





# Led Thunder Wash Zoom

4 x 40 W - RGBW

Notice d'utilisation



#### 1. Consignes de sécurité

Attention : cet appareil fonctionne sous une tension de 230 Volts. Une tension de 230 Volts peut être mortelle si vous touchez des fils dénudés. Toute intervention à l'intérieur de l'appareil doit être réalisée par une personne habilitée et compétente.

Si cet appareil a été soumis à des changements de conditions climatiques importants, ne pas l'allumer de suite. Un phénomène de condensation peut endommager des parties électriques.

Attendez alors que l'appareil soit à température du lieu avant de l'allumer.

Respectez impérativement les valeurs de tension et de fréquence préconisées et spécifiées sur l'appareil.

Assurez-vous du bon état du cordon d'alimentation de l'appareil. N'utilisez JAMAIS un cordon d'alimentation présentant des signes d'usure ou de coupures.

Lors des premières mises en route, une légère fumée ou une odeur type « brûlé » peut se produire. Cela n'a rien d'anormal et ne signifie pas que l'appareil a un problème.

N'utilisez pas le faisceau en direction de matières inflammables.

Conservez une distance d'installation aux murs ou plafond d'au moins 50 cm, de manière à maintenir un flot d'air pour la ventilation de l'appareil.



#### Caractéristiques techniques

**Tension d'alimentation** : 100-240V,50-60Hz

Consommation max. : 150W

Source Led : 4 x 40 Watts RGBW LED

Angle d'ouverture : 6°-60°

**Dimmer** :0-100% **Strobe** : 1-20Hz/s

**Pan** :540°-16 Bit **Tilt** :270°-16 Bit

**DMX 512** :5 / 12 / 18 Canaux

Mode :DMX, Automatique, Master Slave

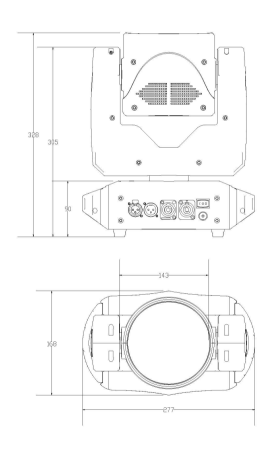
XLR In/Out :XLR 3 points
Power In/Out : Powercon
Afficheur : TFT 2.4"

Poids : 5.1 KG

**Dimensions** : 230 x 320 x 420 mm



# **Dimensions**



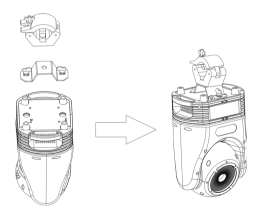


# Installation

#### Consignes d'installation :

- Ce projecteur asservi peut être utilize pose au sol ou en accroche
- Les systems d'accroches doivent pouvoir supporter 10 x le poids du projecteurs.
   L'accroche doit être sécurisée avec une elingue de sécurité
- Ce projecteur asservi doit impérativement être éloigné de 50 cm minimum de tout matériau inflammable.
- L'installation en accroche doit être réalisée par du personnel qualifié

#### Mise en place du dispositive omega bracket pour accroche :





# Paramétrage Menu

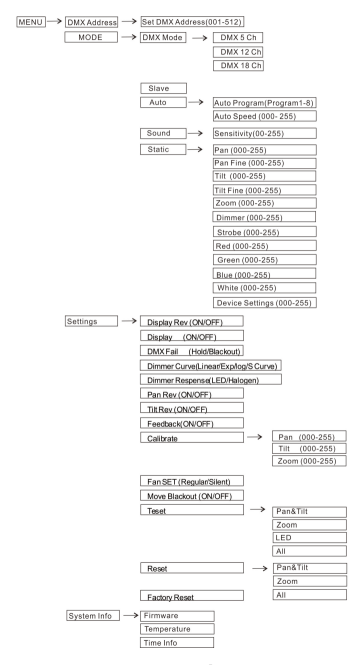
## Fonctions du panneau de contrôle

Bouton	Fonction
MENU	Choix ou sortie d'un Menu
ENTER	Validation de paramètres
UP	Augmente la valeur
DOWN	Diminue la valeur

-



# Menu de configuration :





#### Affichage principal

Sur la ligne supérieure, coin gauche, s'affiche le nombre de canaux DMX, et au centre l'Adresse DMX du projecteur. En l'absence de signal DMX, l'afficheur clignote.



#### **Afficheur principal Mode Slave**

En mode Slave l'aficheur indique au centre "SLAVE". En l'absence de signal DMX, l'afficheur clignote.



# **Afficheur principal Mode Auto**

Le projecteur asservi possède trois modes Auto distincts : Mode Auto, Musical, Static







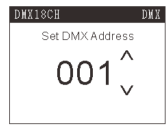
#### Paramétrage adresse DMX

Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "DMX address" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter". L'afficheur indique alors "Set DMX Address". Appuyez sur ENTER à nouveau puis régler l'adresse DMX avec les touches "Up" et "Down". Validez en appuyant sur "Enter". Appuyez deux fois sur "Menu" pour revenir au menu principal.





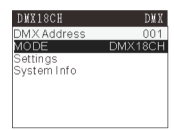




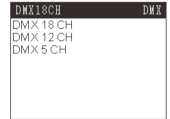
#### Paramétrage du Mode DMX

Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "MODE" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter". L'afficheur indique alors "DMX MODE". Appuyez sur ENTER à nouveau puis régler le nombre de canaux DMX de la machine (5/12/18 canaux) avec les touches "Up" et "Down". Validez en appuyant sur "Enter".

Appuyez deux fois sur "Menu" pour revenir au menu principal.







#### Paramétrage du Mode Slave

Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "MODE" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter" et sélectionnez alors "Slave". Appuyez sur ENTER à nouveau pour paramétrer la machine concernée en Mode Slave. Toute machine en Mode Slave, est synchronisée avec une machine Maître, reliée avec un cable DMX. Cette dernière doit être dans un des 3 modes Auto.

Appuyez deux fois sur "Menu" pour revenir au menu principal.







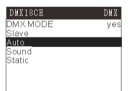
#### Paramétrage Mode automatique (programmes pré-enregistrés)

Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "MODE" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter" et sélectionnez "AUTO". Appuyez sur ENTER à nouveau puis choisissez "Auto Programm". Appuez une dernière fois sur "Enter" et sélectionnez le numéro de programme avec les touches "Up" et "Down" puis appuyez sur "Enter" pour valider.

Tous les programmes sont paramétrables en vitesse d'éxecution. Cette valeur se règle à l'étape 3 en sélectionnant le sous menu "AutoSpeed"

Appuvez deux fois sur "Menu" pour revenir au menu principal.













#### Paramétrage Mode musical

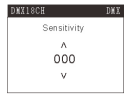
Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "MODE" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter" et sélectionnez "Sound". Appuyez sur ENTER à nouveau puis choisissez "Sensitivity". Appuez une dernière fois sur "Enter" et réglez la sensibilité avec les touches "Up" et "Down" puis appuyez sur "Enter" pour valider.











#### Paramétrage Mode Statique

Les focntions du projecteur asservi peuvent être paramétrée directement et de façon manuelle dans le menu de l'appareil. Le tableau ci-dessous récaptitule les différentes fonctions accessibles, et les pictogrammes le chemin dans l'arborescence du menu pour accéder au paramétrage de ces fonctions.





DMX18CH	DMX
Pan	000
Pan Fine	000
Tilt	000
White	000
Device Settings	000

DMX18CH	DMX
Pan	
٨	
000	
V	

STATIC						
Pan	0	-	255	0%-100%		
Pan fine	0	-	255	0%-100%		
Tilt	0	-	255	0%-100%		
Tilt fine	0	ı	255	0%-100%		
Zoom	0	1	255	0% -100%		
Dimmer	0	1	255	0% -100%		
	000	ı	005	Strobe open		
	006	ı	010	Strobe closed		
	011	ı	033	Puls Random, slow -> fast		
Strobe	034	-	056	Ramp up Random, slow -> fast		
oti obc	057	-	079	Ramp down Random, slow -> fast		
	080	ı	102	Random Strobe Effect, slow -> fast		
	103	-	127	Strobe Break Effekt, 5sls (Short burst with break)		



	128	-	250	Strobe slow -> fast <1Hz - 20Hz
	251	-	255	Strobe open
Red	0	-	255	0% -100%
Green	0	-	255	0% -100%
Blue	0	-	255	0% -100%
White	0	-	255	0% -100%

#### Paramétrage Menu "Settings"

Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "Settings" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter". Ce menu permet le paramétrage hardware de la machine selon les fonctions résumés dans le tableau ci-après.



DMX18CH	DMX
Display Rev	XXX
Display	xxx
Teset	XXX
Reset	XXX
Factory Reset	XXX



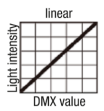
setting							
Display Rev	=	Inversion afficheur	ON	Rotation de 180° de l'afficheur			
			OFF	Pas de rotation de l'afficheur			
Display	=	Rétro-éclairage afficheur	ON	Toujours retro-éclairé			
			OFF	Coupure après environ 1 minute sans manipulation			
DMX Fail	=	Statute n cas de rupture	Hold	Dernier état maintenu			
		du signal DMX	Blackout	Blackout			
Dimmer Curve	=	Courbe Dimmer	Linear	Gradation linéaire			



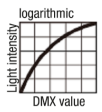
			Ехр	Gradation type exponentielle (fine dans les basses valeurs DMX)
			Log	Gradation type Logarithmique (fine dans les hautes valeurs DMX)
			S Curve	Gradation fine en basse et haute valeurs DMX, normales dans les valeurs moyennes
Dimmer Response	=	Réponse Dimmer	LED	Variation immediate au changement de valeur DMX
			Halogen	Varidation soft au changement de valeurs DMX
Pan Rev	=	Pan Reverse	ON	Inversion Pan
			OFF	Pas d'inversino du Pan
Tilt	=	Tilt Reverse	ON	Inversion Tilt
			OFF	Pa sd'inversion du Tilt
Pan Angle	=	Pan Angle	540	Angle Panoramique 540°
			630	Angle Panoramique 630°
Freedback	=	Position correction	ON	Correction automatique de la position
			OFF	Pas de correction automatique de la position
Calibrate	=	Correction the position of	Pan	Calibration du Pan
		pan,Tilt,	Tilt	Calibration du Tilt
Fan Set	=	Fan speed	Regular	Pas de bridage de luminosité
			Silent	Bridage de luminosité/pas de ventilation
Test	=	Function test	ON	Activation de toute les fonctions de la machine en test (pan,tilt, led etc,etc)
			OFF	Arrêt du Test
Reset	=	Reset	Pan&Tilt	Reset des moteurs PanTilt
			All	Reset de tous les moteurs et valeurs
Factory Reset		Reset to factory set	ON	Retour aux valeurx Usine
			OFF	Pas de reseusine

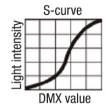


#### Tableau des courbes de gradation









#### Consultation du système Info

Utilisez les touches "Menu" puis "Up" et "Down" usqu'a ce que l'afficheur indique "System Infos" (voir pictogramme ci-dessous) puis appuyez sur "Enter". Ce menu permet de consulter les valeurs hardware de la machine (version software, temperature, temps de fonctionnement...)

System Info								
Software Ver	=	Affichage de la version de software		Vxxx				
Temp info	=	Affichage de la température	LED Temp	XxC/xxF				
			Temp Unit	Celsius(=Affichage en degrés Celsius)				
				Fahrenheit(=Affichage en Fahrenhet)				
Time info	=	Temp d'utilisation	Power on	Durée d'utilisation totale				
			Last run hrs	Durée d'utilisation depuis la dernière mise				
				sous tension				



# **Protocole DMX**

## **Mode 18 Canaux**

	18CH Mode						
Ch.	Fonctions			Valeurs	Sub-Group		
1	Pan	000 -	255	0% to 100%	Pan		
2	Pan fine	000 -	255	0% to 100%	ran		
3	Tilt	000 -	255	0% to 100%	Tilt		
4	Tilt fine	000 -	255	0% to 100%	1111		
5	ZOOM	ZOOM 6-60°			Zoom		
6	ZOOM Speed	000 -	255	ZOOM Fast -> Slow	ZOOM Speed		
7	Dimmer	000 -	255	0% to 100%	Dimmer		
8	Dimmer fine	000 -	255	0% to 100%	Dimmer		
		000 -	005	Strobe open			
		006 -	010	Strobe closed			
		011 -	033	Puls Random, slow -> fast			
		034 -	056	Ramp up Random, slow -> fast			
9	Strobe functions	057 -	079	Ramp down Random, slow -> fast	multifunctional-strobe		
		080 -	102	Random Strobe Effect, slow -> fast			
		103 -	127	Strobe Break Effekt, 5s1s (Short burst with break)			
		128 -	250	Strobe slow -> fast <1Hz - 20Hz			
		251 -	255	Strobe open			
10	Red	000 -	255	0% to 100%	Red		
11	Green	000 -	255	0% to 100%	Green		
12	Blue	000 -	255	0% to 100%	Blue		



13	White	000 -	255	0% to 100%	White	
		000 -	005	Colour off		
		006 -	013	Red		
		014 -	021	Amber		
		022 -	029	Yellow warm		
		030 -	037	Yellow		
		038 -	045	Green		
		046 -	053	Turquoise		
		054 -	061	Cyan		
		062 -	069	B1ue		
	Colour Macro	070 -	077	Lavender		
14	(override RGBW)	078 -	085	Mauve	Colour Macro	
		086 - 093 Magenta				
		,	094 -	101	Pink	
		102 -	109	Warm White		
		110 -	117	White		
		118 -	125	Cold White		
		126 -	127	Colour Jumping Stop		
		128 -	191	Colour Jumping Speed slow -> fast		
				/ Colour 1 -> 12		
		192 -	255	Colour Fading Speed slow -> fast /		
				Colour 1 -> 12		
15	Auto Program	000 -	005	off	Auto Program	
		006 -	036	Auto Program 1		
		037 -	067	Auto Program 2		
		068 -	098 129	Auto Program 3  Auto Program 4		
		130 -	160	Auto Program 5		
		100	100	a.o irogram o		



		161 -	191	Auto Program 6	
		192 -	222	Auto Program 7	
		223 -	255	Auto Program 8	
	Pan/Tilt Speed (Set Speed of			_	
16	Pan&Tilt / Auto Programms /	000 -	255	Pan/Tilt Fast -> Slow	Pan/Tilt speed
	Pan&Tilt Macros)				
		000	005	no function	
		006 -	063	Linear Dimmer Curve	
17	Set dimmer curve	064 -	127	Sqaure Dimmer Curve	Set dimmer curve
		128 -	191	I. Sqaure Dimmer Curve	
		192 -	255	S-Curve Dimmer Curve	
		000 -	005	no function	
		006 -	032	Blackout while Moving on (Hold 3s)	
		033 -	059	Blackout while Moving off (Hold 5s)	
		060 -	086	Invert Pan on (Hold 3s)	
18	Device settings	087 -	113	Invert Pan off (Hold 5s)	Desire settings
18	Device settings	114 -	140	Invert Tilt on (Hold 3s)	Device settings
		141 -	167	Invert Tilt off (Hold 5s)	
		168 -	194	Silent Fan on (Hold 3s)	
		195 -	221	Silent Fan off (Hold 5s)	
		222 -	255	Reset All Functions (Hold 3s)	



## **Mode 12 Canaux**

12CH Mode								
Ch.	Fonctions	Valeurs			Sub-Group			
1	Pan	000 -	255	0% to 100%	Don			
2	Pan fine	000 -	255	0% to 100%	Pan			
3	Tilt	000 -	255	0% to 100%	Tilt			
4	Tilt fine	000 -	255	0% to 100%				
5	ZOOM	Z00M 4-60°			Zoom			
6	Dimmer	000 -	255	0% to 100%	Dimmer			
	Strobe functions	000 -	005	Strobe open	multifunctional-strobe			
		006 -	010	Strobe closed				
		011 -	033	Puls Random, slow -> fast				
		034 -	056	Ramp up Random, slow -> fast				
7		057 -	079	Ramp down Random, slow -> fast				
7		080 -	102	Random Strobe Effect, slow -> fast				
		103 -	127	Strobe Break Effekt, 5s1s				
		_			(Short burst with break)			
		128 -	250	Strobe slow -> fast <1Hz - 20Hz	,			
		251 -	255	Strobe open				
8	Red	000 -	255	0% to 100%	Red			
9	Green	000 -	255	0% to 100%	Green			
10	B1ue	000 -	255	0% to 100%	Blue			
11	White	000 -	255	0% to 100%	White			
12	Device settings	000 -	005	no function	D			
		006 -	032	Blackout while Moving on (Hold 3s)	Device settings			



	033 -	059	Blackout while Moving off (Hold 5s)	
	060 -	086	Invert Pan on (Hold 3s)	
	087 -	113	Invert Pan off (Hold 5s)	
	114 -	140	Invert Tilt on (Hold 3s)	
	141 -	167	Invert Tilt off (Hold 5s)	
	168 -	194	Silent Fan on (Hold 3s)	
	195 -	221	Silent Fan off (Hold 5s)	
	222 -	255	Reset All Functions (Hold 3s)	
	168 - 195 -	194 221	Silent Fan on (Hold 3s) Silent Fan off (Hold 5s)	

#### **Mode 5 Canaux**

5 CH Mode								
Ch.	Fonctions		Sub-Group					
1	ZOOM	ZOOM 4-60°			Zoom			
2	Dimmer	000 -	255	0% to 100%	Dimmer			
3	Strobe	000 -	005	Strobe open	Strobe			
		006 -	255	Strobe slow -> fast <1Hz - 20Hz				
	Auto Program	000 -	005	off	Auto Program			
		006 -	036	Auto Program 1				
		037 -	067	Auto Program 2				
		068 -	098	Auto Program 3				
4		099 -	129	Auto Program 4				
		130 -	160	Auto Program 5				
		161 -	191	Auto Program 6				
		192 -	222	Auto Program 7				
		223 -	255	Auto Program 8				
5	Pan/Tilt Speed (Set Speed Auto Programms)	000 -	255	Pan/Tilt Fast -> Slow	Pan/Tilt speed			



Importateur : BK Lumitec 2 rue Alfred Kastler Zone Industrielle 67850 HERRLISHEIM www.bklumitec.fr

