

# **IRIDIUM**

---

**LED ARC BAR 168 MK II**



**CODE 113523**

**Gebrauchsanweisung**

**LED ARC BAR 168 MKII****Einführung**

Sie sind im Besitz eines professionellen Beleuchtungssystems mit vielfältigen Möglichkeiten. Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass Ihre Geräte während des Transports nicht beschädigt wurden. Wenn dies der Fall ist, verzichten Sie auf die Verwendung dieses Produkts und wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler. Bitte lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der anderer diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Jeder, der an der Installation, Verwendung oder Wartung von ARC BAR 168 MKII LEDs beteiligt ist, muss qualifiziert und autorisiert sein, diese Art von Eingriffen durchzuführen. Befolgen Sie strikt die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, dieses Handbuch vollständig und sorgfältig zu lesen, bevor Sie diese Geräte installieren und verwenden, um sich ein perfektes Wissen über die Nutzungsbedingungen und alle Informationen zu diesen Produkten zu verschaffen. Wenn Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig verstanden haben, empfehlen wir Ihnen, diese Kopie für zukünftige Referenzen aufzubewahren. Alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**LED ARC BAR 168 MKII****Allgemein**

Um dieses Gerät optimal nutzen zu können, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch. Wichtige Sicherheits- und Wartungshinweise sind vorgegeben. Halten Sie dieses Handbuch immer griffbereit, wenn Sie es verwenden.

**LED ARC BAR 168 MKII****Eigenschaften**

- **DMX-512**
- **Schutzklasse IP65**
- **3 Vorregistrierte Programme**
- **Anti-Kondensations-System**
- **Dimmer 0-100%**
- **6 mode DMX: 1, 4, 7, 11, 19, 28 Kanäle**

**LED ARC BAR 168 MKII****Wartung**

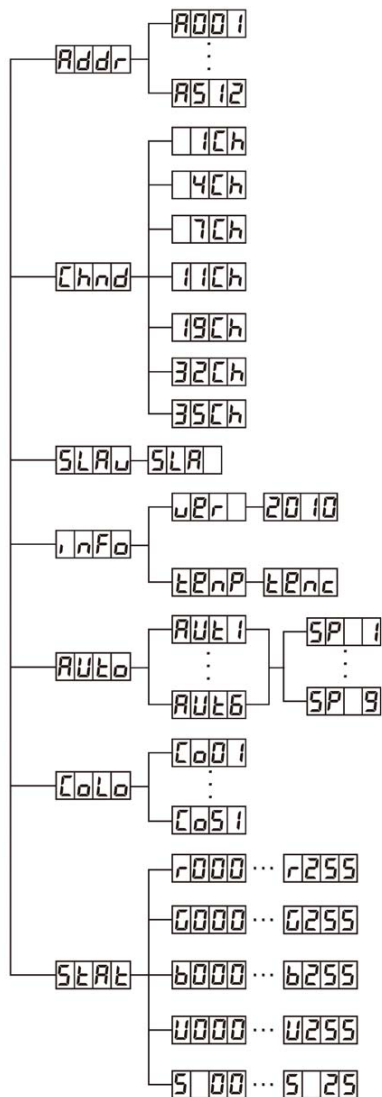
Die Linsen sollten regelmäßig gereinigt werden, um die maximale optische Leistung zu erhalten

1. Verwenden Sie einen Glasreiniger für das Gehäuse mit einem sauberen Tuch
2. Verwenden Sie alle 20 Tage einen Glasreiniger für die Außenseite der Linsen
3. Stellen Sie sicher, dass alle gereinigten Teile trocken sind, bevor Sie das Produkt wieder einschalten.

Die Periodizität des Reinigers hängt von den Nutzungsbedingungen des Materials und der Umgebung ab. (Rückstände von Nebelmaschinenflüssigkeit, Staub, etc, etc....)

## LED ARC BAR 168 MKII

## Menu

**Menu.**

Um durch die Menüs der STREET BAR LED zu navigieren, verwenden Sie die Tasten "Up/Down", um die Einstellungen auszuwählen. "Enter", um die Auswahl zu bestätigen und "Esc", um die aktuelle Einstellung zu verlassen.

**ADDR:** Drücken Sie im Hauptmenü die "esc"-Taste und dann die "Up/Down"-Tasten, bis auf dem Display "ADDR" angezeigt wird. Drücken Sie "Enter" und stellen Sie mit den "Up/Down"-Tasten die DMX-Adresse ein.

**CHND:** Drücken Sie im Hauptmenü die Taste "esc" und dann die Tasten "Up/Down", bis auf dem Display "CHND" angezeigt wird. Drücken Sie "Enter" und wählen Sie mit den "Up/Down"-Tasten die Anzahl der DMX-Kanäle der Arc Bar aus.

**AUTO:** Drücken Sie im Hauptmenü die Taste "esc" und dann die Tasten "Up/Down", bis auf dem Display "AUTO" angezeigt wird. Drücken Sie "Enter" und verwenden Sie die "Up/Down"-Tasten, um einen der 3 Auto-Modi auszuwählen

**COLO:** Drücken Sie im Hauptmenü die Taste "esc" und dann die Tasten "Up/Down", bis das Display "CoLo" anzeigt. Drücken Sie "Enter".

X- oder ATF-Hals wird angezeigt, wobei das X ein Wert von 1 bis 9 ist, der einer festen Farbe entspricht.

Wenn "ATF" auf dem Display erscheint, drücken Sie "Enter", um auf die Primärfarben (Rot, Blau, Grün) zuzugreifen. Sobald die Farbe mit "Enter" ausgewählt wurde, verwenden Sie die "Up/Down"-Tasten, um eine Intensitätsstufe pro Farbe von 0 bis 255 einzustellen.

**SLAV:** Drücken Sie im Hauptmenü die "menu"-Taste, bis auf dem Display "SLAV" angezeigt wird. Drücken Sie "Enter"

Die LED STREET BAR befindet sich jetzt im "SLAVE"-Modus. Durch den Anschluss eines DMX-Kabels an eine andere STREET BAR LED im Auto- oder Sound- oder Chase-Modus wird die Bar im Slave-Modus mit dessen Signal synchronisiert.

**VER:** Drücken Sie im Hauptmenü die Taste "Menü", bis auf dem Display "VER" angezeigt wird. Drücken Sie "Enter", die Softwareversion des Produkts wird angezeigt.

## DMX Modus

Verwenden Sie diesen Modus, um die Bar mit einem DMX-Controller zu steuern.

### DMX Tabelle

#### 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 Modus 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%)

**Importer**

**B&K Lumitec**

**2 Rue Alfred Kastler**

**67850 HERRLISHEIM**

**[www.bklumitec.com](http://www.bklumitec.com)**

