

Boombotix.com

# *Party Bar Derby*

## **FRANÇAIS**

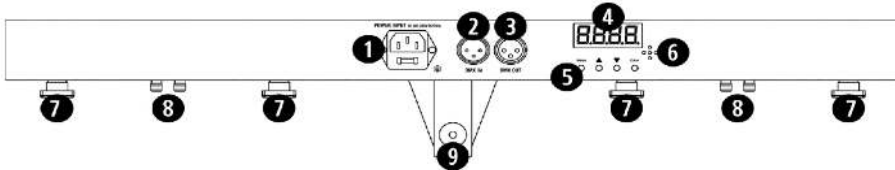
---

### **Instructions de Sécurité**

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni.
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type "Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.

### **Caractéristiques :**

- Alimentation électrique : 230Vac-50Hz
- Consommation électrique : 60W
- Source lumineuse de chaque projecteur : 12 LED de 1 Watt RGBW et 4x3W RGBW pour les effets
- Modes de fonctionnement : Auto, musical, DMX et avec télécommande
- 8 canaux DMX
- Intensité lumineuse réglable
- Effet Strob
- Caractéristiques : Jeu de lumière Plug & Play facile à utiliser, faisceaux puissants
- Dimensions : 660x150x80 mm (sans le trépied)
- Poids total : 5,5kg



## Description de la barre d'effets :

- 1) Alimentation électrique ..... Branchez ici le cable d'alimentation fourni
- 2) Entrée DMX ..... Branchez ici un cable DMX-512 femelle
- 3) Sortie DMX ..... Branchez ici un cable DMX-512 mâle
- 4) Ecran de controle ..... Accédez aux réglages de l'appareil
- 5) Boutons de commande ..... Pressez le bouton correspondant
- 6) Micro ..... Pour la detection sonore du mode sound
- 7) Accroche des projecteurs ..... Support pour les projecteurs
- 8) Connexion des projecteurs ..... Branchez le projecteur à cet endroit pour l'alimenter
- 9) Embase pour trépied ..... Enfilez ici le trépied fourni

## Description des menus :

	AUTP PAR mode auto	AP01-AP13 PAR auto	S01-S32 Vitesse des PAR	
AUTO	AUTF Effets mode auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse des effets	N00-N09
	AUTN Light set auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse	N00-N09
	SOUP Par Light Sound-activated	SP01-SP13 Effets auto		
SOU	SOUF LED Effect Light Sound-activated	SF01-SF07 Show auto		
	SOUN light set Sound-activated	SN01-SN10 Mode son		
	R 0-255	Rouge		
	G 0-255	Vert		
COL	COLO	B 0-255	Bleu	
		W 0-255	Blanc	
		S00-32	Strobe	
		N001-32	Vitesse	
		3CH		
DMX	D001-D512	6CH		
		15CH		
SLA	SLAN			
SYS	ASEN	SN01-SN04	Sens. Mic.	

## Télécommande :

Lorsque vous pressez un bouton de la télécommande, assurez-vous de la diriger vers le jeu de lumière.

La télécommande est livrée avec une pile. Lors de la première utilisation, veillez à retirer la languette en plastique transparent servant à éviter que la pile se décharge dans le carton.

Si la distance de fonctionnement de la télécommande devient trop courte (moins de 3 mètres), il est alors temps de changer la pile.



## Protocole DMX :

	3CH	6CH		15CH	
CH1	0-9	Black Out			
	10-49	APXX			
	50-89	ALXX			
	90-129	ANXX	0-255	R	0-255 R LED Effect Light
	130-169	SPXX			
	170-209	SLXX			
CH2	210-255	SNXX			
	0-19	AP-01			
	20-39	AP-02			
	40-59	AP-03			
	60-79	AP-04			
	80-99	AP-05			
CH2	SLXX	100-119	AP-06	0-255 G	0-255 G LED Effect Light
	ANXX	120-139	AP-07		
	SNXX	140-159	AP-08		
		160-179	AP-09		
		180-199	AP-10		
		20-39	AP-01		
CH2	ALXX	40-59	AP-02		
		60-79	AP-03		
	SLXX	80-99	AP-05		
		100-119	AP-06		
		120-255	AP-07		
CH3	Changing Speed	0-255	B	0-255 B	LED Effect Light
CH4		0-255	W	0-255 W	LED Effect Light
CH5		0-255	Strobe	0-255 Motor	LED Effect Light
CH6		0-255	Motor	0-255 R	LED Par Light
CH7		0-255		0-255 G	LED Par Light
CH8		0-255		0-255 B	LED Par Light
CH9				0-255 W	LED Par Light
CH10				0-255 R	LED Effect Light
CH15				0-255 Strobe	

# ENGLISH

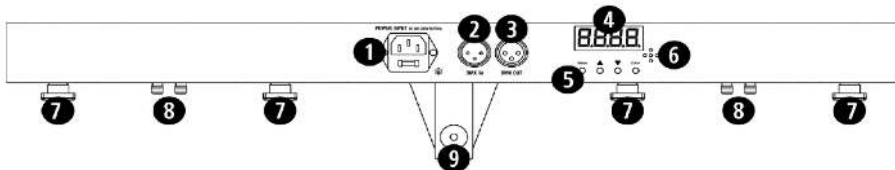
---

## Safety instructions :

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that he also receives this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- Maximum ambient temperature is  $T_a : 40^\circ\text{C}$ . Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. There are no user serviceable parts inside the fixture.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
- Do not touch any wire during operation.

## Technical specifications:

- Power supply: 230Vac-50Hz
- Power consumption: 60W
- Sound-control: via built-in microphone
- LED type: 2 par cans with 12 x 1w RGBW LEDs +2 LED Effect 4\*3W RGBW LEDS
- Dimensions : 660x150x80 mm
- Weight: 5.5 kg
- Maximum ambient temperature  $T_a: 45^\circ\text{C}$
- Maximum housing temperature  $T_C: 50^\circ\text{C}$



## Bar description:

- 1) Power supply input ..... Attach the IEC mains cable here. Built-in fuse.
- 2) DMX input ..... 3 pin XLR connector for DMX-512 input communication
- 3) DMX output ..... 3 pin XLR connector for DMX-512 output communication
- 4) LED display ..... LED function display and menu buttons to control the operating mode of the unit.
- 5) MENU buttons ..... Menu function buttons x 4 (see below for operation).
- 6) Mic ..... Built-in microphone for Sound-to-light operation.
- 7) Par can mounts ..... Attach the par can lights to the controller bar at the 4 points shown.
- 8) Par can connections ..... Attach the par can cables to the controller bar at the 4 points shown.
- 9) Light stand socket ..... Tighten screw to secure the controller bar to the light stand.

## Menu description:

	AUTP PAR mode auto	AP01-AP13 PAR auto	S01-S32 Vitesse des PAR	
AUTO	AUTF Effets mode auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse des effets	N00-N09
	AUTN Light set auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse	N00-N09
	SOUP Par Light Sound-activated	SP01-SP13 Effets auto		
SOU	SOUF LED Effect Light Sound-activated	SF01-SF07 Show auto		
	SOUN light set Sound-activated	SN01-SN10 Mode son		
	R 0-255	Rouge		
	G 0-255	Vert		
COL	COLO	B 0-255	Bleu	
		W 0-255	Blanc	
		S00-32	Strobe	
		N001-32	Vitesse	
		3CH		
DMX	D001-D512	6CH		
		15CH		
SLA	SLAN			
SYS	ASEN	SN01-SN04	Sens. Mic.	

## Protocole DMX :

	3CH	6CH	15CH		
CH1	0-9	Black Out			
	10-49	APXX			
	50-89	ALXX			
	90-129	ANXX	0-255	R	0-255
	130-169	SPXX			LED Effect Light
	170-209	SLXX			
	210-255	SNXX			
CH2	0-19	AP-01			
	20-39	AP-02			
	40-59	AP-03			
	60-79	AP-04			
	APXX	80-99	AP-05		
	SLXX	100-119	AP-06	0-255	G
	ANXX	120-139	AP-07		LED Effect Light
	SNXX	140-159	AP-08		
		160-179	AP-09		
		180-199	AP-10		
CH2	20-39	AP-01			
	40-59	AP-02			
	60-79	AP-03			
	ALXX	80-99	AP-05		
	SLXX	100-119	AP-06		
		120-255	AP-07		
CH3	Changing Speed	0-255	0-255	B	LED Effect Light
CH4		0-255	W	0-255	LED Effect Light
CH5		0-255	Strobe	0-255	Motor
CH6		0-255	Motor	0-255	R
CH7		0-255		0-255	G
CH8		0-255		0-255	B
CH9				0-255	W
CH10				0-255	R
CH15				0-255	Strobe





Importé par / Imported by **MSC** - 7, avenue du 1<sup>er</sup> mai - 91120 PALAISEAU - FRANCE  
Tel : +33 1 69 34 80 62 - [infos@msc-distribution.com](mailto:infos@msc-distribution.com)