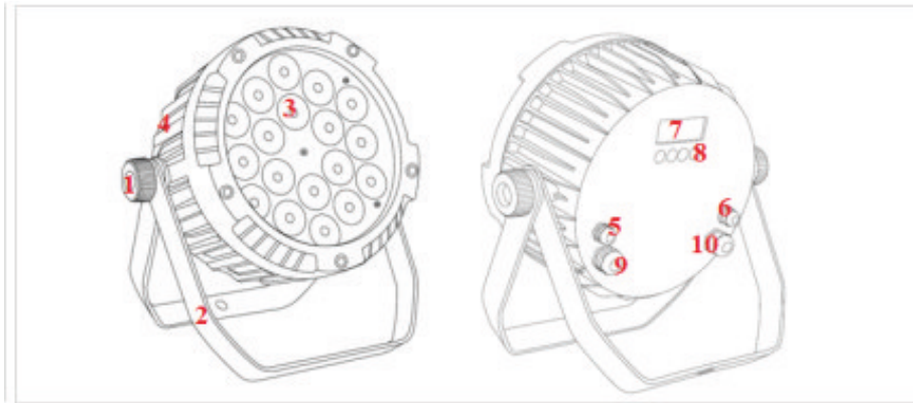


Anschlüsse und Bedienelemente:



1	Feststellschraube	6	IP-DMX Out (3-pol)
2	Montagebügel	7	Display
3	LED-Linse	8	Menütasten
4	Kühlrippe	9	IP-Power In
5	IP-DMX In (3-pol)	10	IP-Power Out

Bedienung:

Start:

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

Menü:

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

Menüstruktur im Detail:

MENÜPUNKT	BEZEICHNUNG	FUNKTION	BESCHREIBUNG
1	A001	8-Kanal DMX Modus	DMX Adresse 001-512
2	d001	4-Kanal DMX Modus	DMX Adresse 001-512
3	r255	Rot Dimmer	001-255 dunkel zu hell
4	G255	Grün Dimmer	001-255 dunkel zu hell
5	b255	Blau Dimmer	001-255 dunkel zu hell
6	u255	Weiß Dimmer	001-255 dunkel zu hell
7	FH99	Strobe	01-99 langsam nach schnell
8	CL01	Verschiedene Farben	01 Rot
			02 Grün
			03 Blau
			04 Weiß
			05 Gelb
			06 Lila
			07 Hellblau
			08 Full on
9	CC99	Farbwechsel sprunghaft	01-99 langsam zu schnell
10	DE99	Farbwechsel abgestuft	01-99 langsam zu schnell
11	CP99	Farbwechsel pulsierend	01-99 langsam zu schnell
12	SU01	Sound to Light	01-09



Warnung! (Verletzungsgefahr durch Herabfallen)

Es ist zu gewährleisten, dass die Montage des Gerätes allen gesetzlichen Normen und Vorschriften im jeweiligen Einsatzland entspricht. Es ist sicherzustellen, dass das Gerät stets durch eine zweite Befestigung gesichert ist (z.B. Safety)



Hinweis! (Überhitzungsgefahr)

Die max. zulässige Umgebungstemperatur dieses Gerätes beträgt 40° C. Stellen Sie sicher, dass das Gerät stets ausreichend belüftet wird.



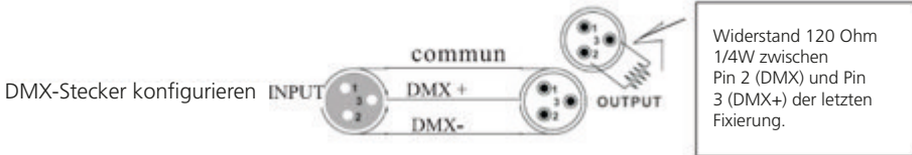
Hinweis! (Benutzung von Stativen)

Sobald das Gerät auf ein Stativ montiert wird, ist stets auf einen sicheren und festen Stand zu achten. Stellen Sie sicher, dass die maximal zulässige Tragkraft Ihres Statives nicht überschritten wird.

Inbetriebnahme:

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

Konfiguration des DMX Steckers:



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. Das Gerät verfügt über **zwei DMX Modi** mit 4- oder 8-Kanälen, welche folgenden Funktionen zugrunde liegen:

4-Kanal Modus:

Kanal	WERT	FUNKTION	BEMERKUNG
1	000-255	Dimmer Rot	dunkel zu hell
2	000-255	Dimmer Grün	dunkel zu hell
3	000-255	Dimmer Blau	dunkel zu hell
4	000-255	Dimmer Weiß	dunkel zu hell

8-Kanal Modus:

Kanal	WERT	FUNKTION	BEMERKUNG
1	000-255	Dimmer RGBW	dunkel zu hell
2	000-255	Dimmer Rot	dunkel zu hell
3	000-255	Dimmer Grün	dunkel zu hell
4	000-255	Dimmer Blau	dunkel zu hell
5	000-255	Dimmer Weiß	dunkel zu hell
6	000-255	Strobe RGBW	langsam zu schnell
7	000-050	DMX 8CH Kontrolle	
	051-100	Farbprogramm	
	101-150	Farbwechsel	sprunghaft
	151-200	Farbwechsel	abgestuft
	201-250	Farbwechsel	pulsierend
	251-255	Sound to Light	
8	000-255	Geschwindigkeit	langsam zu schnell

Betriebsart Statisch, Auto oder Sound:

Das Gerät beinhaltet automatische Programme die nach festen Schemata ablaufen (**CL/CC/DE/CP**). Außerdem können Effektabläufe über das eingebaute Mikrofon passend zur Musik abgerufen werden (**SU**). Die Auswahl des jeweiligen Modus erfolgt über das Menü direkt am Gerät.

Betriebsart Master/Slave:

Wenn Sie mehrere Geräte der gleichen Bauart per DMX verbinden, lassen sich diese über das Mastergerät simultan ansteuern. Stellen Sie dazu die gewünschte Funktion 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.

Spezifikationen:

Model	Lightmaxx Slim Spot ARC
LEDs	18x 10 Watt 4in1 QCL LED
Farbmischung	RGBW
Dimmer	0-100%
Strobe	0-20Hz
Schutzklasse	IP65
Abstrahlwinkel	30°
LED Display	Ja
Spannungsversorgung	AC 90-240V/50-60HZ
Leistungsaufnahme	200W
Stromanschluss	IP-Power Connector/Schuko
Programme	Auto, Sound, DMX, Master/Slave
DMX Modi	4-/8-Kanäle
Maße (mit Bügel)	220 x 220 x 300mm
Maße (ohne Bügel)	220 x 220 x 120mm
Gewicht	4,45Kg