

EXPOLITE

BEDIENUNGS- ANLEITUNG

Expolite TourLED BLX 300



INHALTSVERZEICHNIS

01

SICHERHEITSHINWEISE

1 Sicherheitshinweise

S. 03

06

ANSCHLUSSDIAGRAMM

6 Anschlussdiagramm

S. 09

11

FEHLERBEHEBUNG

11 Fehlerbehebung

S. 52

02

INSTALLATION

2 Installation

S. 05

07

BEDIENFELD

7 Bedienfeld

S. 10

12

TECHNISCHE DATEN

12 Technische Daten

S. 53

03

DMX-SIGNALANSCHL.

3 DMX-Signalanschluss

S. 05

08

MENÜFÜHRUNG

8 Menüführung

S. 11

13

AUßenabmessungen

13 Außenabmessungen

S. 55

04

DMX-ADRESSIERUNG

4 DMX-Adressierung

S. 07

09

DMX-KANALTABELLEN

9.1 DMX-Kanaltabellen
9.2 Kanalpriorität

S. 15

S. 51

05

KABELVERBINDUNG

5 Kabelverbindung

S. 07

10

WARTUNG

10 Wartung

S. 51

1 Sicherheitshinweise



Die Produkte werden in einwandfreiem Zustand und vollständig verpackt ausgeliefert. Bitte folgen Sie bei der Inbetriebnahme der Anleitung.

Hinweis: Schäden durch unsachgemäße Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Händler haftet nicht für Ausfälle oder Probleme, die durch Missachtung der Bedienungsanleitung entstehen.

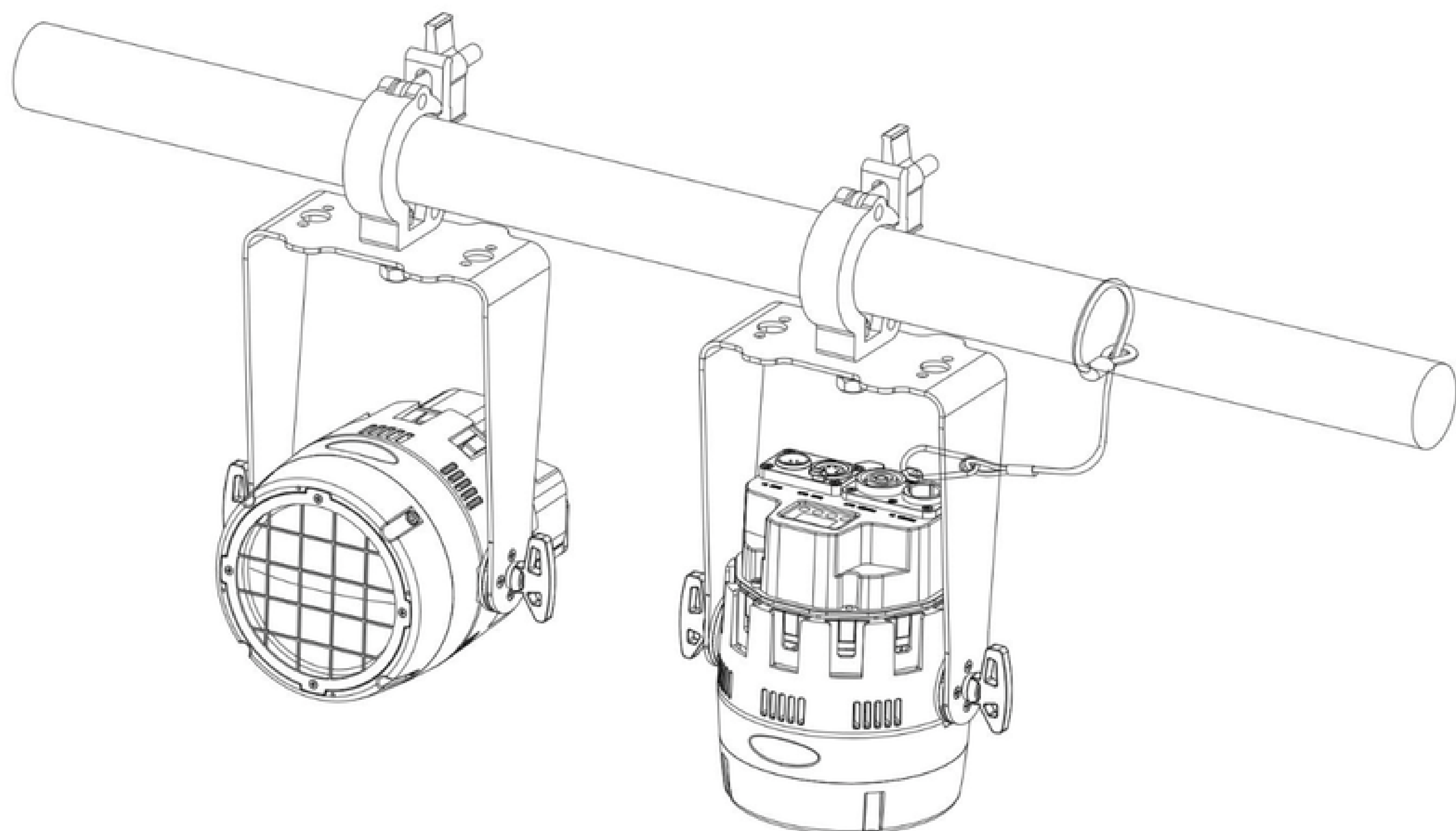
- 1. Prüfen Sie die Leuchte nach dem Auspacken auf Transportschäden.** Sollte ein Schaden vorliegen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb.
Wenden Sie sich in diesem Fall bitte umgehend an den Händler oder Hersteller.
- 2. Diese Leuchte ist für den Innenbereich geeignet.** Sie verfügt über die Schutzart IP65.
Halten Sie die Leuchte trocken und vermeiden Sie den Einsatz in feuchten oder stark verschmutzten Umgebungen.
- 3. Eine regelmäßige Wartung sollte alle drei Monate erfolgen.**
- 4. Installieren Sie die Leuchte nicht direkt auf brennbaren Untergründen.**
- 5. Die Installation, Wartung und Inbetriebnahme darf ausschließlich durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.** Die Vorgaben dieser Bedienungsanleitung sind dabei strikt einzuhalten.
- 6. Richten Sie die Leuchte nicht direkt auf brennbare Objekte.** Der Abstand zwischen Leuchte und angestrahltem Objekt sollte mindestens 3 Meter betragen.
- 7. Blicken Sie nicht direkt in die Lichtquelle!** (Besonders wichtig für Personen mit Epilepsie.)
- 8. Öffnen Sie die Leuchte nicht eigenständig und nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Gerät vor.**
- 9. Elektrische Anschlüsse dürfen nur durch qualifiziertes Personal vorgenommen werden.**
- 10. Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt.**
- 11. Die Leuchte muss ordnungsgemäß geerdet und entsprechend den geltenden Vorschriften installiert werden.**

1 Sicherheitshinweise

12. Schließen Sie keine externen Dimmergeräte an diese Leuchte an.
13. Verwenden Sie bei Montage in größerer Höhe zur Absicherung stets das mitgelieferte Sicherheitsseil und befestigen Sie es am Griff oder an einer geeigneten Vorrichtung. Für spezielle Montagearten beachten Sie bitte die entsprechenden Hinweise in dieser Anleitung.
14. Sind LED-Linse oder -Glasabdeckung beschädigt oder gebrochen, müssen sie ersetzt werden.
15. Nach ca. 5 Minuten Betrieb liegt die Gehäusetemperatur außen bei ca. 45 °C, an internen Komponenten bei bis zu 60 °C (nach Temperaturstabilisierung).
16. In der Leuchte befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
17. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob alle Abdeckungen korrekt angebracht sind.
18. Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind.
19. Nehmen Sie das Gerät nicht mitlosem oder fehlendem Gehäusedeckel in Betrieb.
20. Bei Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller.

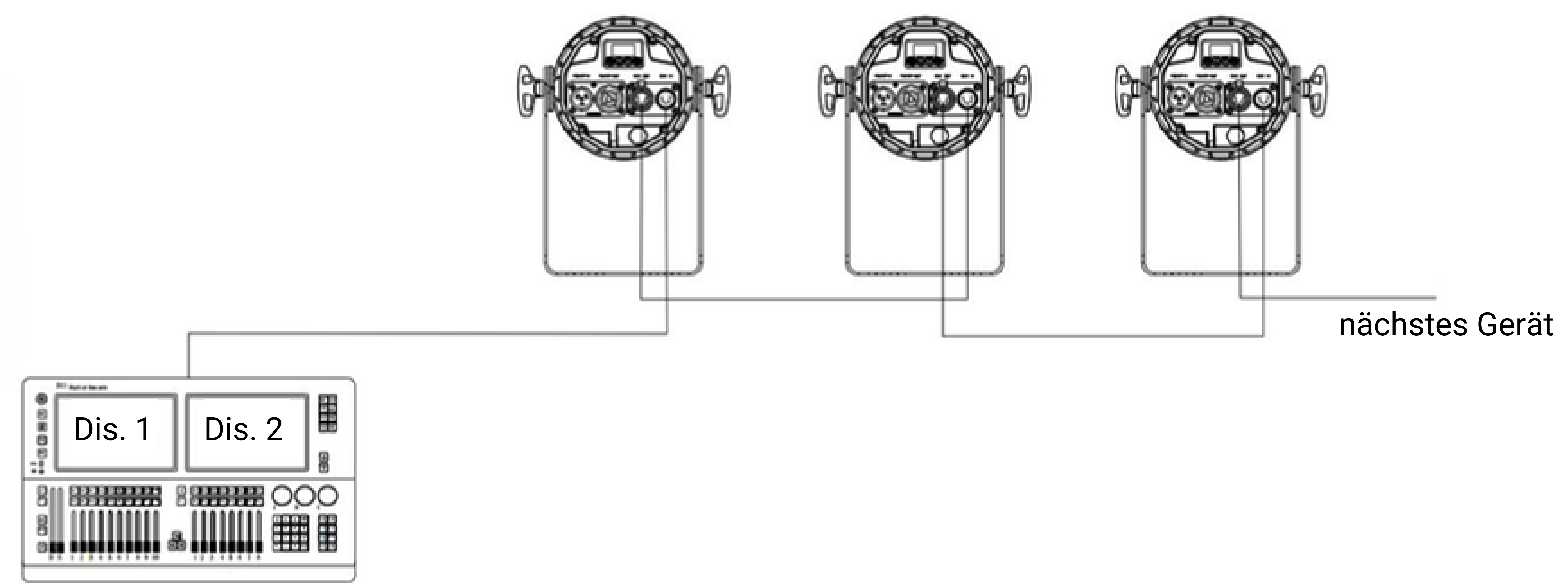
02 INSTALLATION

2 INSTALLATION



03 DMX-SIGNALANSCHLUSS

3 DMX-Signalanschluss

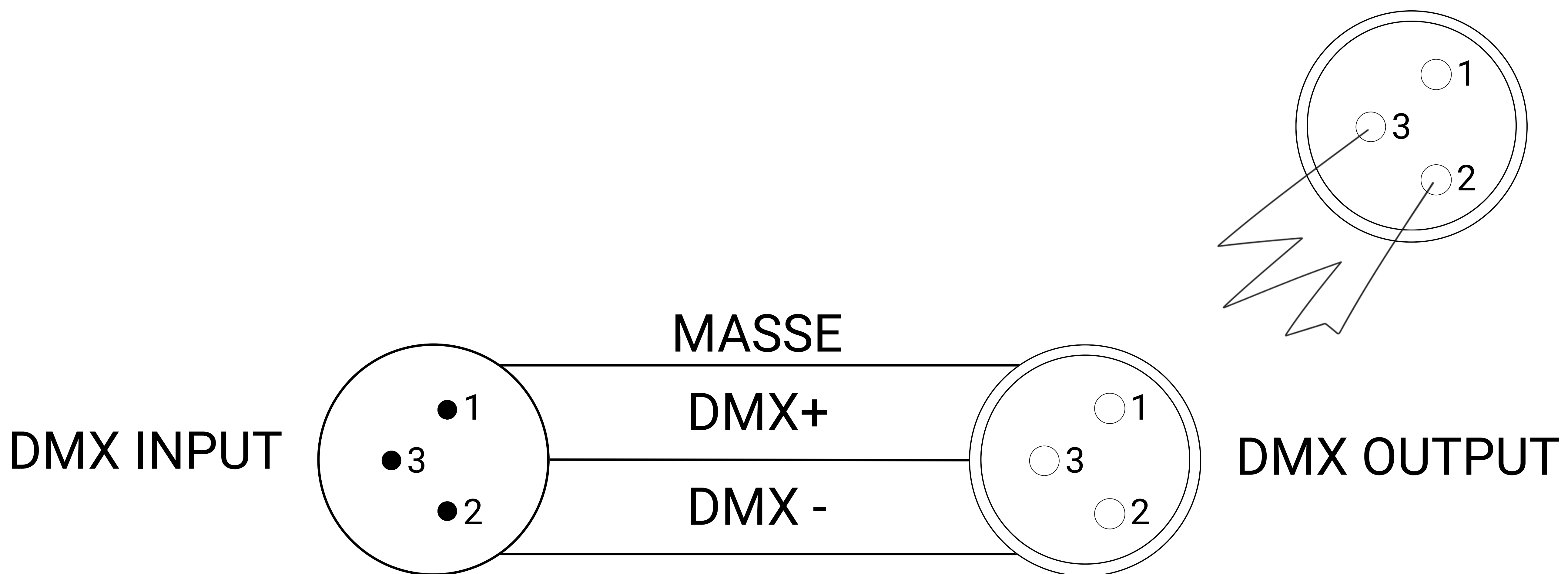


03

DMX-SIGNALANSCHLUSS

EXPOLITE

3 DMX-Signalanschluss



- Um **Signalfehler** zu **reduzieren** und **Signalverluste** sowie **Störungen** während der Übertragung zu vermeiden, sollte am **DMX-Ausgang** des letzten Geräts ein **120 Ohm 1/4W Widerstand** zwischen **Ader 2** und **Ader 3** geschaltet werden (Abschlusswiderstand).
- Verbinden Sie die Leuchte über ein **XLR-Signalkabel**: Ein Ende wird mit dem **DMX-Ausgang** der **vorherigen Leuchte** verbunden, das andere mit dem **DMX-Eingang** der **nächsten Leuchte**.
- DMX-Signalleitungen dürfen **nur in Reihe, nicht parallel**, geschaltet werden.
- Da die Übertragungsgeschwindigkeit des DMX512-Signals sehr hoch ist, können **beschädigte Leitungen, kalte Lötstellen** oder **schlechte Kontakte** die Übertragung stören und zu Ausfällen im System führen.
- Wenn bei einem Gerät die **Stromversorgung** getrennt wird, wird der **DMX-Ein- und -Ausgang intern durchgeschleift**, um die **Signalkette** aufrechtzuerhalten.
- **Jede Leuchte** benötigt eine **eigene DMX-Adresse**, um Informationen vom Lichtpult empfangen zu können.
- Der **letzte Teilnehmer** der DMX-Kette muss mit einem **DMX-Terminator** ausgestattet werden, um Übertragungsfehler zu vermeiden.

04

DMX-ADRESSIERUNG

EXPOLITE

4 DMX-Adressierung

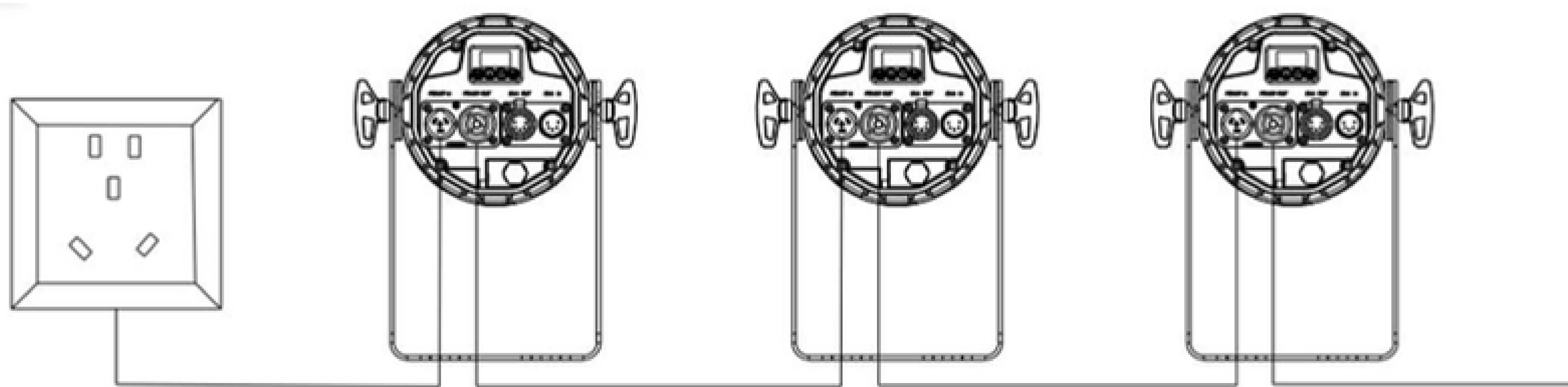
Channel	Adresse	Erste Adresse	Zweite Adresse	Dritte Adresse	Vierte Adresse
1CH	001-001	001	002	003	004
4CH	001-004	001	005	009	013
9CH	001-009	001	010	019	028
5CH	001-005	001	006	011	016
3CH	001-003	001	004	007	010
10CH	001-010	001	011	021	031
14CH	001-014	001	015	029	043
8CH	001-008	001	009	017	025
12CH	001-012	001	013	025	037
15CH	001-015	001	016	021	036
19CH	001-019	001	020	039	058
24CH	001-024	001	025	049	073
5CH	001-005	001	006	011	016
17CH	001-017	001	018	035	052
23CH	001-023	001	024	047	070

Hinweis: Ab der vierten Lampe erfolgt die Adressvergabe kanalabhängig mit fortlaufendem Abstand entsprechend dem jeweiligen Kanalmodus. (siehe Abbildung oben)

05

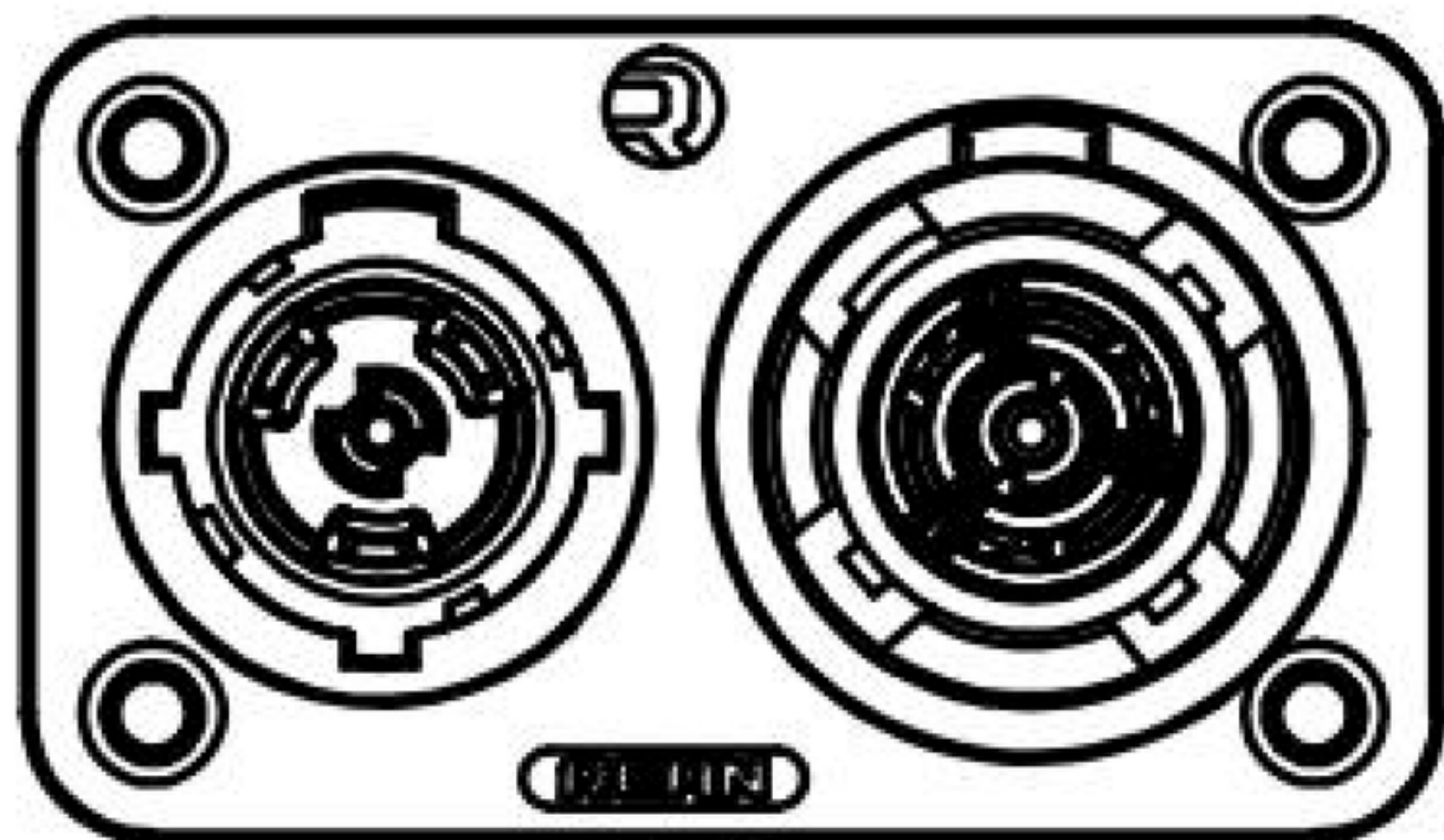
KABELVERBINDUNG

5 Kabelverbindung



nächstes Gerät

5 Kabelverbindung



Dieses Gerät verfügt über einen Power In/Out-Anschluss. Verbinden Sie die Stromkabel im Daisy-Chain-Verfahren (Gerät-zu-Gerät).

Hinweis: Verwenden Sie ein Stromkabel mit einem Leitungsquerschnitt von mindestens 1,5 mm².

Je nach Spannung dürfen maximal angeschlossen werden:

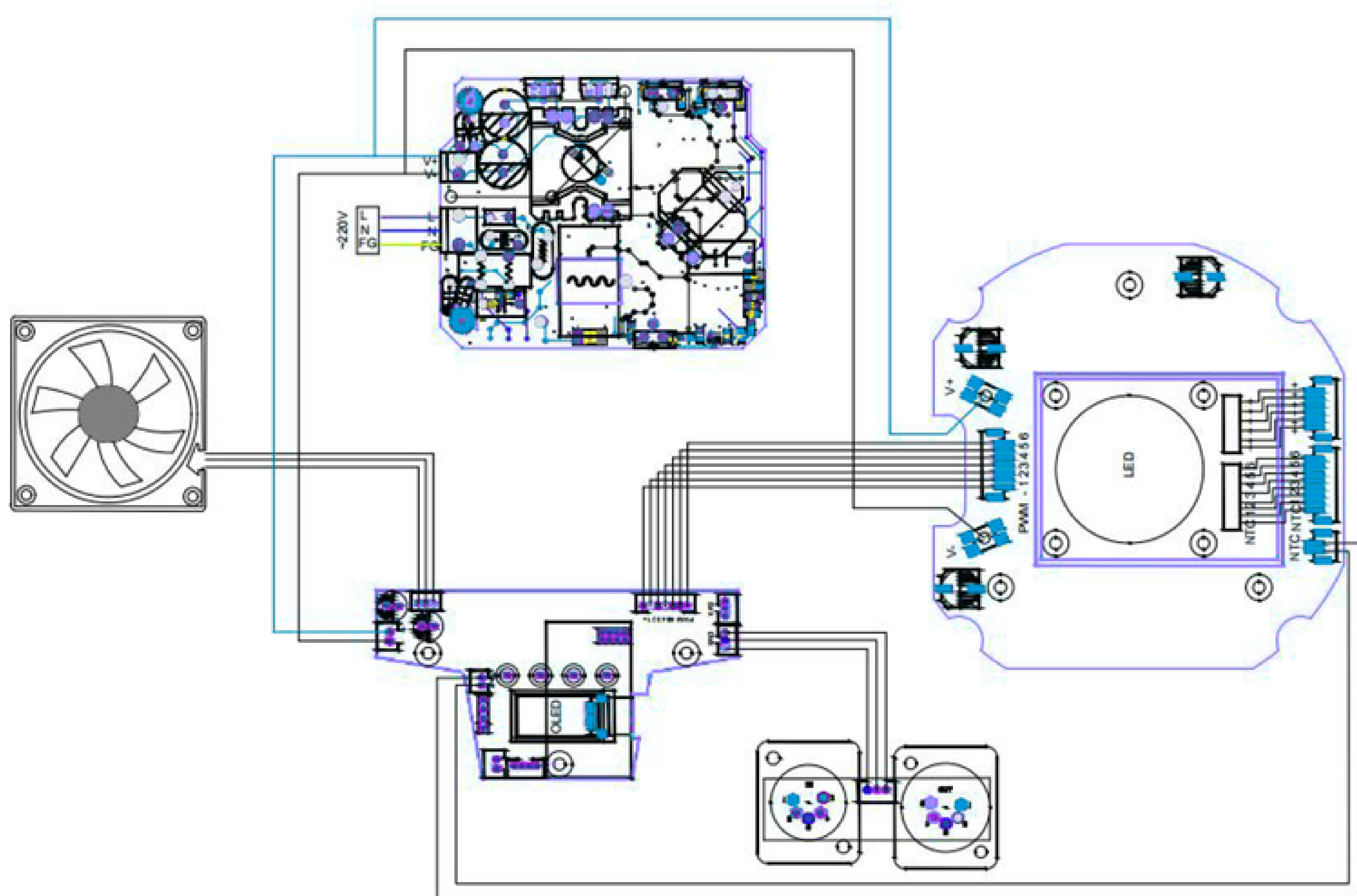
- **bis zu 7 Geräte bei 230V**
- **bis zu 3 Geräte bei 110V**



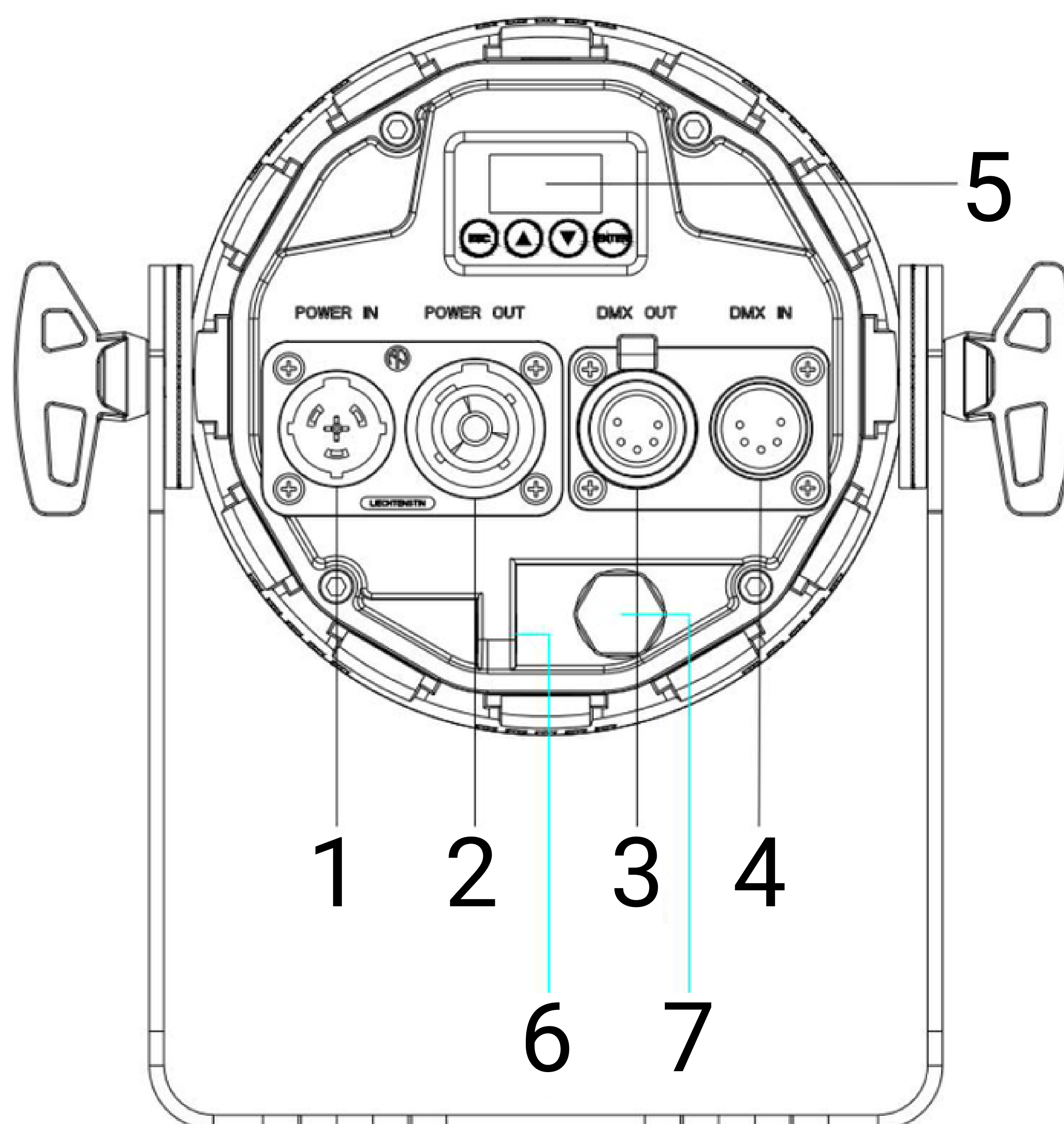
Warnhinweise

- Schließen Sie nicht zu viele Geräte an ein einziges Stromkabel an
– Überlastung vermeiden!
- Verwenden Sie keine beschädigten Stromkabel oder Kabel mit beschädigter Isolierung.
- Legen Sie das Stromkabel nicht über andere Leitungen.
- Entfernen Sie das Stromkabel, wenn die Lampe nicht in Betrieb oder in Reinigung ist.
- Ziehen oder schleifen Sie das Kabel nicht – Stecker nur am Gehäuse herausziehen.

6 Anschlussdiagramm



7 Bedienfeld



- 1 **Strom-Eingang:** wasserfester IP65 Power In – Netzanschluss, Eingangsspannung: 100–240 V, 50/60 Hz
- 2 **Strom-Ausgang:** wasserfester IP65 Power Out – Durchschleifausgang, Ausgangsspannung: 100–240 V, 50/60 Hz
- 3 **DMX-Ausgang:** IP65 DMX Out – 3-poliger, wassergeschützter DMX-Signalausgang
- 4 **DMX-Eingang:** IP65 DMX In – 3-poliger, wassergeschützter DMX-Signaleingang
- 5 **Entlüftungsventil:** Zum Druckausgleich im Gehäuse
- 6 **Sicherungsöse:** Zur Befestigung des Safety-Kabels
- 7 **Bedienfeld:** Display und Tasten zur Menüsteuerung

Taste	Beschreibung	Aktion im Menü
ESC	Menüauswahl	Wechselt zur vorherigen Menüebene
↑	Nach oben.	Vorherige Option auswählen / Wert erhöhen
↓	Nach unten	Nächste Option auswählen / Wert verringern
ENTER	Bestätigen	Auswahl bestätigen

8 Menüführung

Level 1	Level 2	Level 3
1 DMX Address	001-512 Cancel Confirm	
2 DMX Channel pattern/ Channel mode	1 CH DWE 4 CH DWE 9CH DWE+ 5CH STROBE 3CH RGB 10CH BASIC RGB 14CH BASIC RGB 8CH STANDARD RGB 12CH STANDARD RGB 15CH EXTENDED RGB 19CH EXTENDED RGB 5CH DIRECT 12CH DIRECT 17CH DIRECT 23CH DIRECT	
3 Manual control Stand Alone	Stop the manual to Stop Stand Alone Self-propelled mode Auto	Stop the built-in to Stop Program Built-in program 1 Effect1 Built-in program 2 Effect2 Built-in program 3 Effect3

Hinweis: Um auf das Hauptmenü zuzugreifen, geben Sie das **Passwort „8888“** ein.

8 Menüführung

Level 1	Level 2	Level 3
		Built-in program 4 Effect4
		Built-in program 5 Effect5
		Built-in program 6 Effect6
		Built-in program 7 Effect7
		Built-in program 8 Effect8
		Built-in program 9 Effect9
		Built-in program 10 Effect10
3Manual control Stand Alone	Self-propelled mode Auto	Turn off the Color macro - Color off
	Color macros Color Macro	Dimmer Dimmer
		Color macros
	Quick Light up Quick color	Dim Dimmer
		Strobe Shutter
		Red Red
		Green Green
		Blue Blue
		Amber
		White White
	Temperature CCT	Dimmer 3 Dimmer
		Strobe Shutter
		Color temperature CCT
		Red and green Tint
	Custom color User Color	Color 1 Color 1
		Color 2 Color 2
		Color 3 Color 3
		Color 4 Color 4
		Color 5 Color 5
	Color Settings Color Settings	Calibration mode Calibration Mode
		Solid Color Mode RAW

8 Menüführung

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
4 Master/Slave mode	Host mode Master Slave mode Slave		
		Display Invert Displays Flip Deactivate to set Backlight Auto Lock screen Auto lock	off on off on off on
	Display Settings Display	DMX Self-propelled Auto Color Macro mode Color Macro Light the Quick Color quickly Color temperature Mode Tunable White User Color set User color	
5 Light fixture Setup Settings	Boot mode Startup Mode	Hold hold Black Field Blackout Full Light Emergency Light	
	Signal hold DMX Fail	Linear Exponential Logarithmic S-Curve S-curve	
	Dimming curve Dimmer Curve	LED Medium Halogen	
	Dimming delay Dimmer Response	OFF on On	
	DTW Open light DTW Switch	White Balance RAW User defined User Calibrated	
	White Balance RAW Balance	800Hz 1200Hz 2000Hz	
	Dimming frequency LED Frequency		

8 Menüführung

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4
5 Light fixture Setup Settings	Dimming frequency LED Frequency	3600Hz	
		12000Hz	
		25000Hz	
	Fan mode	Auto	
		Quiet	
		Fan Off	
	Transfer Setting	Max RPM Max Power	
		Carry DMX Including ADDR	
		Carry DMX Without ADDR	
	Power Settings	Low power Illumination	
		High power Boost	
	Factory setup	Restore Factory Reset	
		Restore user-defined User Reset	
		User Custom List User Reset List	
6 Language	Chinese		
	English		
7 Password	Turn OFF	Password: 8888	
	Open ON		
6 Light fixture information	Software version Software Version	Display Display board V1.0	
		Driver Driver V3.0	
	Series Code	202407270001	
	RDM Code RDM ID	0x0991-0C3A0834	
	Temperature Info Temperature	LED1:000	

	Fan Speed Fan speed		
	Power on Time Power on time	Total:0000hours	
	Lights LED on Time	LED1:0000hours	
	An error message Warning is displayed	None	

8 Menüführung

Hinweis:

1. In derselben Signalleitung kann nur ein Gerät als **Host** eingerichtet werden. Bitte trenne das DMX-Steuersignal, wenn die **Host**-Funktion verwendet wird.
2. Bei der synchronen Steuerung mehrerer Geräte können Parameter vom **Host** auf die anderen Geräte übertragen werden. Dazu gehören: DMX-Kanalmodus, Anzeigeeinstellungen und der Betriebsmodus (einschließlich benutzerdefinierter Programme). Für die Parameterübertragung stelle bitte das gewünschte Gerät als **Host** ein und alle anderen Geräte als **Slave**.

09 DMX-KANALTABELLEN

9.1 DMX-Kanaltabellen

CH	1CH DWE	4CH DWE	9CH DWE+	5CH STROBE
1	Dimmer	Dimmer	Master Dimmer	Master Dimmer
2		Dimmer Curve	Shutter	Shutter
3		Dimmer Response	Red	Duration
4		Redshift	Green	Dimmer
5			Blue	CTC
6			CTC	
7			Dimmer Curve	
8			Dimmer Response	
9			Redshift	

9.1 DMX-Kanaltabellen

CH	3CH RGB	10CH BASIC RGB	14CH BASIC RGB	8CH STANDARD RGB
1	Red	Master Dimmer	Master Dimmer	Master Dimmer
2	Green	Shutter	Master Dimmer Fine	Shutter
3	Blue	Red	Shutter	Dimmer
4		Green	Red	Red
5		Blue	Red Fine	Green
6		CTC	Green	Blue
7		Tint	Green Fine	CTC
8		Color Macro	Blue	Tint
9		Color Macro Cross fade	Blue Fine	Device Settings
10		Device Settings	CTC	
11			Tint	
13			Color Marco	
13			Color Macro Cross fade	
14			Device Settings	

CH	12CH STANDARD RGB	15CH EXTENDED RGB	19CH EXTENDED RGB
1	Master Dimmer	Master Dimmer	Master Dimmer
2	Master Dimmer Fine	Shutter	Master Dimmer Fine
3	Shutter	Duration	Shutter
4	Red	Red	Duration
5	Red Fine	Green	Red
6	Green	Blue	Red Fine
7	Green Fine	CTC	Green
8	Blue	Tint	Green Fine
9	Blue Fine	Color Macro	Blue
10	CTC	Color Macro Cross fade	Blue Fine
11	Tint	Effect	CTC
12	Device Settings	Dimmer Curve	Tint
13		Dimmer Response	Color Macro
14		Redshift	Color Macro Cross fade
15		Device Settings	Effect
16			Dimmer Curve
17			Dimmer Response
18			Redshift
19			Device Settings

09

DMX-KANALTABELLEN

EXPOLITE

9.1 DMX-Kanaltabellen

CH	5CH DIRECT	12CH DIRECT	17CH DIRECT	23CH DIRECT
1	Red	Master Dimmer	Master Dimmer	Master Dimmer
2	Green	Shutter	Shutter	Master Dimmer Fine
3	Blue	Red	Duration	Shutter
4	Amber	Green	Red	Duration
5	White	Blue	Green	Red
6		Amber	Blue	Red Fine
7		White	Amber	Green
8		CTC	White	Green Fine
9		Tint	CTC	Blue
10		Color Macro	Tint	Blue Fine
11		Color Macro Cross fade	Color Macro	Amber
12		Device Settings	Color Macro Cross fade	Amber Fine
13			Effect	White
14			Dimmer Curve	White Fine
15			Dimmer Response	CTC
16			Redshift	Tint
17			Device Settings	Color Macro
18				Color Macro Cross fade
19				Effect
20				Dimmer Curve
21				Dimmer Response
22				Redshift
23				Device Settings

1CH DWE				
CH	Function	Value	Percent/Setting	Remark
1	Dimmer	000-255	0 - 100%	

9.1 DMX-Kanaltabellen

4CH DWE				
CH	Function	Value	Percent/Setting	Remark
1	Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Dimmer Curve	000-051	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		052-101	Linear Dimmer Curve	
		102-152	Exponential Dimmer Curve	
		153-203	Logarithmic Dimmer Curve	
		204-255	S-Curve Dimmer Curve	
3	Dimmer Response	000-063	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		064-127	LED / fast	
		128-191	Medium	
		192-255	Halogen / slow	
4	Redshift	000-084	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		085-170	Redshift Off	
		171-255	Redshift On	

9CH DWE+				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	

9.1 DMX-Kanaltabellen

2	Shutter	170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
3	Red	000-255	0-100%	
4	Green	000-255	0-100%	
5	Blue	000-255	0-100%	
6	CTC (affects RGB) Dimmer Curve	000 - 004	2900K	according to CTC chart
		005-226	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
7	Dimmer Curve	000-051	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		052-101	Linear Dimmer Curve	
		102-152	Exponential Dimmer Curve	
		153-203	Logarithmic Dimmer Curve	
		204-255	S-Curve Dimmer Curve	
8	Dimmer Response	000-063	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		064-127	LED / fast	
		128-191	Medium	
		192-255	Halogen / slow	
9	Redshift	000-084	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		085-170	Redshift Off	
		171-255	Redshift On	

9.1 DMX-Kanaltabellen

5CH STROBE MODE				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0-100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
3	Duration	000-255	0 - 100% (0ms - 510ms)	only affects to channel 2 - Strobe 1 025-064
4	Dimmer	000-255	0 - 100%	
5	CTC	000-004	5600K	
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	according to CTC chart

9.1 DMX-Kanaltabellen

3CH RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Red 1	000-255	0-100%	
2	Green 1	000-255	0-100%	
3	Blue 1	000-255	0-100%	

10CH BASIC RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0-100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
3	Red	000-255	0-100%	
4	Green	000-255	0-100%	

9.1 DMX-Kanaltabellen

5	Blue	000-255	0-100%	
6	CTC (affects RGB)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
7	Tint (affects CTC and RGB)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
8	Color Macro (override RGB/CTC)	000-255	Please see Pomelo color macro chart	
9	Color Macro Cross fade (Transition Time between Color Macros)	000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
		106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
10	Device Settings (please see remark * 1)	000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		085-089	No function	
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

10	Device Settings (please see remark * 1)	095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		105-109	No function	
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only between 2700-3500K)	
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	
		120-124	No function	
		125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
		135-139	No function	
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
		170-174	No function	
		175-179	Fan Auto (hold 3s)	
		180-184	Fan Silent (hold 3s)	
		185-189	Fan Off (hold 3s)	
		190-194	Fan High Power (hold 3s)	
		195-199	No function	
		200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250

9.1 DMX-Kanaltabellen

10	Device Settings (please see remark * 1)	245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

14CH BASIC RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0-100%	
2	Master Dimmer Fine	000-255	0-100%	
		000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
3	Shutter	145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
4	Red	000-255	0-100%	
5	Red Fine	000-255	0-100%	

9.1 DMX-Kanaltabellen

6	Green	000-255	0-100%	
7	Green Fine	000-255	0-100%	
8	Blue	000-255	0-100%	
9	Blue Fine	000-255	0-100%	
10	CTC (affects RGB)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
11	Tint (affects CTC and RGB)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
12	Color Macro (override RGB/CTC)	000-255	Please see Pomelo color macro chart	
13	Color Macro Cross fade (Transition Time between Color Macros)	000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
		106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
14	Device Settings (please see remark *1)	000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s) Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s) Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s) S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

14

Device Settings
(please see remark
* 1)

085-089	No function	
090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	
095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	
100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
105-109	No function	
110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only between 2700-3500K)	
115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	
120-124	No function	
125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
135-139	No function	
140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
170-174	No function	
175-179	Fan Auto (hold 3s)	
180-184	Fan Silent (hold 3s)	
185-189	Fan Off (hold 3s)	
190-194	Fan High Power (hold 3s)	
195-199	No function	
200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
220-224	No function	
225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
235-239	No function	
240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250

09

DMX-KANALTABELLEN

EXPOLITE

9.1 DMX-Kanaltabellen

14	Device Settings (please see remark * 1)	245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

8CH STANDARD RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
3	Red	000-255	0-100%	
4	Green	000-255	0-100%	
5	Blue	000-255	0-100%	

9.1 DMX-Kanaltabellen

6	CTC (affects RGB)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
		000	no function	
7	Tint (affects CTC and RGB)	000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
		000-029	No function	
8	Device Settings (please see remark *1)	030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s) Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s) Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s) S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		085-089	No function	
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		105-109	No function	
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only bet ween 2700-3500K)	
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

8 Device Settings (please see remark *1)	120-124	No function	
	125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
	130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
	135-139	No function	
	140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
	145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
	150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
	155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
	160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
	165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
	170-174	No function	
	175-179	Fan Auto (hold 3s)	
	180-184	Fan Silent (hold 3s)	
	185-189	Fan Off (hold 3s)	
	190-194	Fan High Power (hold 3s)	
	195-199	No function	
	200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
	215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
	220-224	No function	
	225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
	230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
	235-239	No function	
	240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250
	245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
	250-255	No function	

9.1 DMX-Kanaltabellen

12CH STANDARD RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Master Dimmer Fine	000-255	0 - 100%	
3	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
4	Red	000-255	0-100%	
5	Red Fine	000-255	0-100%	
6	Green	000-255	0-100%	
7	Green Fine	000-255	0-100%	
8	Blue	000-255	0-100%	
9	Blue Fine	000-255	0-100%	

9.1 DMX-Kanaltabellen

10	CTC (affects RGB)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
11	Tint (affects CTC and RGB)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
12	Device Settings (please see remark *1)	000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		085-089	No function	
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		105-109	No function	
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only bet ween 2700-3500K)	
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	
		120-124	No function	

9.1 DMX-Kanaltabellen

12	Device Settings (please see remark *1)	125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
		135-139	No function	
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
		170-174	No function	
		175-179	Fan Auto (hold 3s)	
		180-184	Fan Silent (hold 3s)	
		185-189	Fan Off (hold 3s)	
		190-194	Fan High Power (hold 3s)	
		195-199	No function	
		200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250
		245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

15CH STANDARD RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	

9.1 DMX-Kanaltabellen

2	Shutter	070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
3	Duration	210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
		000-255	0 - 100% (0ms - 510ms)	only affects to channel 2 - Strobe 1 025-064
4	Red	000-255	0 - 100%	
5	Green	000-255	0 - 100%	
6	Blue	000-255	0 - 100%	
7	CTC (affects RGB)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
8	Tint (affects CTC and RGB)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	

9.1 DMX-Kanaltabellen

9	Color Macro override RGB / CTC)	000-255	Please see color macro chart	
10	Color Macro Cross fade (Transition Time between Color Macros)	000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
		106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
11	Effect override RGB /Color Macro	000-015	No Function	
		016-039	Effect 1 (slow to fast)	
		040-063	Effect 2 (slow to fast)	
		064-087	Effect 3 (slow to fast)	
		088-111	Effect 4 (slow to fast)	
		112-135	Effect 5 (slow to fast)	
		136-159	Effect 6 (slow to fast)	
		160-183	Effect 7 (slow to fast)	
		184-207	Effect 8 (slow to fast)	
		208-231	Effect 9 (slow to fast))	
12	Dimmer Curve	232-255	Effect 10 (slow to fast)	
		000-051	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		052-101	Linear Dimmer Curve	
		102-152	Exponential Dimmer Curve	
		153-203	Logarithmic Dimmer Curve	
13	Dimmer Response	204-255	S-Curve Dimmer Curve	
		000-063	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		064-127	LED / fast	
		128-191	Medium	
14	Redshift	192-255	Halogen / slow	
		000-084	No Function - Current Preset from Menu Settings	Redshift affects only between CCT 2700- 3500K.
		085-170	Redshift Off	
15	Device Settings (please see remark * 1)	171-255	Redshift On	
		000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	

9 DMX-Kanaltabellen

15	Device Settings (please see remark *1)	040-044	No function
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)
		060-064	No function
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s) Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s) Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s) S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)
		085-089	No function
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s)
		105-109	No function
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only bet ween 2700-3500K)
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)
		120-124	No function
		125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)
		135-139	No function
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)
		170-174	No function
		175-179	Fan Auto (hold 3s)
		180-184	Fan Silent (hold 3s)
		185-189	Fan Off (hold 3s)
		190-194	Fan High Power (hold 3s)
		195-199	No function

9.1 DMX-Kanaltabellen

15	Device Settings (please see remark *1)	200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250
		245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

19CH STANDARD RGB				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Master Dimmer Fine	000-255	0 - 100%	
3	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	

9.1 DMX-Kanaltabellen

3	Shutter	190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
4	Duration	000-255	0 - 100% (0ms - 510ms)	only affects to channel 2 - Strobe 1 025-064
5	Red	000-255	0-100%	
6	Red Fine	000-255	0-100%	
7	Green	000-255	0-100%	
8	Green Fine	000-255	0-100%	
9	Blue	000-255	0-100%	
10	Blue Fine	000-255	0-100%	
11	CTC (affects RGB)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
12	Tint1 (affects CTC and RGB)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
13	Color Macro override RGB / CTC)	000-255	Please see color macro chart	
14	Color Macro Cross fade (Transition Time between Color Macros)	000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
		106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
15	Effect override RGB Color Macro	000-015	No Function	
		016-039	Effect 1 (slow to fast)	
		040-063	Effect 2 (slow to fast)	
		064-087	Effect 3 (slow to fast)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

15	Effect override RGB Color Macro	088-111	Effect 4 (slow to fast)	
		112-135	Effect 5 (slow to fast)	
		136-159	Effect 6 (slow to fast)	
		160-183	Effect 7 (slow to fast)	
		184-207	Effect 8 (slow to fast)	
		208-231	Effect 9 (slow to fast)	
		232-255	Effect 10 (slow to fast)	
16	Dimmer Curve	000-051	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		052-101	Linear Dimmer Curve	
		102-152	Exponential Dimmer Curve	
		153-203	Logarithmic Dimmer Curve	
		204-255	S-Curve Dimmer Curve	
17	Dimmer Response	000-063	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		064-127	LED / fast	
		128-191	Medium	
		192-255	Halogen / slow	
18	Redshift	000-084	No Function - Current Preset from Menu Settings	Redshift affects only between CCT 2700- 3500K.
		085-170	Redshift Off	
		171-255	Redshift On	
19	Device Settings (please see remark *1)	000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

19	Device Settings (please see remark *1)	085-089	No function	
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		105-109	No function	
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only between 2700-3500K)	
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	
		120-124	No function	
		125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
		135-139	No function	
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
		170-174	No function	
		175-179	Fan Auto (hold 3s)	
		180-184	Fan Silent (hold 3s)	
		185-189	Fan Off (hold 3s)	
		190-194	Fan High Power (hold 3s)	
		195-199	No function	
		200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250

9.1 DMX-Kanaltabellen

19	Device Settings (please see remark *1)	245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

5CH DIRECT				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Red	000-255	0-100%	
2	Green	000-255	0-100%	
3	Blue	000-255	0-100%	
4	Amber	000-255	0-100%	
5	White	000-255	0-100%	

12CH DIRECT				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

2	Shutter	205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
3	Red	000-255	0-100%	
4	Green	000-255	0-100%	
5	Blue	000-255	0-100%	
6	Amber	000-255	0-100%	
7	White	000-255	0-100%	
8	CTC (affects RGBAW)	000-004	5600K	
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps	
			(please see detailed CTC chart)	according to CTC chart
		182-182	5600K	
9	Tint (affects CTC and RGBAW)	226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
		000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
10	Color Macro (override RGB /CTC)	128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
		000-255	Please see color macro chart	
		000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
11	Time between Color Macros)	106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
		000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
12	Device Settings (please see remark *1)	035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	

9.1 DMX-Kanaltabellen

12	Device Settings (please see remark *1)	065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s) Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s) Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s) S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)
		085-089	No function
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)
		105-109	No function
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only bet ween 2700-3500K)
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)
		120-124	No function
		125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)
		135-139	No function
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)
		170-174	No function
		175-179	Fan Auto (hold 3s)
		180-184	Fan Silent (hold 3s)
		185-189	Fan Off (hold 3s)
		190-194	Fan High Power (hold 3s)
		195-199	No function

9.1 DMX-Kanaltabellen

12	Device Settings (please see remark *1)	200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250
		245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

17CH DIRECT				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	

9.1 DMX-Kanaltabellen

2	Shutter	190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
3	Duration	000-255	0 - 100% (0ms - 510ms)	only affects to channel 2 - Strobe 1 025-064
4	Red	000-255	0-100%	
5	Green	000-255	0-100%	
6	Blue	000-255	0-100%	
7	Amber	000-255	0-100%	
8	White	000-255	0-100%	
9	CTC (affects RGBAW)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
10	Tint (affects CTC and RGBAW)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
11	Color Macro(override RGBAW / CTC)	000-255	Please see color macro chart	
12	Color Macro Cross Fade (Transition Time between Color Macros)	000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
		106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
13	Effect override RGB / CTC, Color Macro	000-015	No Function	
		016-039	Effect 1 (slow to fast)	
		040-063	Effect 2 (slow to fast)	
		064-087	Effect 3 (slow to fast)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

13	Effect override RGB / CTC, Color Macro	088-111	Effect 4 (slow to fast)	
		112-135	Effect 5 (slow to fast)	
		136-159	Effect 6 (slow to fast)	
		160-183	Effect 7 (slow to fast)	
		184-207	Effect 8 (slow to fast)	
		208-231	Effect 9 (slow to fast)	
		232-255	Effect 10 (slow to fast)	
14	Dimmer Curve	000-051	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		052-101	Linear Dimmer Curve	
		102-152	Exponential Dimmer Curve	
		153-203	Logarithmic Dimmer Curve	
		204-255	S-Curve Dimmer Curve	
15	Dimmer Response	000-063	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		064-127	LED / fast	
		128-191	Medium	
		192-255	Halogen / slow	
16	Redshift	000-084	No Function - Current Preset from Menu Settings	Redshift affects only between CCT 2700- 3500K.
		085-170	Redshift Off	
		171-255	Redshift On	
17	Device Settings (please see remark *1)	000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		075-079	Exponential Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
			S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

17	Device Settings (please see remark *1)	085-089	No function	
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	
		100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		105-109	No function	
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only between 2700-3500K)	
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	
		120-124	No function	
		125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
		135-139	No function	
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
		170-174	No function	
		175-179	Fan Auto (hold 3s)	
		180-184	Fan Silent (hold 3s)	
		185-189	Fan Off (hold 3s)	
		190-194	Fan High Power (hold 3s)	
		195-199	No function	
		200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250

9.1 DMX-Kanaltabellen

17	Device Settings (please see remark *1)	245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

23CH DIRECT				
CH	Function	Value	Setting	Remark
1	Master Dimmer	000-255	0 - 100%	
2	Master Dimmer Fine	000-255	0 - 100%	
3	Shutter	000-019	Shutter close	
		020-024	Shutter open	
		025-064	Strobe 1 (fast → slow)	
		065-069	Shutter open	
		070-084	Strobe 2: opening pulse (fast slow)	
		085-089	Shutter open	
		090-104	Strobe 3: closing pulse (fast slow)	
		105-109	Shutter open	
		110-124	Strobe 4: random strobe (fast slow)	
		125-129	Shutter open	
		130-144	Strobe 5: random opening pulse (fast slow)	
		145-149	Shutter open	
		150-164	Strobe 6: random closing pulse (fast slow)	
		165-169	Shutter open	
		170-184	Strobe 7: burst pulse (fast slow)	
		185-189	Shutter open	
		190-204	Strobe 8: random burst pulse (fast slow)	
		205-209	Shutter open	
		210-224	Strobe 9: sine wave (fast slow)	
		225-229	Shutter open	
		230-244	Strobe 10: burst (fast slow)	
		245-255	Shutter open	
4	Duration	000-255	0 - 100% (0ms - 510ms)	only affects to channel 2 - Strobe 1 025-064
5	Red	000-255	0-100%	

9.1 DMX-Kanaltabellen

6	Red Fine	000-255	0-100%	
7	Green	000-255	0-100%	
8	Green Fine	000-255	0-100%	
9	Blue	000-255	0-100%	
10	Blue Fine	000-255	0-100%	
11	Amber	000-255	0-100%	
12	Amber Fine	000-255	0-100%	
13	White	000-255	0-100%	
14	White Fine	000-255	0-100%	
15	CTC (affects RGBAW)	000-004	5600K	according to CTC chart
		005-182	2000K-6500K linear in 20-21K steps (please see detailed CTC chart)	
		182-182	5600K	
		226-226	6500K	
		227-255	6621K-10.000K linear in 120-121K steps (please see detailed CTC chart)	
16	Tint (affects CTC and RGBAW)	000	no function	
		000-127	Magenta -> Neutral	
		128-128	Neutral	
		129-255	Neutral -> Green	
17	Color Macro (override RGBAW/ CTC)	000-255	Please see color macro chart	
18	Color Macro Cross Fade (Transition Time between Color Macros)	000-005	No function	
		006-105	0,1 s-10s (0,1s steps)	
		106-214	11s - 119s (1s steps)	
		215-244	2m - 4m50s (10s steps)	
		245-255	5m - 15m (1m steps)	
19	Effect override RGB / CTC Color Macro	000-015	No Function	
		016-039	Effect 1 (slow to fast)	
		040-063	Effect 2 (slow to fast)	
		064-087	Effect 3 (slow to fast)	
		088-111	Effect 4 (slow to fast)	
		112-135	Effect 5 (slow to fast)	
		136-159	Effect 6 (slow to fast)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

19	Effect override RGB / CTC Color Macro	160-183	Effect 7 (slow to fast)	
		184-207	Effect 8 (slow to fast)	
		208-231	Effect 9 (slow to fast)	
		232-255	Effect 10 (slow to fast)	
20	Dimmer Curve	000-051	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		052-101	Linear Dimmer Curve	
		102-152	Exponential Dimmer Curve	
		153-203	Logarithmic Dimmer Curve	
		204-255	S-Curve Dimmer Curve	
21	Dimmer Response	000-063	No Function - Current Preset from Menu Settings	
		064-127	LED / fast	
		128-191	Medium	
		192-255	Halogen / slow	
22	Redshift	000-084	No Function - Current Preset from Menu Settings	Redshift affects only between CCT 2700-3500K
		085-170	Redshift Off	
		171-255	Redshift On	
23	Device Settings (please see remark *1)	000-029	No function	
		030-034	Display Backlight On (hold 3s)	
		035-039	Display Backlight Off (hold 3s)	
		040-044	No function	
		045-049	DMX Fail Blackout (hold 3s)	
		050-054	DMX Fail Hold (hold 3s)	
		055-059	DMX Fail - Emergency Light (hold 3s)	
		060-064	No function	
		065-069	Linear Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		070-074	Exponential Dimmer Curve (hold 1,5s)	
		075-079	Logarithmic Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			Logarithmic Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		080-084	S-curve Dimmer Curve (hold 1,5s)	
			S-Curve Dimmer Curve (Hold 1,5s)	
		085-089	No function	
		090-094	LED (Fast) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		095-099	Medium Dimmer Response (hold 1,5s)	

9.1 DMX-Kanaltabellen

23	Device Settings (please see remark *1)	100-104	Halogen (Slow) Dimmer Response (hold 1,5s) Halogen (slow) Dimmer Response (hold 1,5s)	
		105-109	No function	
		110-114	Redshift On (hold 1,5s/affects only between 2700-3500K)	
		115-119	Redshift Off (hold 1,5s)	
		120-124	No function	
		125-129	Full Calibration (Colors & CCT / hold 3s)	
		130-134	CCT Calibration (RAW Colors / hold 3s)	
		135-139	No function	
		140-144	LED Frequency 800Hz (hold 3s)	
		145-149	LED Frequency 1200Hz (hold 3s)	
		150-154	LED Frequency 2000Hz (hold 3s)	
		155-159	LED Frequency 3600Hz (hold 3s)	
		160-164	LED Frequency 12KHz (hold 3s)	
		165-169	LED Frequency 25KHz (hold 3s)	
		170-174	No function	
		175-179	Fan Auto (hold 3s)	
		180-184	Fan Silent (hold 3s)	
		185-189	Fan Off (hold 3s)	
		190-194	Fan High Power (hold 3s)	
		195-199	No function	
		200-214	Invert Mapping Off (hold 3s)	
		215-219	Invert Mapping On (hold 3s)	
		220-224	No function	
		225-229	LED Mode - Illumination (hold 1,5s)	
		230-234	LED Mode - Boost (hold 1,5s)	
		235-239	No function	
		240-244	Factory Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250
		245-249	User Reset (hold 3s)	Reset only starts if Shutter channel is set to DMX 250 / no self test by DMX
		250-255	No function	

9.2 Kanalpriorität

Kanalpriorität: Dimmen > Aufruf integrierter Programme > Aufruf benutzerdefinierter Programme > ARGBW-Dimen > HSV-Dimen > Macro-Funktionen > Farbtemperatur

10 WARTUNG

10 Wartung

- Um die **Lebensdauer** des Geräts zu **verlängern**, ist eine **regelmäßige Wartung** unerlässlich – insbesondere bei **Außeneinsätzen** oder wenn das Gerät über **längere Zeit unbenutzt** bleibt.
- Die **Frontlinse**, das **Gehäuse** und weitere Bauteile können im Betrieb **Feuchtigkeit**, **Staub** und **Schmutz** aufnehmen. Eine **Reinigung** ist **notwendig**, um die Lichtausgabe zu erhalten und **Korrosion** durch Staub oder säurehaltige Rückstände **vorzubeugen**.
- **Gase** und **feuchte Umgebungsluft** können **Korrosionsschäden** am Gehäuse verursachen.
- Die **Häufigkeit** der Reinigung richtet sich nach der **Einsatzdauer** und den **Umgebungsbedingungen**. Für die Reinigung wird empfohlen, ein **weiches Tuch** sowie handelsübliche **Glasreiniger** zu verwenden.
- Das Gerät sollte **mindestens alle 20 Tage** gereinigt werden.
- Bitte **keine organischen Lösungsmittel** wie **Alkohol** auf dem Gehäuse verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

11 Fehlerbehebung

Fehlersymptom	Mögliche Ursache	Maßnahmen
Menüdisplay geht nicht an	1. Keine Netzspannung 2. Schaltnetzteil defekt 3. Display-Platine defekt	1. Netzanschluss prüfen 2. Ausgangsspannung des Netzteils prüfen 3. Display-Platine austauschen
DMX-Signal wird nicht empfangen	1. DMX-Kabel defekt 2. Falsche Verkabelungsreihenfolge 3. Empfangs-IC am DMX-Eingang defekt 4. DMX-Adresse falsch eingestellt 5. Weitere Parameter falsch eingestellt 6. Einstellungen nicht bestätigt / Menü versehentlich verlassen	1. DMX-Kabel prüfen oder ersetzen 2. Verkabelung prüfen 3. Empfangs-IC und Terminierungswiderstände prüfen 4. Adresse korrigieren bzw. Werkseinstellungen laden 5. Parameter überprüfen 6. Menüeingaben korrekt bestätigen
Geräteoberfläche wird über 75°C heiß	1. Thermistor auf der LED-Platine defekt 2. Temperaturüberwachung defekt	1. Thermistor austauschen 2. Temperatur-Schaltkreis prüfen
Temperaturschutz funktioniert nicht	1. Temperatur-Schaltkreis auf der Displayplatine defekt 2. Lüfter läuft zu langsam oder gar nicht	1. Sensor-Schaltung prüfen 2. Lüfter prüfen 3. Lüfter austauschen
Farbausgabe ist ungleichmäßig / Farbflecken sichtbar	1. LED-Lötstellen fehlerhaft 2. Linse oder Halterung falsch montiert	1. LED-Lötpunkte prüfen 2. Linsenmontage prüfen und ggf. korrekt ausrichten
LED leuchtet nicht oder flackert leicht	LED defekt oder Treiber liefert keinen Strom	1. LED-Modul ersetzen 2. Defekte LED austauschen 3. Treiber-IC / Verkabelung prüfen und ersetzen
Parameter werden nicht gespeichert	Speicher-IC defekt	Speicher-IC austauschen
Gerät schaltet ein, reagiert aber nicht	Übertemperatur-Schutz wurde ausgelöst / Netzteil überhitzt	Gerät vollständig abkühlen lassen und anschließend erneut einschalten

12 Technische Daten

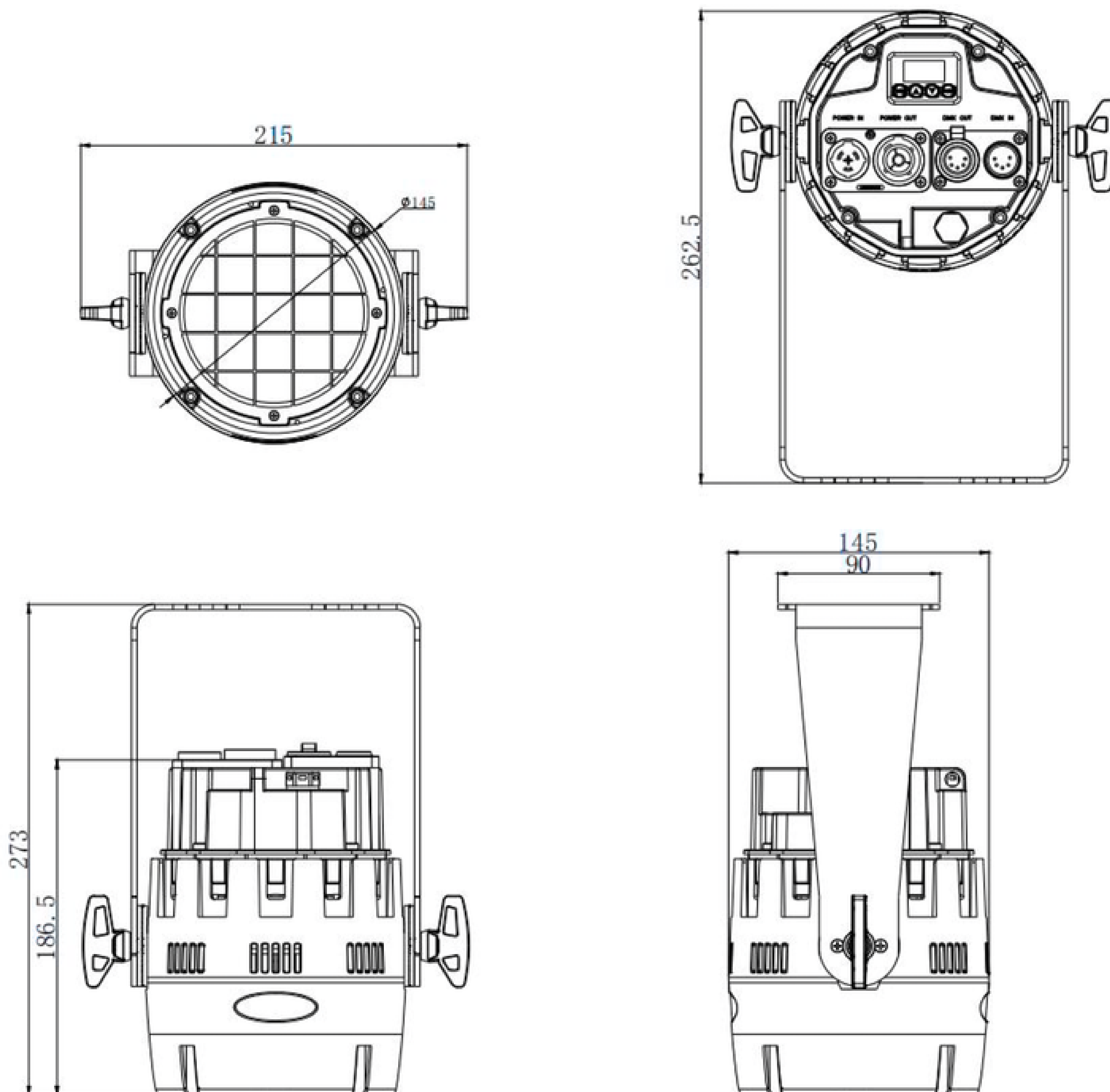
- **Lichtquelle:** 1x 550W RGBA-WW LED
- **Beleuchtungsstärke:** @1m 12.170 Lux; @3m 1.638 Lux; @5m 625 Lux; @7m 387 Lux
- **Farbtemperatur:** 2000–10000 K (± 100 K); Warmweiß 2800 K
- **Optisches System:** Reflektoren mit Composite-Linsen
- **Farbwiedergabeindex:** CRI ≥ 93
- **Wellenlängen:** R: 630 nm / G: 529 nm / B: 461 nm / A: 589 nm / W: 583 nm
- **Lebensdauer:** 20.000 Stunden
- **Beam Angle (50%):** 50°
- **Max. Field Angle (10%):** 87°
- **Pixel-Matrix:** Integrale Steuerung
- **Stroboskop:** 0–25 Hz
- **Eingangsspannung:** 100–240 V AC, 50–60 Hz
- **Konstante Leistung:** 120 W
- **Maximale Leistung:** 300 W
- **Leistungsfaktor:** 0,95 / 230 V
- **Betriebstemperatur:** –15 bis +45 °C
- **Stromanschluss:** Wasserdichter Power In/Out, max. 7 Einheiten @230 V
- **Signalanschluss:** 3-/5-polige wasserdichte DMX-Adapter, max. 32 Einheiten
- **Abmessungen:** 195 × 145 × 145 mm
- **Gewicht:** 2,35 kg
- **Schutzart:** IP65

12 Technische Daten

- **Kühlung:** Lüftergestützte Wärmeabfuhr
- **Gehäuse:** Magnesium-Aluminium-Legierung, schwarz
- **Montage:** Bodenmontage, vertikale oder horizontale Hängemontage, Seitenmontage
- **Steuerprotokolle:** DMX512/RDM
- **DMX-Modi:** 1CH DWE; 4CH DWE; 9CH DWE+; 5CH Strobe; 3CH RGB; 10CH Basic RGB; 14CH Basic RGB; 8CH Standard RGB; 12CH Standard RGB; 15CH Extended RGB; 19CH Extended RGB; 5CH Direct; 12CH Direct; 17CH Direct; 23CH Direct
- **Display:** OLED mit 4 Tasten
- **PWM-Frequenzen:** 800 / 1200 / 2000 / 3600 / 12000 / 25000 Hz
- **Dimmverhalten:** LED / Medium / Halogen
- **Dimmkurven:** Linear / Exponential / Logarithmisch / S-Curve

13 AUßenabmessungen

13 Außenabmessungen





NOCH FRAGEN ODER FEEDBACK?

Scanne den QR-Code und kontaktiere uns über unsere
Website. Wir helfen dir gerne!