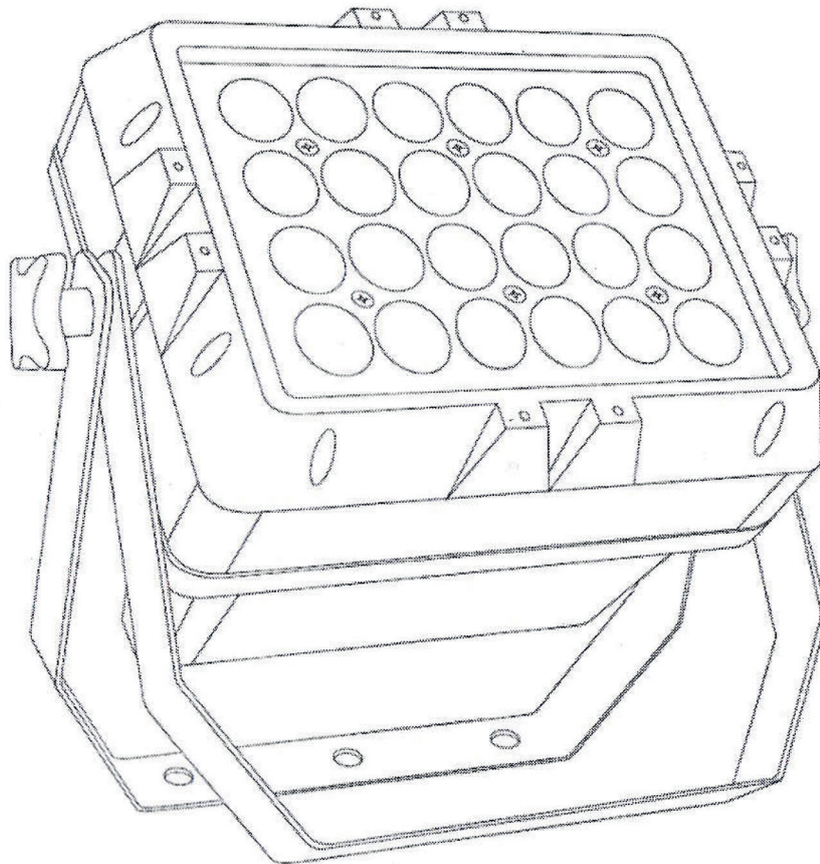


lightmaXX

Vector ARC Flood II



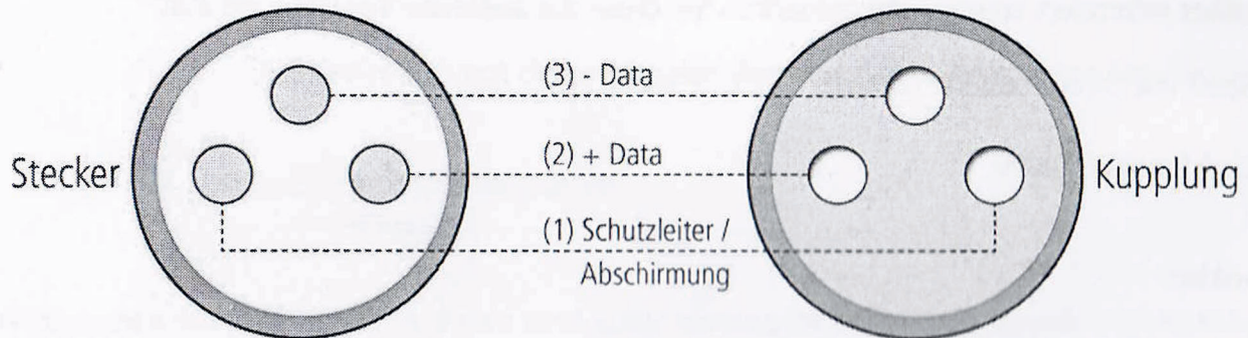
LIG0016234-000
09/2019

Bedienungsanleitung
User's Manual

Inbetriebnahme:

Sämtliche Verbindungen des Gerätes sollten vor dem Einschalten erfolgen. Benutzen Sie für die Verbindungen ausschließlich hochwertige, möglichst kurze Kabel.

Konfiguration des DMX Steckers:



Widerstand 120 Ohm // $\frac{1}{4}$ W zwischen Pin 2 (DMX-) und Pin 3 (DMX+) der letzten Fixierung.

Betriebsart DMX:

Verbinden Sie den DMX Eingang Ihres Gerätes mit dem DMX Ausgang Ihres DMX-Controllers, Ihrer DMX Software oder dem DMX Ausgang eines sich bereits in Ihrer DMX Kette befindlichen Gerätes. Nutzen Sie zu dieser Verbindung stets DMX Kabel mit einem 110 Ohm Widerstand. Adressieren Sie das Gerät entsprechend Ihrer DMX Konfiguration. Die folgende Tabelle zeigt die jeweiligen DMX Modi der einzelnen Geräte mit den dazugehörigen Werten und Funktionen:

Kanal	Wert	Funktion
1	0-255	Master Dimmer
2	0-255	Rot Dimmer
3	0-255	Grün Dimmer
4	0-255	Blau Dimmer
5	0-255	Weiß Dimmer
6	0-255	Amber Dimmer
7	0-255	UV Dimmer
8	1-255	Strobe
9	1-255	Makro Funktion
10	0-255	Makro Funktion (Anpassung der Geschwindigkeit)

Betriebsarten:

Das Gerät beinhaltet automatische Programme die nach festen Schemata ablaufen (**Auto**) oder über das eingebaute Mikrofon passend zur Musik abgerufen werden (**Sound**). Die Auswahl des jeweiligen Modus erfolgt über das Menü direkt am Gerät.

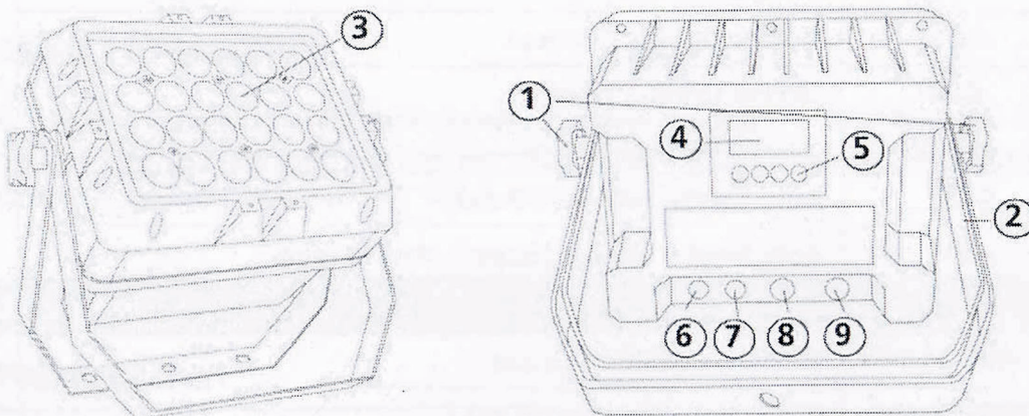
Wenn Sie mehrere Geräte der gleichen Bauart per DMX verbinden, lassen sich diese über das Mastergerät simultan ansteuern. Stellen Sie dazu die gewünschte Funktion „**Master**“ am ersten Gerät der Kette ein, die anderen Geräte der Reihe müssen nun als „**Slave**“ eingestellt werden. Nun gibt das erste Gerät der Kette sämtlichen weiteren Geräten die Funktion vor und alle Geräte laufen simultan.

Bedienung:

Start:

Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz und warten Sie einige Sekunden bis es Betriebsbereit ist.

Anschlüsse und Bedienelemente:



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Feststellschraube der Bügel	6	IP-DMX In
2	Montagebügel	7	IP-DMX Out
3	LED-Linse	8	IP-Power In
4	Display	9	IP-Power Out
5	Bedientasten		

Menü:

Die Navigation im Menü erfolgt über die vier Menütasten unterhalb des Displays. Mit der „**MENU**“-Taste aktivieren Sie das Menü, die Navigation erfolgt über die „**Up**-“ und „**Down**-“ Tasten. Eine entsprechende Auswahl wird mit der „**Enter**-“Taste bestätigt.

Die Menüstruktur im Detail:

Program	Value	Function
d001	d512	10CH DMX Mode
Auxx	Au01	Red
	Au02	Green
	Au03	Blue
	Au04	White
	Au05	Yellow
	Au06	Purple
	Au07	Color combination
	Au08	Full bright
	Au09	Jump (Au01-Au08)
	Au10	Colour change Gradual
	So01	Sound Control jump
	So02	Sound Control Strobe
St00	St00	Auto Master without Strobe
	St16	Auto Master Strobe (Speed: slow to fast)
Sp00	SP16	Auto Master Au08+Au09 +Au10(Speed: slow to fast)
r000	r000-r255	Red: max. brightness set
G000	G000-G255	Green: max. brightness set
B000	B000-B255	Blue: max. brightness set
W000	W000-W255	White: max. brightness set
A000	A000-W255	Amber: max. brightness set
P000	P000-P255	UV: max. brightness set

Spezifikationen:

Model	lightmaXX Vector ARC Flood II
Lichtquelle	24x 18W LEDs (6in1)
Farbmischung	RGBWAUV
Leistungsaufnahme	350
Betriebsmodi	DMX, Automatik, Sound-to-light, Master/Slave
DMX Kanäle	10
Betriebsspannung	110-240V, 50/60Hz
Outdoorfähig	IP65
Anschlüsse	IP Power Connector/Schutzkontakt, IP DMX Connector
Maße ohne Bügel (L x B x H)	240 x 240 x 280 mm
Maße mit Bügel (L x B x H)	260 x 260 x 300 mm
Gewicht	3 Kg

Fehlerbehebung:

Die nachfolgende Übersicht dient als Hilfe für eine schnelle Fehlerbehebung. Sollten Sie sich unsicher sein, kontaktieren Sie den Hersteller, den Händler oder entsprechendes Fachpersonal. Öffnen Sie niemals eigenständig das Gerät!

Symptom	Fehlerbehebung
Keine Funktion	Überprüfen Sie die Netzverbindung, sowie Ihre Sicherung.
Keine Reaktion im DMX Betrieb	Überprüfen Sie die Kabelverbindungen
	Sofern vorhanden, probieren Sie einen alternativen DMX-Controller aus.
Keine Reaktion im Fernbetrieb	Wechseln Sie die Batterie in Ihrer Fernbedienung
	Stellen Sie sicher, dass IR-Sender und Empfänger in geringen und freien Abstand zueinander sind.

Sollten die angegebenen Fehlerbehebungen nicht zum Erfolg geführt haben, kontaktieren Sie bitte unsere Service Mitarbeiter. Die Kontaktdaten finden Sie unter www.musicstore.de