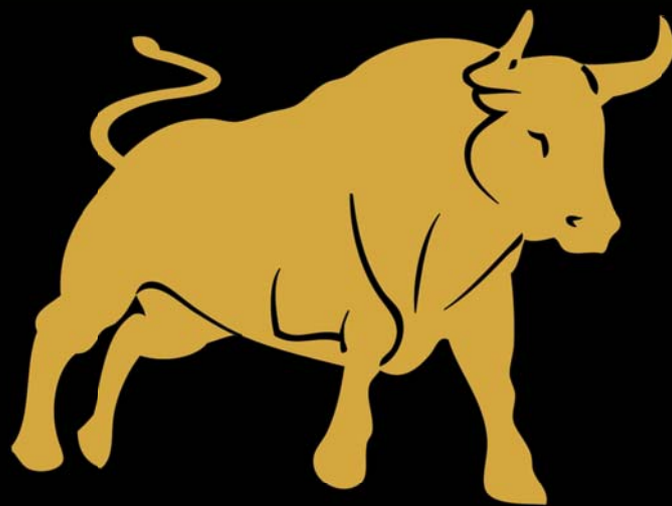
PROJECTEUR ALUMINIUM A LED CREE Blanc chaud /Blanc froid (2700° à 7500°) PL423BDA

- 24 Leds
- Consommation 68 Watts
- Tension d'entrée AC 100-240 V
- Canal DMX 50Hz / 60 Hz
- Dimension 1 (dimmer 0-100%) 1 (dimmer 0-100%)
- Dimension 193x203x289 mm
- Lentilles 10 ,25°,40°,60°
- IP 20
- Poids 5,9 KG.



- Grande mode de programmation en vertu des programmes d'éclairage maître / esclave déclenché par la musique
- la ventilation silencieuse aucun bruit, tourne à cycle complet, sans baisse de luminosité
- Objectif interchangeable
- Cuivre PCB pour une meilleure conduction de la chaleur
- 1 Fréquence KHz rafraîchissant, sans scintillement en vertu caméra HD
- Possibilité d'emboîter plusieurs projecteurs l'un à côté de l'autre par système de glissière.
- SPECIAL - PLATEAU TELE – THEATRE

*LedsProsFrance*



**EXUJ BULL**

INDUSTRIE  
1971