

IRIDIUM

LED ARC BAR 168 MK II



CODE 113523

Notice d'utilisation

LED ARC BAR 168 MKII**Introduction**

Vous êtes en possession d'un système d'éclairage professionnel aux possibilités multiples. Avant sa mise en service, assurez-vous que vos appareils n'ont pas subi de dommage pendant leur transport. Si tel était le cas, abstenez-vous d'utiliser ces produits et contactez votre revendeur immédiatement. Pour votre propre sécurité et celle d'autrui, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant la première mise en service de cet appareil. Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation ou la maintenance des LED ARC BAR 168 MKII doit être qualifiée et habilitée à effectuer ce type d'intervention. Respecter précisément les instructions de ce manuel d'utilisation.

Veillez prendre le temps de lire entièrement et attentivement ce manuel avant toute installation et utilisation de ces appareils, afin d'acquérir une parfaite connaissance des conditions d'utilisation et de toutes les informations concernant ces produits. Lorsque ce manuel d'utilisation sera parfaitement assimilé, nous vous recommandons de conserver cet exemplaire pour toutes consultations ultérieures. Toutes les informations présentes dans ce manuel d'utilisation sont susceptibles de modifications sans préavis.

LED ARC BAR 168 MKII**Généralités**

Afin d'utiliser au mieux cet appareil, merci de lire attentivement ce manuel. Des consignes importantes de sécurité et de maintenance y sont précisées. Conservez toujours ce manuel à portée de main lors de l'utilisation.

LED ARC BAR 168 MKII**Descriptif**

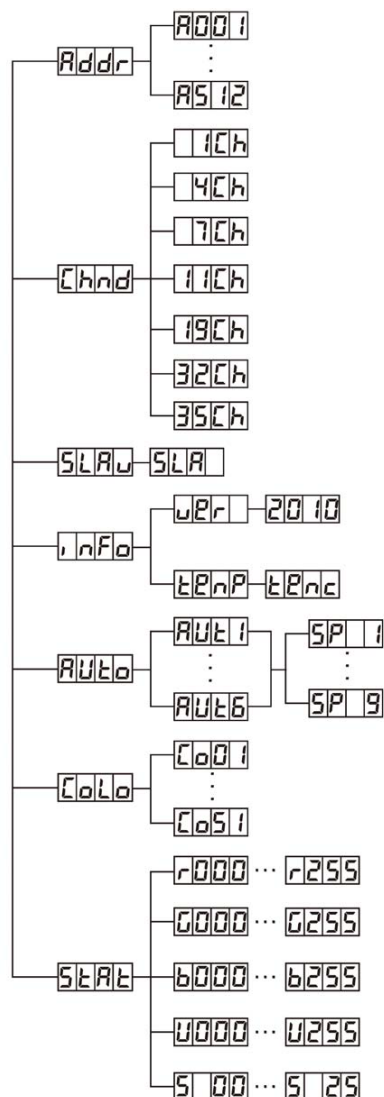
- DMX-512
- Indice de protection: IP 65
- 3 programmes pré-enregistrés
- Système anti condensation
- Dimmer électronique 0-100%
- 6 mode DMX: 1, 4, 7, 11, 19, 28 Canaux

LED ARC BAR 168 MKII**Maintenance**

Les lentilles doivent être régulièrement nettoyées afin de conserver des performances optiques maximales

1. Utilisez un nettoyant vitre pour le chassis avec un chiffon propre
2. Utilisez un nettoyant vitre pour l'extérieur des lentilles tous les 20 jours
3. Assurez vous bien que toutes les parties nettoyées soient sèches avant de remettre le produit sous tension.

La périodicité de nettoyage depend des conditions d'utilisation du materiel et de l'environnement. (résidu de liquide de machine à fumée, poussières, etc,etc....)

Menu.

Pour naviguer dans les menus de la LED STREET BAR, utilisez les touches « **Up/Down** » pour sélectionner les paramètres, « **Enter** » pour valider les choix, « **Esc** » pour sortir du réglage courant.

ADDR : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « ADDR ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » pour régler l'adresse DMX.

CHND : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « CHND ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » pour choisir le nombre de canaux DMX de la LED STREET BAR.

AUTO : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « AUTO ». Appuyez sur « Enter » et utilisez les touches « Up/Down » pour choisir un des 3 modes auto

COLO : dans le menu principal, appuyez sur la touche « esc » puis sur les touches « Up/Down » jusqu'à ce que l'afficheur indique « CoLo ». Appuyez sur « Enter ».

Col X ou ATF s'affiche, le X étant une valeur de 1 à 9 correspondant à une couleur fixe.

Lorsque sur l'afficheur apparaît « ATF », appuyez sur « enter » pour avoir accès aux couleurs primaires (Red, Blue, Green). Une fois la couleur sélectionnée par « enter » utilisez les touches « Up/Down » pour régler par couleur un niveau de d'intensité de 0 à 255.

SLAV : dans le menu principal, appuyez sur la touche « menu » jusqu'à ce que l'afficheur indique « SLAV ». Appuyez sur « Enter »

La LED STREET BAR est maintenant en mode « SLAVE ». En étant raccordée au moyen d'un câble DMX à une autre LED STREET BAR en mode Auto ou Sound ou Chase, le barre en mode Slave sera synchronisée par le signal de cette dernière.

VER : dans le menu principal, appuyez sur la touche « menu » jusqu'à ce que l'afficheur indique « VER ». Appuyez sur « Enter », la version software du produit s'affiche.

Contrôle DMX

Utilisez ce mode pour contrôler la barre avec un contrôleur DMX.

TABLEAU DES CANAUX DMX

DMX Mode 1:1CH

channel	value	function
ch1	0--255	Static color

DMX Mode 2:4CH

channel	value	function
ch1	0--255	Red (0%--100%)
ch2	0--255	Green (0%--100%)
ch3	0--255	Blue (0%--100%)
ch4	0--255	White (0%--100%)

DMX Mode 3:7CH

channel	value	function
ch1	0--255	LED main function
ch2	0--255	Speed/Strobe
ch3	0--255	Dimmer
ch4	0--255	Red (0%--100%)
ch5	0--255	Green (0%--100%)
ch6	0--255	Blue (0%--100%)
ch7	0--255	White (0%--100%)

DMX Mode 4:11CH

channel	value	function
ch1	0--255	LED main function
ch2	0--255	Speed/Strobe
ch3	0--255	Dimmer
ch4	0--255	Red (0%--100%)
ch5	0--255	Green (0%--100%)
ch6	0--255	Blue (0%--100%)
ch7	0--255	White (0%--100%)
ch8	0--255	Red (0%--100%)
ch9	0--255	Green (0%--100%)
ch10	0--255	Blue (0%--100%)
ch11	0--255	White (0%--100%)

DMX Mode 5:19CH

channel	value	function
ch1	0--255	LED main function
ch2	0--255	Speed/Strobe
ch3	0--255	Dimmer
ch4	0--255	Red (0%--100%)
ch5	0--255	Green (0%--100%)
ch6	0--255	Blue (0%--100%)
ch7	0--255	White (0%--100%)
ch8	0--255	Red (0%--100%)
ch9	0--255	Green (0%--100%)
ch10	0--255	Blue (0%--100%)
ch11	0--255	White (0%--100%)
ch12	0--255	Red (0%--100%)
ch13	0--255	Green (0%--100%)
ch14	0--255	Blue (0%--100%)
ch15	0--255	White (0%--100%)
ch16	0--255	Red (0%--100%)
ch17	0--255	Green (0%--100%)
ch18	0--255	Blue (0%--100%)
ch19	0--255	White (0%--100%)

DMX Mode 6:32CH

channel	value	function
ch1	0--255	Red (0%--100%)
ch2	0--255	Green (0%--100%)
ch3	0--255	Blue (0%--100%)
ch4	0--255	White (0%--100%)
ch5	0--255	Red (0%--100%)
ch6	0--255	Green (0%--100%)
ch?	0--255	Blue (0%--100%)
ch8	0--255	White (0%--100%)
ch9	0--255	Red (0%--100%)
ch10	0--255	Green (0%-100%)
ch11	0--255	Blue (0%-100%)
ch12	0--255	White (0%--100%)
ch13	0--255	Red (0%--100%)
ch14	0--255	Green (0%--100%)
ch15	0--255	Blue (0%--100%)
ch16	0--255	White (0%--100%)
ch17	0--255	Red (0%--100%)

ch18	0--255	Green (0%--100%)
ch19	0--255	Blue (0%--100%)
ch20	0--255	White (0%--100%)
ch21	0--255	Red (0%--100%)
ch22	0--255	Green (0%--100%)
ch23	0--255	Blue (0%--100%)
ch24	0--255	White (0%--100%)
ch25	0--255	Red (0%--100%)
ch26	0--255	Green (0%--100%)
ch27	0--255	Blue (0%--100%)
ch28	0--255	White (0%--100%)
ch29	0--255	Red (0%--100%)
ch30	0--255	Green (0%--100%)
ch31	0--255	Blue (0%--100%)
ch32	0--255	White (0%--100%)

DMX Mode 7:35CH

channel	value	function
ch1	0--255	LED main function
ch2	0--255	Speed/Strobe
ch3	0--255	Dimmer
ch4	0--255	Red (0%--100%)
ch5	0--255	Green (0%--100%)
ch6	0--255	Blue (0%--100%)
ch?	0--255	White (0%-100%)
ch8	0--255	Red (0%--100%)
ch9	0--255	Green (0%--100%)
ch10	0-255	Blue (0%--100%)
ch11	0--255	White (0%-100%)
ch12	0--255	Red (0%--100%)
ch13	0--255	Green (0%--100%)
ch14	0-255	Blue (0%--100%)
ch15	0--255	White (0%-100%)
ch16	0--255	Red (0%--100%)
ch17	0--255	Green (0%--100%)
ch18	0-255	Blue (0%--100%)
ch19	0-255	White (0%-100%)
ch20	0-255	Red (0%--100%)

ch21	0--255	Green (0%--100%)
ch22	0--255	Blue (0%--100%)
ch23	0--255	White (0%-100%)
ch24	0-255	Red (0%--100%)
ch25	0--255	Green (0%--100%)
ch26	0--255	Blue (0%--100%)
ch27	0--255	White (0%--100%)
ch28	0-255	Red (0%--100%)
ch29	0--255	Green (0%--100%)
ch30	0--255	Blue (0%--100%)
ch31	0-255	White (0%-100%)
ch32	0--255	Red (0%--100%)
ch33	0--255	Green (0%--100%)
ch34	0--255	Blue (0%--100%)
ch35	0-255	White (0%-100%)

Importateur
B&K Lumitec
2 Rue Alfred Kastler
67850 HERRLISHEIM
www.bklumitec.com

