

EHRGEIZ

BEDIENUNGSANLEITUNG



COBALT

////// PLUSBEAM5R

Inhaltverzeichnis

1.	Sicherheitshinweise.....	3
1.1.	Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch.....	3
1.	Sicherheitshinweise.....	4
1.2.	Aufhängung	9
2.	Gerätebeschreibung.....	9
2.1.	Maße.....	10
3.	Verbindungen	10
3.1.	Elektrische Verbindungen.....	10
3.2.	DMX Verbindungen	10
3.3.	Steckerbelegung.....	11
3.4.	DMX Terminator Diagramm.....	11
4.	Display Bedienung.....	11
4.1.	Navigation im Menü.....	11
4.2.	Function Mode	11
4.2.1.	Set DMX Address	11
4.2.2.	Value Display	12
4.2.3.	Auto Program.....	12
4.2.4.	Music Control.....	12
4.3.	Informations Menü	12
4.3.1.	Time Information.....	12
4.3.2.	Temp Info.....	12
4.3.3.	Product Info	12
4.4.	Lamp Control	12
4.4.1.	Switch Lamp	12
4.4.2.	Power on light.....	12
4.4.3.	Light by DMX	12
4.4.4.	Lamp on delay	12
4.5.	Personality	13
4.5.1.	Status Setting	13
4.5.2.	Reset Funktion.....	13
4.6.	Menu Übersicht	14
5.	DMX Tabelle.....	16
6.	Technische Daten	18
6.1.	Geräte Charakteristik.....	18
6.2.	Schaltplan	19

1. Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen (nicht im Freien) erlaubt.
- Es erlischt der Garantieanspruch, bei manuellen Veränderungen des Gerätes.
- Nur von ausgebildeten Fachkräften reparieren lassen.
- Benutzen Sie nur Sicherungen desselben Typs und nur Originalteile als Ersatzteile.
- Um Feuer und Stromschläge zu verhindern, schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gehäuse öffnen.

1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 0°C (32°F) - 55°C (131°F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub!

Das Gerät sollte nur an Orten aufgestellt werden, an denen keine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Systems.

Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

Benutzen Sie keine chemischen Mittel zur Reinigung!

Metallteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät säubern, ziehen Sie immer den Netzstecker!

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Gehen Sie sorgsam mit dem Netzkabel um!

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Strom zu trennen! Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Dose.

ACHTUNG!

Der Garantieanspruch erlischt, bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für Folgeschäden die daraus resultieren keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten elektrischen Anschluss durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein.

1. Sicherheitshinweise

ACHTUNG!

Der Garantieanspruch erlischt bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden. Der Hersteller und Importeur übernimmt für daraus resultierende Folgeschäden keinerlei Haftung. Nur ausgebildete und unterwiesene Fachkräfte dürfen den korrekten elektrischen Anschluss durchführen. Alle elektrischen und mechanischen Anschlüsse müssen entsprechend der europäischen Sicherheitsnormen montiert sein.



Achtung!

Schützen Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit!

Trennen Sie das Gerät vor dem Öffnen vom Netz!

Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandsetzung des Geräts betraut sind, müssen:

- eine entsprechende Qualifikation vorweisen,
- die Vorgaben dieser Bedienungsanleitung exakt befolgen,
- die Bedienungsanleitung als Bestandteil des Produkts ansehen,
- die Bedienungsanleitung über die Lebensdauer des Produkts aufbewahren,
- die Bedienungsanleitung an folgende Besitzer oder Benutzer des Geräts weiterreichen,
- sich die aktuelle Version dieser Betriebsanleitung aus dem Internet herunterladen.

Sicherheitsrelevante Warnhinweise



Achtung!

Zeigen Sie beim Umgang mit gefährlichen Netzspannungen besondere Vorsicht. Bei diesen Spannungen besteht die Gefahr, dass Sie einen lebensgefährlichen Stromschlag erhalten.

Unbedingt beachten

Nachdem das Gerät von einem warmen in einen kalten Raum gebracht wurde, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Dabei entstehendes Kondenswasser könnte das Gerät möglicherweise zerstören. Schalten Sie das Gerät erst ein, nachdem es Raumtemperatur erreicht hat.

Verhindern Sie, dass die Netzleitung mit anderen Kabeln in Kontakt gerät. Zeigen Sie im Umgang mit Netzleitungen und Netzanschlüssen besondere Vorsicht. Berühren Sie diese niemals mit feuchten Händen!

Stellen Sie sicher, dass die anzuschließende Netzspannung die angegebenen Werte nicht übersteigt.

Vergewissern Sie sich, dass eine Quetschung oder Beschädigung der Netzleitung durch scharfe Kanten ausgeschlossen ist. Vergewissern Sie sich ebenfalls durch regelmäßige Überprüfungen, dass Gerät und Netzleitung keine Beschädigungen aufweisen.

Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz.

Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts können Rauch oder Gerüche erzeugt werden. In diesem Fall liegt keine Störung des Geräts vor.

Schalten Sie das Gerät nicht in kurzen Zeitintervallen (z.B. im Sekundentakt) an und aus.

Halten Sie Kinder und Laien vom Gerät fern!

**Gesundheitsrisiko!**

Schauen Sie niemals unmittelbar in die Lichtquelle. Bei einigen Menschen können unter Umständen epileptische Anfälle ausgelöst werden. Dies gilt besonders für Personen, bei denen Epilepsie durch einen Arzt festgestellt wurde.

Bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Gerät, das für einen professionellen Einsatz auf Bühnen, in Diskotheken, Theatern usw. entwickelt wurde. Das Gerät ist lediglich für einen Anschluss bis maximal 230V, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen und ausschließlich für einen Betrieb in Innenräumen gedacht.

Regelmäßige Betriebspausen erhöhen die Lebensdauer Ihres Geräts.

Vermeiden Sie Erschütterungen oder jedwede Form der Gewalteinwirkung bei der Installation oder der Inbetriebnahme des Geräts.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät am Installationsort nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt wird. Achten Sie darauf, dass Kabel nicht frei herumliegen. Sie würden dadurch Ihre eigene Sicherheit und auch die Sicherheit Dritter gefährden.

Das Gerät darf nicht in einer Umgebung betrieben oder aufbewahrt werden, in welcher mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation des Geräts reduzieren und in tödlichen elektrischen Schlägen

resultieren. Bei einem Einsatz von Nebelgeräten darf das Gerät niemals unmittelbar dem Nebelstrahl ausgesetzt werden. Zwischen Gerät und Nebelwerfer ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 0.5 m einzuhalten. Dabei ist darauf zu achten, dass die Nebelsättigung des Raumes eine gute Sichtweite von mindestens 10 m ermöglichen muss.

Als Umgebungstemperatur ist eine Temperatur zwischen 0°C und + 40°C einzuhalten. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und unmittelbare Nähe zu Heizkörpern. Dies ist auch für den Transport in geschlossenen Kraftfahrzeugen zu beachten.

Es ist zu beachten, dass bei einer Umgebungstemperatur von 40°C eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 % nicht überschritten werden darf.

Betreiben Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Trennen Sie das Gerät bei Gewitter vollständig vom Netz, indem Sie den Netzstecker ziehen.

Bei der Installation ist die Verwendung des Montagebügels obligatorisch.

Umliegende Gegenstände oder Flächen dürfen durch das Gehäuse nicht berührt werden!

Stellen Sie sicher, dass bei der Montage und beim Abbau des Gerätes, der Bereich unterhalb des Montageorts grundsätzlich abgesperrt ist. Dies gilt auch für die Durchführung von Servicearbeiten.

Das Gerät muss grundsätzlich durch ein geeignetes Sicherheitsfangseil gesichert sein.

Machen Sie sich mit den Funktionen des Geräts vertraut, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die darin keine Erfahrung haben. Die häufigste Ursache für Funktionsstörungen stellt eine unsachgemäße Bedienung des Geräts dar.

Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts niemals Lösungsmittel oder aggressive Reinigungsmittel. Benutzen Sie stattdessen ein weiches und leicht angefeuchtetes Tuch.

Verwenden Sie zum Transport des Geräts bitte die Originalverpackung oder vorgesehene Zubehör, um Transportschäden zu verhindern.

Eigenmächtige Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen verboten!

Eine Verwendung des Gerätes, die von der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendung abweicht, kann zu Schäden am Gerät führen. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch. Zusätzlich ist zu beachten, dass jede abweichende Verwendung mit Gefahren verbunden ist und bspw. zu Kurzschluss, Feuer, Stromschlag und Abstürzen führen kann.

Überkopfbefestigung

**Lebensgefahr!**

Bei der Installation sind die Bestimmungen der BGV C1 (vormals VBG 70) und EN 60598-2-17 zu beachten! Die Installation ist ausschliesslich durch den autorisierten Fachhandel vorzunehmen.

Die Aufhängevorrichtungen des Gerätes müssen so gebaut und bemessen sein, dass sie eine Stunde lang das Zehnfache der Nutzlast tragen können, ohne dass dadurch eine dauernde schädliche Verformung entsteht.

Die Installation ist grundsätzlich unter Zuhilfenahme einer zweiten, unabhängigen Aufhängung durchzuführen. Dies kann bspw. ein geeignetes Fangnetz sein. Die zweite Aufhängung muss so beschaffen und angebracht sein, dass bei einem Störfall der Hauptaufhängung kein Bestandteil der Installation herunterfallen kann.

Beim Auf-, Um-, und Abbau ist der unnötige Aufenthalt im Bereich von Bewegungsflächen, auf Beleuchterbrücken, unter hochgelegenen Arbeitsplätzen oder in sonstigen Gefahrenbereichen verboten.

Der gewerbliche Anwender hat folgende Verantwortungen für sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen:

- vor der ersten Inbetriebnahme oder nach entscheidenden Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme Überprüfung durch einen Sachverständigen.
- Überprüfung im Umfang der Abnahmeprüfung mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen.
- Überprüfung durch einen Sachkundigen mindestens einmal jährlich.

Wie bei der Überkopfbefestigung vorzugehen ist:

Das Gerät ist im Idealfall außerhalb des Aufenthaltsbereiches von Personen zu installieren.

WICHTIG! Für die Überkopfbefestigung ist ein hohes Maß an Erfahrung erforderlich. Dies beinhaltet Kenntnisse zur Berechnung der Tragfähigkeit, Kenntnisse über verwendetes Installationsmaterial und Kenntnisse über Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Geräts, wobei sich die erforderliche Erfahrung nicht allein darauf beschränkt. Führen Sie die Installation unter keinen Umständen selbst durch, wenn Sie nicht über eine entsprechende Qualifikation verfügen. Beauftragen Sie stattdessen einen professionellen Installateur. Bitte beachten Sie, dass eine unsachgemäße Installation zu Verletzungen führen und/oder in einer Beschädigung von Eigentum resultieren kann.

Das Gerät darf nicht im Greifbereich von Personen installiert werden.

Soll das Gerät von der Decke oder von hoch liegenden Trägern abhängt werden, ist mit Traversensystemen zu arbeiten. Das Gerät darf keinesfalls so installiert werden, dass es frei im Raum schwingen kann.

Bitte beachten Sie: Geräte können beim Herabstürzen zu schwerwiegenden Verletzungen führen! Haben Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform, dann führen Sie die Installation des Geräts NICHT durch!

Stellen Sie vor der Montage des Geräts sicher, dass die Montagefläche in der Lage ist, mindestens die zehnfache Punktbelastung des Eigengewichts des Geräts zu tragen.

Montieren Sie das Gerät mit dem Montagebügel über einen dazu geeigneten Haken an einem Traversensystem.

Achten Sie bei der Überkopfmontage darauf, dass das Gerät immer durch ein Sicherungsfangseil gesichert ist, welches das zwölfwache Gewicht des Gerätes tragen kann. Dabei sind ausschließlich Sicherungsfangseile mit Sicherungsschnellverschlussgliedern zu verwenden. Hängen Sie das Sicherungsfangseil in dem Fangseilloch im Montagebügel ein. Führen Sie das Seil über die Traverse oder einen anderen sicheren Befestigungspunkt. Hängen Sie das Ende in dem Schnellverschlussglied ein und ziehen Sie die Sicherungsmutter gut fest.

Als maximaler Fallabstand dürfen dabei 20 cm nicht überschritten werden!

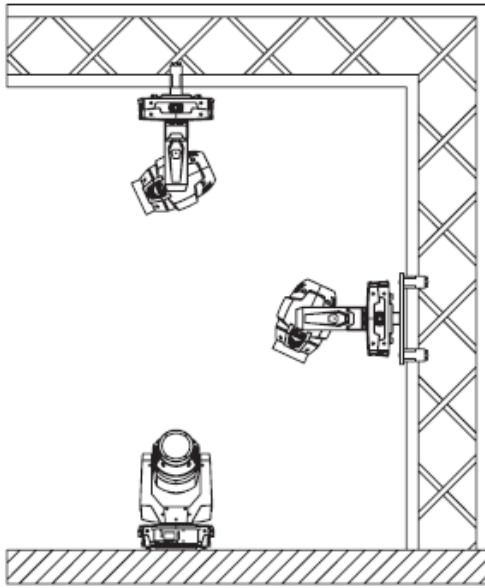
Ein Sicherungsfangseil, welches einmal der Belastung durch einen Absturz ausgesetzt war oder das beschädigt ist, darf nicht weiter als Sicherungsfangseil verwendet werden.

Regeln Sie den Neigungswinkel über den Montagebügel und ziehen Sie die Feststellschrauben fest an.

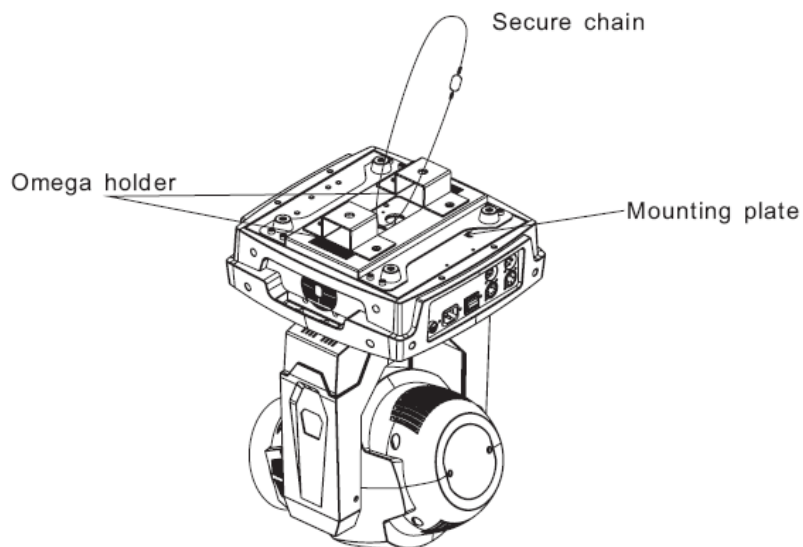
Das in diesem Gerät benutzte Leuchtmittel ist ein Entladungleuchtmittel. Wenn die Lampe abgeschaltet wurde warten sie mindestens 15min bevor sie die Lampe erneut einschalten. Schnelles Ein und Ausschalten der Lampe selbst, verkürzt die Lebenszeit des Leuchtmittels drastisch. Pausen erhöhen die Lebenszeit ihres Gerätes.

1.2. Aufhängung

Das Gerät kann grundsätzlich in jeder Position betrieben werden.

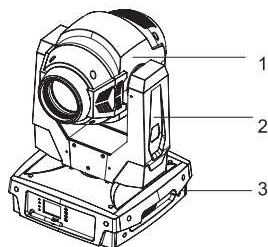


Achten sie auf die CE Regeln! Die Installation sollte unbedingt von Fachpersonal durchgeführt werden!

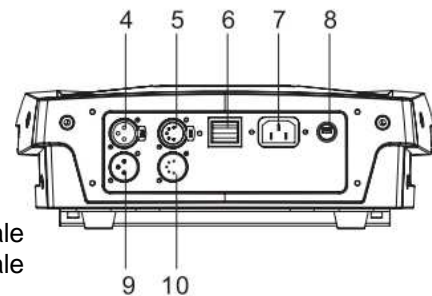


2. Gerätebeschreibung

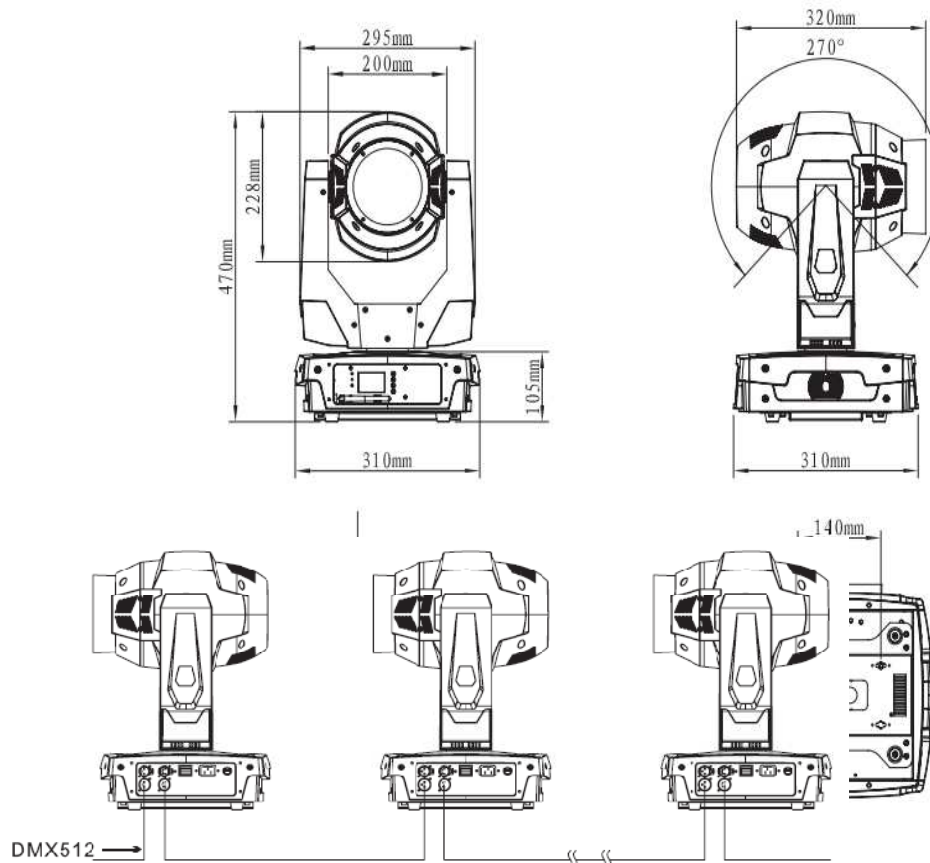
1. Kopf
2. Arm
3. Base



4. XLR 3Pol female
5. XLR 5Pol female
6. Hauptschalter
7. IEC Stromanschluss
8. Sicherung
9. XLR 3Pol male
10. XLR 5Pol male




2.1. Maße



3. Verbindungen

3.1. Elektrische Verbindungen

Wenn sie die Eingangsstromeinstellungen ändern möchten sehen sie bitte im Anhang nach.
Verbinden sie das Gerät mit dem Stromnetz indem sie das mitgelieferte Stromkabel benutzen!
Erde muss immer angeschlossen sein!

- L = Braunes Kabel
- N = Hellblaues Kabel
-  = Gelb-Grünes Kabel

3.2. DMX Verbindungen

Um eine DMX512 Verbindung zu erstellen gehen sie wie im Bild beschrieben vor. Achten sie darauf immer geschirmte Kabel zu benutzen 3Pin oder 5Pin XLR Kabel eignen sich dafür.
Achtung!! Nach dem letzten Gerät muss die DMX Leitung terminiert werden. Dazu löten sie einen 120Ohm Widerstand zwischen die Pins von Data- und Data+. Diesen gefertigten Endwiderstand kann auf einen 3Pol oder 5 Pol XLR aufgelötet werden. Stecken sie diesen Adapter in den DMX Ausgang des letzten Gerätes.

3.3. Steckerbelegung



1: Ground
2: Signal (-)
3: Signal (+)

DMX 3Pol Ausgang



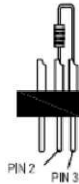
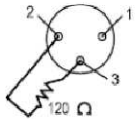
Eingang



1: Ground
2: Signal (-)
3: Signal (+)
4: N. A.
5: N. A.

DMX 5Pol Ausgang Eingang

3.4. DMX Terminator Diagramm



Für Installationen, bei denen das DMX Kabel lange Strecken überbrücken muss, oder viel gestört werden kann von anderen Leitungen, ist es sinnvoll einen Endwiderstand einzubauen. Der DMX Terminator ist einfach ein XLR Stecker der mit einem 120Ohm

Widerstand zwischen Pin2 und Pin 3 ausgestattet ist. Dieser wird dann in den DMX Ausgang des letzten Gerätes in der DMX Kette gesteckt.

4. Display Bedienung

4.1. Navigation im Menü

Das Navigationsmenü bietet diverse Funktionen. Das einfach Setzen der DMX Startadresse, das Starten oder Stoppen der Lampe, oder das Reseten des Gerätes beispielsweise. Um in das Hauptmenü zu gelangen drücken sie den Mode bis das Display zu blinken beginnt. Sie können die Menü Punkte aussuchen indem sie die UP/DOWN Tasten benutzen. Wenn sie das Menü gefunden haben, dass sie suchen bestätigen sie mit ENTER. Im Menü können sie Werte mit den UP/DWON Tasten verändern. Speichern sie immer mit ENTER. Um wieder eine Menüebene höher zu kommen, drücken sie erneut Mode. Näheres zu den Funktionen erfahren sie in den nächsten Punkten dieser Anleitung.

4.2. Function Mode

- Drücken sie MODE
- Benutzen sie die UP/Down Tasten um durch das Menü zu scrollen bis sie FUNCTION MODE im Display sehen.
- Bestätigen sie jetzt mit ENTER.
- Folgende Menüs werden ihnen jetzt angezeigt:

4.2.1. Set DMX Address

In diesem Menü können sie die gewünschte DMX Adresse einstellen.

- Drücken sie die UP/DOWN Tasten, bis SET DMX ADDRESS im Display steht.
- Drücken sie ENTER.
- Nutzen sie die UP/DOWN Tasten um die gewünschte Adresse einzustellen von 1 – 512
- Drücken sie ENTER zur Bestätigung
- Drücken sie MODE um wieder zum vorherigen Menü zurück zu kehren.

4.2.2. Value Display

Mit dieser Funktion können sie die Werte jedes Kanals auslesen. Das Display zeigt immer automatisch den Kanal dessen Wert sich ändert.

4.2.3. Auto Program

In dieser Funktion können sie die automatischen Programme anwählen.

4.2.4. Music Control

Mit dieser Funktion können sie die internen Programme musikgesteuert ablaufen lassen.

4.3. Informations Menü

4.3.1. Time Information

In dieser Funktion können sie die Laufzeit des Gerätes und die Gesamtlaufzeit des Gerätes einsehen, sowie die temporäre Laufzeit zurücksetzen.

4.3.2. Temp Info

Hier sehen sie die Temperaturen des Kopfes und der Base

4.3.3. Product Info

Hier sehen sie die Modelnummer und die Softwareversion die aktuell verwendet wird.

4.4. Lamp Control

4.4.1. Switch Lamp

Hier können sie die Lampe ein bzw aus schalten. Benutzen sie dazu die UP/DOWN Knöpfe um zwischen ON und OFF zu wählen.

4.4.2. Power on light

Hier können sie auswählen ob die Lampe sofort beim Einschalten des Gerätes zünden soll. Benutzen sie die UP/DOWN Tasten um zwischen ON und OFF zu wählen.

4.4.3. Light by DMX

Wenn sie diesen Modus einschalten, kann die Lampe per DMX gezündet oder abgeschaltet werden. Das rechtzeitige Abschalten der Lampe bevor die den Strom abschalten verlängert die Lebenszeit ihrer Lampe. Benutzen sie die UP/DOWN Tasten um zwischen ON und OFF zu wählen.

4.4.4. Lamp on delay

Nutzen sie diese Funktion, um die Lampe nach einer bestimmten Wartezeit, nach Erhalt des Einschaltbefehls, zu starten. Hier können sie 5M anwählen, was für 5s steht.

4.5. Personality

4.5.1. Status Setting

Hier können sie einstellen wie sich das Gerät generell verhalten soll:

Address via DMX

Dieser Punkt ist noch nicht eingepflegt.

No DMX Status

Wenn das DMX Signal nicht mehr anliegt oder abbricht können sie hier entscheiden, was dann passieren soll. Es gibt Automatism, Close, Hold und Music. Die Grundeinstellung ist HOLD, was bewirkt dass das letzte Signal aktiv bleibt.

Pan Reverse

Hier können sie Pan invertieren

Tilt Reverse

Hier können sie TILT invertieren.

Mic Sensitivity

Hier können sie die Empfindlichkeit des Micro für den Sound To Light Betrieb einstellen.

DMX Mode

Hier können sie wählen ob sie den DMX Mode 1 oder DMX Mode 2 nutzen möchten.

Reset default

Hier können sie das Gerät auf Werkseinstellungen zurück setzen.

Display Settings

Mit dieser Funktion können sie einstellen nach wie vielen Minuten das Display nach nicht Bedienung abschaltet zwischen 2 bis 59min.

Temperature CF

Hier können sie die Temperatur des Geräte sin Celsius und Fahrenheit anzeigen lassen.

4.5.2. Reset Funktion

Mit dieser Funktion können sie einzelne Funktionen zurücksetzen. Mit den UP/DOWN Knöpfen können sie die verschiedenen zurückzusetzenden Funktionen auswählen.

- Fixture error
- LCD Screen
- Pan
- Tilt
- Color

- Gobo Focus
- Prism

Bei einem Fehler wird das Gerät bis zu 2 mal zurücksetzen bevor sie im Display die Fehlermeldung sehen.

4.6. Menu Übersicht

Function Mode	Set Dmx Address	A001–AXXX	
	Value Display	PAN Moving.....	
	Auto Program	Master	
		Alone	
Music Control	OFF		
	Master		
	Alone		
Information	Time Information	Current Time	ON/OFF
		Total Run Time	ON/OFF
		Clear Fixture Time	ON/OFF
	Temp. Information	Head Temp	ON/OFF
	Product Info.	Logo Unit Model, VerXX Company WEB	
Lamp control	Switch lamp	ON/ OFF	
	Power on light	ON/OFF	
	Light by DMX	ON/OFF	
	Lamp on delay	05M	
Personality	Status Settings	Addr. Via DMX	ON/OFF
		No DMX Status	Close
			Hold
			Auto
			Music
		Pan Reverse	ON/OFF
		Tilt Reverse	ON/OFF
		Fine Resolution	ON/OFF
	Feedback	ON/OFF	
	Mic Sensitivity	70%, 0–99%	
	Fans Control	Auto Fans Speed	
		High Fans Speed	
		Low Fans Speed	
Display Set	Dis Close Time	05 M, 02-59M	
Temperature C/F	Celsius/Fahrenheit		
Reset Default	ON/OFF		
Reset Function	ResetAll , Reset Pan/Tilt , Reset Color , Reset Gobo, Reset Else		
Adjust	Test Channel	PAN.....XXX	PAN =XXX
		TILT.....XXX	
Regulate Value	–Password–		Password=XXX
	PAN		PAN =XXX

Function Mode	Get Dmx Address	A001~A00X		
	Value Display	PAN Moving.....		
	Auto Program	Master		
		Alone		
		OFF		
	Music Control	Master		
Alone				
OFF				
Information	Time Information	Current Time	ON/OFF	
		Total Run Time	ON/OFF	
		Clear Fixture Time	ON/OFF	
	Temp. Information	Head Temp	ON/OFF	
	Product Info	Logo Unit Model, VerXX Company WEB		
Lamp control	Switch lamp	ON/OFF		
	Power on light	ON/OFF		
	Light by DMX	ON/OFF		
	Lamp on delay	05M		
Personality	Status Settings	Addr. Via DMX	ON/OFF	
		No DMX Status	Close	
			Hold	
			Auto	
			Music	
		Par Reverse	ON/OFF	
		Tilt Reverse	ON/OFF	
	Fine Resolution	ON/OFF		
	Feedback	ON/OFF		
	WDMX	ON/OFF/ RESET		
	Mic Sensitivity	70%, 0-99%		
	Fans Control	Auto Fans Speed		
		High Fans Speed		
Low Fans Speed				
Display Set	Dis Close Time	05 M, 02-50M		
Temperature C/F	Celsius/Fahrenheit			
Reset Default	ON/OFF			
Reset Function	ResetAll , Reset Fan/Tilt , ResetColor , ResetGobo , ResetElse			
Adjust	Test Channel	PAN.....XXX	PAN =XXX	
		TILT.....XXX		
	Regulate Value	-Password-	Password=XXX	
	PAN	PAN =XXX		

5. DMX Tabelle

Mode1	Mode2	Name	Function	DMX Value
1	1	PAN 8BIT		0-255
2		Pan 16BIT		0-255
3	2	TILT 8BIT		0-255
4		TILT 16BIT		0-255
5	3	Speed pan/tilt movement	max to min speed	0-225
			blackout by movement	226-235
			blackout by all wheel changing	236-245
			no function	246-255
6	4	Color Wheel1	Open / white	0-12
			Color 1	13-25
			Color 2	26-38
			Color 3	39-51
			Color 4	52-64
			Color 5	65-77
			Color 6	78-90
			Color 7	91-103
			Color 8	104-116
			Color 9	117-127
			Forwards rainbow effect from fast to slow	128-187
			No rotation	188-193
Backwards rainbow effect from slow to fast	194-255			
7	5	Rotating gobos index, cont.rotation	Open	0-5
			Rot. gobo 1	6-13
			Rot. gobo 2	12 --20
			Rot. gobo 3	18-27
			Rot. gobo 4	24-34
			Rot. gobo 5	30-41
			Rot. gobo 6	36-48
			Rot. gobo 7	42-55
			Rot. gobo 8	48-62
			Rot. gobo 9	54-69
			Rot. gobo 10	60-76
			Rot. gobo 11	66-83
			Rot. gobo 12	72-79
			Gobo 1 shake slow to fast	80-89
			Gobo 2 shake slow to fast	90-99
			Gobo 3 shake slow to fast	100-109
			Gobo 4 shake slow to fast	110-119
			Gobo 5 shake slow to fast	120-129
			Gobo 6 shake slow to fast	130-139
			Gobo 7 shake slow to fast	140-149
			Gobo 8 shake slow to fast	150-159
			Gobo 9 shake slow to fast	160-169
			Gobo 10 shake slow to fast	170-179
			Gobo 11 shake slow to fast	180-189
Gobo 12shake slow to fast	190-199			
Rot. gobo wheel cont. rotation slow to fast	200-255			
8	6	Gobo rotating	No rotation	0-8
			Forwards gobo rotation from fast to slow	9-127
			No rotation	128-135
			Backwards gobo rotation from slow to fast	136-255

9	7	Prism, Frost	Open 3 Prism 8 Prism Frost	0-63 64-127 128-191 192-255
10	8	Prism rotating	No rotation Forwards gobo rotation from fast to slow No rotation Backwards gobo rotation from slow to fast	0-5 6-125 126-131 132-255
11	9	Prism macros	No Function Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15	0-15 16-31 32-47 48-63 64-79 80-95 96-111 112-127 128-143 144-159 160-175 176-191 192-207 208-223 224-239 240-255
12	10	Focus	Continuous adjustment from near to far	0-255
13	11	Strobe	Shutter closed No function (shutter open) Strobe effect slow to fast No function (shutter open) Pulse-effect in sequences No function (shutter open) Random strobe effect slow to fast No function (shutter open)	0-31 32-63 64-95 96-127 128-159 160-191 192-223 224-255
14	12	Dimmer	Intensity 0 to 100%	0-255
15	13	Reset, Lamp on/off	colour change normal colour change to any position Lamp switch off No function All motor reset Scan motor reset Colors motor reset Gobo motor reset No function Other motor reset Internal program 1 Internal program 2 Internal program 3 Internal program 4 Internal program 5 Internal program 6 Internal program 7 Lamp on	0-20 21-39 40-59 60-79 80-84 85-87 88-90 91-93 94-96 97-99 100-119 120-139 140-159 160-179 180-199 200-219 220-239 240-255

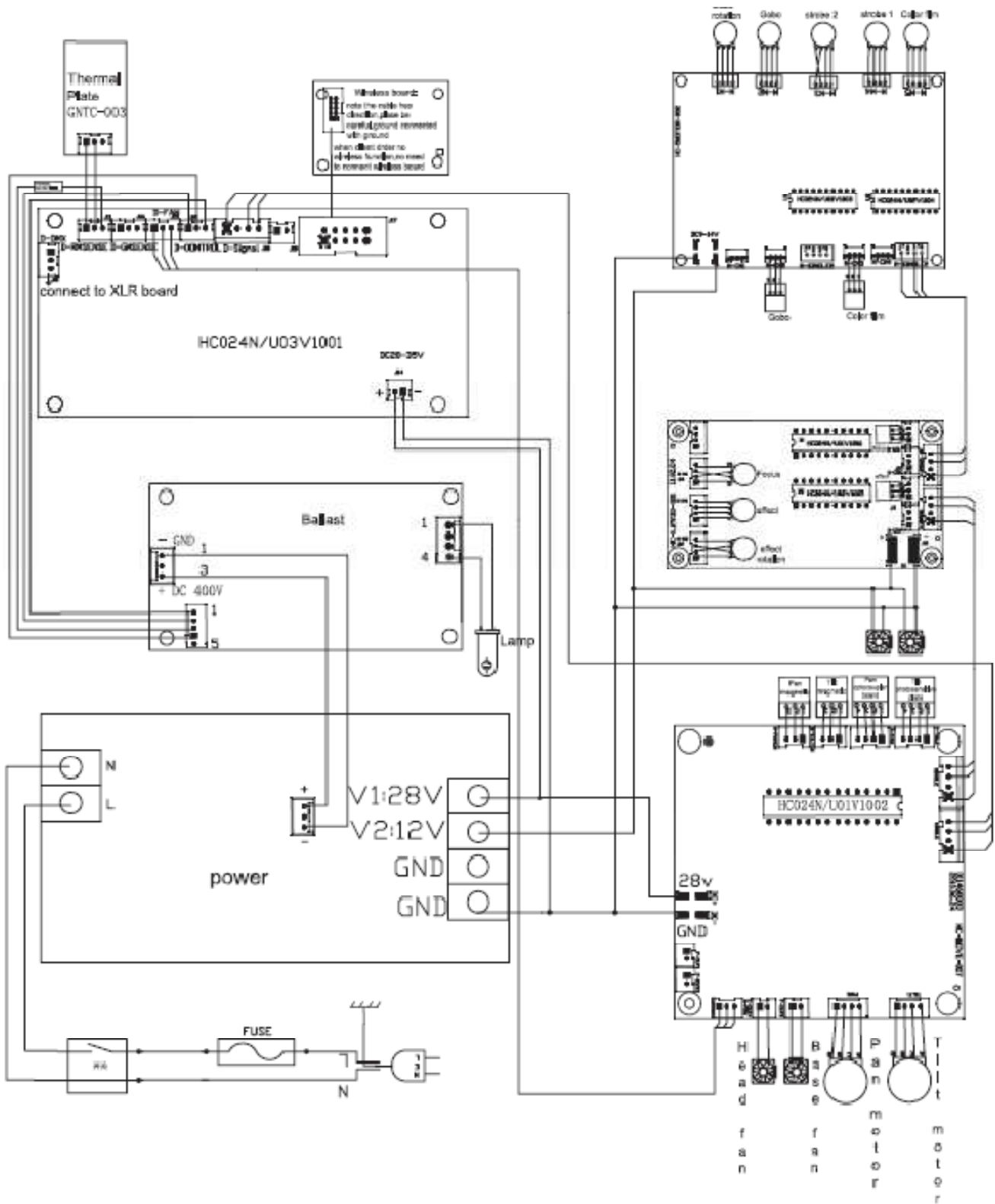
6. Technische Daten

Leuchtmittel:	MSD Platinum 5R (Philips)
Stromverbrauch:	315W AC220V/50Hz
Volt:	AC100 – 240V 50/60Hz
Gewicht:	12,5kg

6.1. Geräte Charakteristik

15 DMX Kanäle gesamt
Scan: Pan 540°, Tilt 260°
Prisma: 3fach und 8fach Prisma

6.2. Schaltplan



Importeur:

B&K Braun GmbH
Industriestraße 1
D-76307 Karlsbad-Ittersbach

www.bkbraun.com

info@bkbraun.com

