

LITECRAFT[®]

OutLED AT60.zoom



Bedienungsanleitung

Inhalt

Vielen Dank für den Kauf dieses LITECRAFT Produktes. Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig.

Sicherheitshinweise	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
Montage	4
Elektrischer Anschluss	5
Reinigung und Wartung	5
Bedienung	5-7
Display-Modus	8-10
DMX-Modus	11-14
Photometrische Daten	15
Technische Spezifikation	15

Content

Thank you for purchasing this LITECRAFT product. For your own safety, please read the instruction manual carefully before turn on the product for the first time.

Safety Notes	17
Designated Use	17
Installation	18
Electrical Connection	19
Cleaning and Maintenance	19
Operation	19-21
Display-Mode	22-24
DMX-Mode	25-28
Beam Specs	20
Technical Specification	29

Sicherheitshinweise

- Jede Person, die mit der Installation, dem Einsatz oder dem Service des Gerätes betraut ist, muss:
 - qualifiziert sein
 - den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung folgen

ACHTUNG!

Seien Sie vorsichtig beim Einsatz des Gerätes. Sie riskieren einen elektrischen Schlag durch Hochspannung wenn Sie die Kabeladern berühren!

- Das Gerät hat unser Haus in herstellergeprüftem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen sicheren Betrieb dauerhaft zu gewährleisten, ist es absolut notwendig, den Sicherheitsvorschriften und Warnungen dieser Bedienungsanleitung zu folgen.

WICHTIG!

Fehler, die durch nicht Befolgen dieser Bedienungsanleitung entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für daraus entstehende Defekte oder Probleme.

- Halten Sie das Gerät fern von Heizkörpern oder anderen Hitzequellen.
- Wenn das Gerät enormen Temperaturschwankungen ausgesetzt war (z. B. nach einem Transport), schalten Sie es nicht sofort ein. Das entstehende Kondenswasser könnte das Gerät beschädigen. Lassen Sie das Gerät ausgeschaltet bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat.
- Dieses Gerät fällt unter die Schutzklasse I, daher ist es zwingend notwendig, dass die grün/gelbe Kabel-Ader mit dem Erdungskontakt des Steckers verbunden ist. Der elektrische Anschluss muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Versichern Sie sich, dass das Anschlusskabel niemals gequetscht oder durch scharfe Gegenstände beschädigt wurde. Prüfen Sie das Gerät und das Anschlusskabel regelmäßig.
- Sollte das Anschlusskabel beschädigt sein, so muss es umgehend vom Hersteller, seinem Service Partner oder von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden um Gefahren zu vermeiden.
- Linsen, Gläser oder UV Filter müssen ausgetauscht werden, wenn Sie visuell beschädigt sind, oder Ihre Effektivität beeinträchtigt ist, z. B. durch Splitter oder tiefe Kratzer.
- Lassen Sie die Kabeladern niemals in Kontakt mit anderen Kabeladern kommen! Behandeln Sie das Anschlusskabel und alle Steckverbindungen mit besonderer Vorsicht!
- Versichern Sie sich, dass die vorhandene Netzspannung nicht höher als die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Spannung ist.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn Sie es nicht verwenden, oder wenn Sie es reinigen. Ziehen Sie das Anschlusskabel nur mittels Netzstecker heraus.
- Während der ersten Inbetriebnahme kann es zu leichter Rauch- und Geruchsbildung kommen. Das ist ein ganz normaler Vorgang und stellt keinen Defekt dar.

GEFAHR VON VERBRENNUNGEN!

Berühren Sie das Gerät nicht während des Betriebes! Das Gehäuse kann hohe Temperaturen erreichen.


GEFAHR FÜR DIE GESUNDHEIT!

Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da speziell Epileptiker einen epileptischen Schock riskieren!

- Defekte, die durch Modifikationen des Gerätes, durch unqualifizierte Handhabung oder durch unqualifiziertes Personal entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie.
- Halten Sie das Gerät fern von Kindern und unqualifizierten Personen.
- Es befinden sich keine Verschleißteile im Gerät. Wartung und Service dürfen nur von autorisierten Service Partnern durchgeführt werden.

BestimmungsmäÙe Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Scheinwerfer, der ausschließlich für den professionellen Einsatz auf Bühnen, in Diskotheken, in Theatern, etc. bestimmt ist. Dieses Produkt ist für den Anschluss bis max. 230 Volt Wechselspannung zugelassen und wurde zur Verwendung im Innenbereich konzipiert.

- Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Art von äußeren Einwirkungen bei der Installation oder dem Transport des Gerätes.
- Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!
- Das Bildzeichen  bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchtenden Fläche darf 0,5 Meter nicht unterschreiten!
- Achten Sie bei der Scheinwerfermontage, der Demontage und bei Wartungsarbeiten darauf, dass der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt ist.
- Der Scheinwerfer und verwendetes Zubehör wie Farbfilterrahmen und Torblende sind immer mit einem geeigneten Sicherungsseil zu sichern.
- Die maximale Umgebungstemperatur darf niemals überschritten werden.
- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die nicht mit dem Gerät vertraut sind.

Montage

- Bei der Montage des Scheinwerfers sind spezifische Bestimmungen wie die BGV C1 (vormals VBG 70) oder auch länderspezifische Baurichtlinien zu beachten.
- Die Montage darf nur durch qualifizierte Personen erfolgen!
- Die Aufhängevorrichtung des Scheinwerfers muss so gebaut und bemessen sein, dass sie eine Stunde lang ohne dauernde und schädliche Deformierung das 10-fache der Nutzlast aushalten kann.
- Die Installation muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung, z. B. einem Sicherheitsseil erfolgen. Die zweite Aufhängung muss so beschaffen und angebracht sein, dass im Falle eines Fehlers an der Hauptaufhängung kein Teil der Installation herabfallen kann.
- Während der Installation ist der unnötige Aufenthalt im Gefahrenbereich unterhalb der Installation verboten.
- Der Installateur hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch Sachverständige überprüft werden.
- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.
- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.
- Der Scheinwerfer sollte idealerweise außerhalb des Aufenthaltsbereiches von Personen installiert werden

ACHTUNG!

Überkopfmontage erfordert ein hohes Maß an Erfahrung. Dies beinhaltet (aber beschränkt sich nicht allein auf) Berechnung und Definition der Tragfähigkeit, verwendetes Installationsmaterial und regelmäßige Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Scheinwerfers. Versuchen Sie niemals die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine solche Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.

- Der Scheinwerfer muss außerhalb des Handbereichs von Personen installiert werden.
- Wenn der Scheinwerfer von der Decke oder hochliegenden Trägern etc. abgehängt werden soll, muss immer mit Traversensystemen oder ähnlichen zugelassenen Aufhängungen gearbeitet werden. Der Scheinwerfer darf niemals frei schwingend im Raum befestigt werden.

ACHTUNG!

Scheinwerfer können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen herbeiführen! Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform haben, installieren Sie den Scheinwerfer NICHT!

- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montagefläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigengewichtes des Scheinwerfers aushalten kann.

ACHTUNG!

Achten Sie bei der Installation auf die angegebenen Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien!

- Befestigen Sie den Scheinwerfer mit dem Haltebügel mittels eines geeigneten Haken/einer Schelle an Ihrem Traversensystem. Hierfür ist ein M10 Gewinde vorgesehen. Je nach Art der Installation sind natürlich auch vergleichbare, zugelassene Hängevorrichtungen einsetzbar.
- Sichern Sie den Scheinwerfer bei Überkopfmontage immer mit einem Sicherheitsseil, das mindestens für das 12-fache Eigengewicht zugelassen ist. Es dürfen nur Sicherheitsseile mit zugelassenen Verbindungsgliedern eingesetzt werden. Hängen Sie das Sicherheitsseil in die dafür vorgesehene Bohrung ein und führen Sie es um die Traverse oder einen vergleichbaren, sicheren Befestigungspunkt. Achten Sie darauf das Verbindungsglied entsprechend der Bestimmungen zu verschließen.
- Öffnen Sie Feststellschrauben um den Neigungswinkel des Gerätes einzustellen und ziehen diesen danach wieder handfest an.

Elektrischer Anschluss

- Der Anschluss an die Spannungsversorgung darf ausschließlich nur durch qualifiziertes Personal vorgenommen werden.
- Schließen Sie das Gerät an die Spannungsversorgung an. Vergewissern Sie sich das die Leistungsangaben übereinstimmen.
- Der Schutzleiter muss unbedingt in der gesamten Installation angeschlossen sein!

ACHTUNG!

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Installation durch einen Sachverständigen geprüft werden!

Reinigung und Wartung

- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.
- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden. Dabei muss unter anderem auf folgende Punkte geachtet werden:
- Alle Schrauben, mit denen das Gerät oder Geräteteile montiert sind, müssen fest sitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- An Gehäuse, Befestigungen und Montageort (Decke, Abhängung, Traverse) dürfen keine Verformungen sichtbar sein.
- Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen keinerlei Beschädigungen, Materialalterung (z. B. poröse Leitungen) oder Ablagerungen aufweisen. Weitere, auf den jeweiligen Einsatzort und die Nutzung abgestimmte Vorschriften werden vom sachkundigen Installateur beachtet und Sicherheitsmängel behoben.

ACHTUNG!

Achten Sie darauf dass während der Arbeit am Gerät die Verbindung zur Spannungsquelle vollständig getrennt wird. Unbedingt Netzstecker ziehen!

- Im Geräteinneren befinden sich außer der Lampe keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!
- Verwenden Sie ausschließlich original Ersatzteile!

HINWEIS!

Sollten Sie noch Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler gerne zur Verfügung.

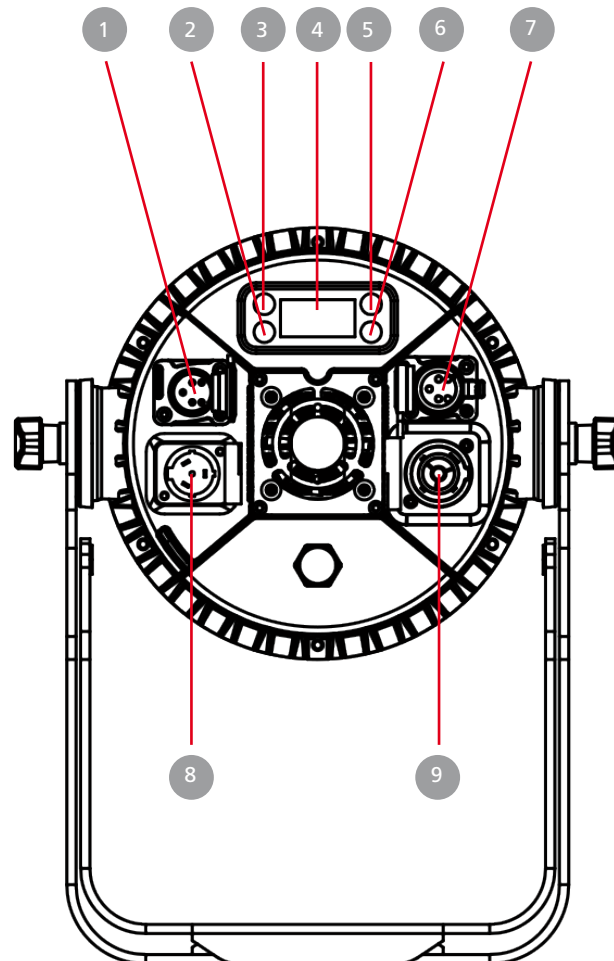
Bedienung

- Dieses Gerät besitzt verschiedene DMX- und Stand-Alone-Modi. Im DMX-Modus können mehrere Geräte miteinander verbunden und von einem Controller gesteuert werden. Das Gerät übernimmt die Einstellungen des DMX-Controllers, sobald die entsprechende DMX-Startadresse eingestellt wurde.
- Slave Modus:
Verbinden Sie den DMX-Ausgang des Master Gerätes (XLR female) mit dem DMX-Eingang des Slave Gerätes (XLR male). Bringen Sie das Slave Gerät in den Master/Slave Modus Slave (Anzeige Master/Slave/<Slave>). Das Slave Gerät übernimmt alle Einstellungen des Master Gerätes (z. B. Programm, Programm Geschwindigkeit, Farbe/Farbkombination).
- Display Beschreibung:
Das Display zeigt die verschiedenen DMX-Modi & die DMX-Startadresse oder Programm, Programm Geschwindigkeit usw.; die erste Zeile zeigt den Modus, die zweite Zeile den entsprechenden Wert.
Taster Beschreibung:
Drücken Sie die MENU Taste um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie die MENU Taste oder die UP/DOWN Tasten um den gewünschten Menüpunkt auszuwählen. Drücken Sie die ENTER Taste um den entsprechenden Menüpunkt anpassen zu können; passen Sie den entsprechenden Wert mittels UP/DOWN Tasten an um die gewünschte DMX-Startadresse oder einen der vorprogrammierten Modi bzw. die Geschwindigkeitswerte einzustellen. Mit der UP Taste erhöhen Sie den Wert. Mit der DOWN Taste verringern Sie ihn. Drücken Sie die ENTER Taste um Ihre Einstellung zu speichern bzw. um zum folgenden Menüpunkt zu gelangen

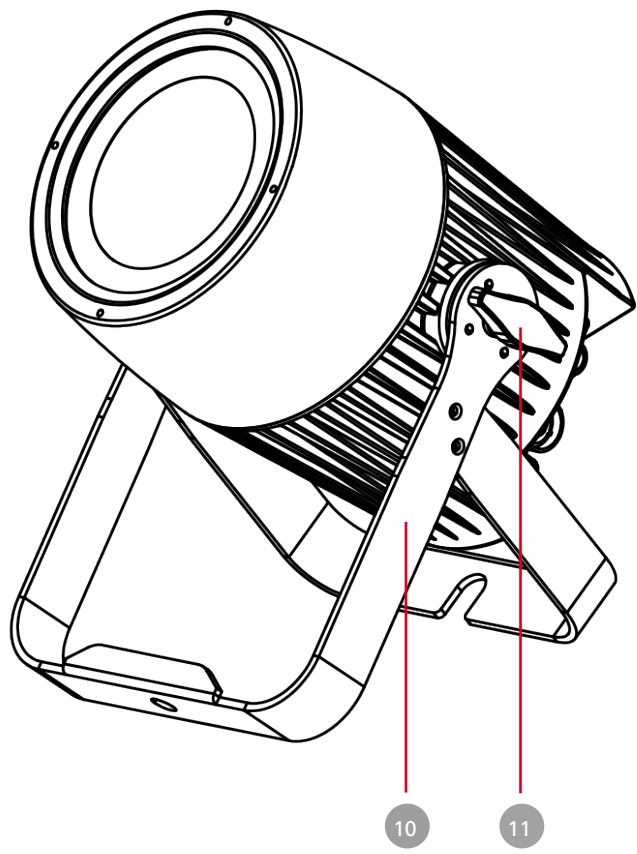
HINWEIS!

Wenn Sie die UP oder DOWN Taste länger gedrückt halten, verändern sich die Werte schneller. Das Gerät besitzt eine automatische Speicherung für alle Einstellungen. Wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten, arbeitet es mit den zuvor eingestellten Werten.

Bedienung



- 1 DMX-Eingang 5 pol
- 2 ENTER-Taste
- 3 MENU-Taste
- 4 OLED-Display
- 5 UP-Taste
- 6 DOWN-Taste
- 7 DMX-Ausgang 5 pol
- 8 Netz-Eingang
- 9 Netz-Ausgang



10

Bügel

11

Feststellschraube

Display-Modus

Display-Modus	Display	Funktion	
	LITECRAFT V *.*	LITECRAFT V *.* *.* = Software-Version	Anzeige der Softwareversion direkt nach dem Einschalten des Gerätes. (Dieser Menüpunkt verschwindet nach 3 Sekunden automatisch)
	<***°C> <Slave Mode> <No Signal>	<***°C> <*** = Betriebstemperatur <Slave Mode> <No Signal>	Das Gerät befindet sich im Slave Modus und empfängt momentan kein DMX-Signal welches via DMX-Eingang empfangen wird (informativische Anzeige - keine Einstellung möglich)
	<***°C> <Master Mode> <No Signal>	<***°C> <*** = Betriebstemperatur <Master Mode> <*****> <*****> = Auto Programm 1-5	Das Gerät befindet sich im Master Modus und gibt ein Auto Programm von 1-5 wieder (informativische Anzeige - keine Einstellung möglich)
	DMX Address <***>	DMX Address <***> *** = DMX-Adresse	Anzeige der DMX-Adresse (5 Ch = <001-508>) (7 Ch = <001-506>) (10 Ch = <001-503>) (11 Ch = <001-502>) (13 Ch = <001-500>) (17 Ch = <001-496>) (Standard Einstellung = 1)
	DMX Channel <****>	Channel **** = < 5 Ch> < 7 Ch> <10 Ch> <11 Ch> <13 Ch> <17 Ch>	Einstellung der DMX-Kanalmodi (Beschreibung der Modi in nachfolgender Tabelle) (Standard Einstellung = 11 Ch)



Static	Fixture Color <R> <G> <W> <GB> <RB> <RG> <RGB> <RW> <GW> <BW> <RGW> <RBW> <GBW> <RGBW>	Einstellung der Farbe/Farbkombination bei voller Helligkeit der entsprechenden Farbe wählbar
	White Presets <~ 2.000 K> <~3.000 K> <~4.000 K> <~4.200 K> <~5.000 K> <~5.600 K> <~6.000 K> <~7.000 K> <~8.000 K>	Einstellung von Weißmakros mit unterschiedlichen Farbtemperaturen
	Manual Color <Red> <***> *** = 0-255 <Green> <***> *** = 0-255 <Blue> <***> *** = 0-255 <White> <***> *** = 0-255	Einstellung der Helligkeit der einzelnen Farben in 256 Schritten wählbar
Auto Show <*****>	Auto <*****> ***** = <Auto 1> <Auto 2> <Auto 3> <Auto 4> <Auto 5>	5 vorprogrammierte Programme wählbar (Deaktivierung aller Programme über Menüpunkt M&S Mode!)
	<***> *** = <1-100>	5 vorprogrammierte Programme wählbar (Deaktivierung aller Programme über Menüpunkt M&S Mode!)
<Zoom> <***>	<Zoom> <***> *** = 0-255	Einstellung des Zoom in 256 Schritten wählbar
<Zoom Offset> <***>	<Zoom Offset> <***> *** = 0-255	Feinjustierung der Zoom-Einstellung in 256 Schritten wählbar
Master/Slave <*****>	Master/Slave <*****> ***** = <Master> <Slave >	Einstellung des Betriebsmodus (Master = Steuerung ohne externen Controller) (Slave = Steuerung durch externen Controller) (Standard Einstellung = Slave)



Dimmer Mode <*****>	Dimmer Mode <*****> ***** = <Off> <Dimmer 1> <Dimmer 2> <Dimmer 3>	Einstellung der Dimmerkurve Off = Dimmer linear Dimmer 1 = Dimmer S-Kurve 1 (schnell) Dimmer 2 = Dimmer S-Kurve 2 (medium) Dimmer 3 = Dimmer S-Kurve 3 (langsam) (Standard Einstellung = off)
White <Balance>	Balance Value <Off> <Red> <***> *** = 125-255 <Green> <***> *** = 125-255 <Blue> <***> *** = 125-255 <White> <***> *** = 125-255	Einstellung des Weißabgleich (Standard Einstellung = R = 255, G = 255, B = 255, W = 255)
LED Frequency <****>	LED Frequency <****> **** = <600 Hz> <1.200 Hz> <2.000 Hz> <4.000 Hz> <25 kHz>	Einstellung der PWM-Frequenz (Standard Einstellung = 1.200 Hz)
Fan Speed <****>	Fan Speed <****> **** = <Auto> <High>	Einstellung der Lüftersteuerung Auto = automatische Temperaturregelung High = maximale Leistung (Standard Einstellung = Auto)
Back Lite <***>	BackLite <***> *** = <On> <10S> <20S> <30S>	Einstellung der automatischen Abschaltung der Display-Hintergrundbeleuchtung (permanent an, Abschaltung nach 10, 20, 30 Sekunden) (Standard Einstellung = On)
Key Lock	Key Lock <***> *** = <On> <Off>	Einstellung der automatischen Sperre des Displays (Standard Einstellung = On) (Passwort: Up, Down, Up, Down, Enter)
Information	FixHours <****H> **** = Betriebsstunden	Anzeige der Betriebsstunden
	Version V*.** *.** = Softwareversion	Anzeige der Softwareversion
Reset Factory	Reset Factory <***> *** = <NO> <YES>	Rücksetzen aller Parameter auf Werkseinstellungen

DMX-Modus

	Modus	Display	Funktion
DMX-Modus	5 Kanal Modus	Channel < 5 Ch>	K1 = Dimmer Rot 000-255 stufenlose Helligkeit Rot K2 = Dimmer Grün 000-255 stufenlose Helligkeit Grün K3 = Dimmer Blau 000-255 stufenlose Helligkeit Blau K4 = Dimmer Weiß 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß K5 = Zoom 000-255 stufenloser Zoom
	7 Kanal Modus	Channel < 7 Ch>	K1 = Master Dimmer 000-255 stufenlose Helligkeit K2 = Dimmer Rot 000-255 stufenlose Helligkeit Rot K3 = Dimmer Grün 000-255 stufenlose Helligkeit Grün K4 = Dimmer Blau 000-255 stufenlose Helligkeit Blau K5 = Dimmer Weiß 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß K6 = Blitz Frequenz 000-030 keine Funktion 031-100 Blitz Frequenz von l -> s 131-200 Random Strobe von l -> s 201-255 keine Funktion K7 = Zoom 000-255 stufenloser Zoom
	10 Kanal Modus	Channel <10 Ch>	K1 = Dimmer Rot 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Rot 8-bit K2 = Dimmer Rot 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Rot 16-bit K3 = Dimmer Grün 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Grün 8-bit K4 = Dimmer Grün 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Grün 16-bit K5 = Dimmer Blau 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Blau 8-bit K6 = Dimmer Blau 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Blau 16-bit K7 = Dimmer Weiß 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß 8-bit K8 = Dimmer Weiß 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß 16-bit K9 = Zoom 8-bit 000-255 stufenloser Zoom 8-bit K10 = Zoom 16-bit 000-255 stufenloser Zoom 16-bit

11 Kanal Modus

Channel
<11 Ch>

K1 = Master Dimmer
 000-255 stufenlose Helligkeit
 K2 = Dimmer Rot
 000-255 stufenlose Helligkeit Rot
 K3 = Dimmer Grün
 000-255 stufenlose Helligkeit Grün
 K4 = Dimmer Blau
 000-255 stufenlose Helligkeit Blau
 K5 = Dimmer Weiß
 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß
 K6 = Blitz Frequenz
 000-030 keine Funktion
 031-100 Blitz Frequenz von I -> s
 101-130 keine Funktion
 131-200 Random Strobe von I -> s
 201-255 keine Funktion
 K7 = Zoom
 000-255 stufenloser Zoom
 K8 = Farbfunktion
 000-010 keine Funktion
 011-085 Farbmakro
 086-170 Weißmakro
 171-255 Programme Auto
 K9 = Farbmakro
 000-028 R = 100%, G = 0-100%, B = 0%
 029-056 R = 100-0%, G = 100%, B = 0%
 057-084 R = 0%, G = 100%, B = 0-100%
 085-112 R = 0%, G = 100-0%, B = 100%
 113-140 R = 0-100%, G = 0%, B = 100%
 141-168 R = 100%, G = 0%, B = 100-0%
 169-196 R = 100%, G = 0-100%, B = 0-100%
 197-224 R = 100-0%, G = 100-0%, B = 100%
 225-255 R=100%, G=100%, B=100%, W = 100%

Weißmakro
 000-195 Weiß ~ 2.000 K - 3.000 K
 196-210 Weiß ~ 3.000 K - 4.000 K
 211-225 Weiß ~ 4.000 K - 6.000 K
 226-240 Weiß ~ 6.000 K - 8.000 K
 241-255 Weiß ~ 8.000 K

Programme Auto
 000-060 Programm Auto 1
 061-110 Programm Auto 2
 111-160 Programm Auto 3
 161-210 Programm Auto 4
 211-255 Programm Auto 5 (1-4)

K10 = Geschwindigkeit
 000-255 stufenlose Geschwindigkeit
 K11 = Dimmer Modus
 000-000 Modus lt. Display Einstellung
 001-255 Dimmer S-Kurve von I -> s



DMX-Modus	13 Kanal Modus	Channel <13 Ch>	<p>K1 = Master Dimmer 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit 8-bit</p> <p>K2 = Master Dimmer 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit 16-bit</p> <p>K3 = Dimmer Rot 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Rot 8-bit</p> <p>K4 = Dimmer Rot 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Rot 16-bit</p> <p>K5 = Dimmer Grün 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Grün 8-bit</p> <p>K6 = Dimmer Grün 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Grün 16-bit</p> <p>K7 = Dimmer Blau 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Blau 8-bit</p> <p>K8 = Dimmer Blau 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Blau 16-bit</p> <p>K9 = Dimmer Weiß 8-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß 8-bit</p> <p>K10 = Dimmer Weiß 16-bit 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß 16-bit</p> <p>K11 = Blitz Frequenz 000-030 keine Funktion 031-100 Blitz Frequenz von I -> s 101-130 keine Funktion 131-200 Random Strobe von I -> s 201-255 keine Funktion</p> <p>K12 = Zoom 8-bit 000-255 stufenloser Zoom 8-bit</p> <p>K13 = Zoom 16-bit 000-255 stufenloser Zoom 16-bit</p>
-----------	----------------	--------------------	--

17 Kanal Modus

Channel
<17 Ch>

K1 = Master Dimmer 8-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit 8-bit
 K2 = Master Dimmer 16-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit 16-bit
 K3 = Dimmer Rot 8-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Rot 8-bit
 K4 = Dimmer Rot 16-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Rot 16-bit
 K5 = Dimmer Grün 8-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Grün 8-bit
 K6 = Dimmer Grün 16-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Grün 16-bit
 K7 = Dimmer Blau 8-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Blau 8-bit
 K8 = Dimmer Blau 16-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Blau 16-bit
 K9 = Dimmer Weiß 8-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß 8-bit
 K10 = Dimmer Weiß 16-bit
 000-255 stufenlose Helligkeit Weiß 16-bit
 K11 = Blitz Frequenz
 000-030 keine Funktion
 031-100 Blitz Frequenz von I -> s
 101-130 keine Funktion
 131-200 Random Strobe von I -> s
 201-255 keine Funktion
 K12 = Zoom 8-bit
 000-255 stufenloser Zoom 8-bit
 K13 = Zoom 16-bit
 000-255 stufenloser Zoom 16-bit
 K14 = Farbfunktion
 000-010 keine Funktion
 011-085 Farbmakro
 086-170 Weißmakro
 171-255 Programme Auto
 K15 = Farbmakro
 000-028 R = 100%, G = 0-100%, B = 0%
 029-056 R = 100-0%, G = 100%, B = 0%
 057-084 R = 0%, G = 100%, B = 0-100%
 085-112 R = 0%, G = 100-0%, B = 100%
 113-140 R = 0-100%, G = 0%, B = 100%
 141-168 R = 100%, G = 0%, B = 100-0%
 169-196 R = 100%, G = 0-100%, B = 0-100%
 197-224 R = 100-0%, G = 100-0%, B = 100%
 225-255 R=100%, G=100%, B=100%, W = 100%

Weißmakro
 000-195 Weiß ~ 2.000 K - 3.000 K
 196-210 Weiß ~ 3.000 K - 4.000 K
 211-225 Weiß ~ 4.000 K - 6.000 K
 226-240 Weiß ~ 6.000 K - 8.000 K
 241-255 Weiß ~ 8.000 K

Programme Auto
 000-060 Programm Auto 1
 061-110 Programm Auto 2
 111-160 Programm Auto 3
 161-210 Programm Auto 4
 211-255 Programm Auto 5 (1-4)

K16 = Geschwindigkeit
 000-255 stufenlose Geschwindigkeit
 K17 = Dimmer Modus
 000-000 Modus lt. Display Einstellung
 001-255 Dimmer S-Kurve von I -> s

Photometrische Daten

Zoom 5,5°		1 m	3 m	5 m	7 m	10 m
	Rot	14.692 Lux	1.632 Lux	588 Lux	300 Lux	147 Lux
	Grün	31.154 Lux	3.462 Lux	1.246 Lux	636 Lux	312 Lux
	Blau	4.876 Lux	542 Lux	195 Lux	100 Lux	49 Lux
	Weiß	44.180 Lux	4.909 Lux	1.767 Lux	902 Lux	442 Lux
	RGBW	75.850 Lux	8.428 Lux	3.034 Lux	1.548 Lux	759 Lux

Zoom 40°		1 m	3 m	5 m	7 m	10 m
	Rot	868 Lux	97 Lux	35 Lux	18 Lux	9 Lux
	Grün	2.077 Lux	231 Lux	83 Lux	42 Lux	21 Lux
	Blau	311 Lux	35 Lux	12 Lux	6 Lux	3 Lux
	Weiß	2.942 Lux	327 Lux	118 Lux	60 Lux	30 Lux
	RGBW	5.355 Lux	595 Lux	214 Lux	109 Lux	54 Lux

Technische Spezifikationen



Netzspannung: 100-240 V 50/60 Hz



Stromaufnahme: 0,4 A @ 230 V



26 x 18,6 x 37 cm



Gewicht: 5,5 kg



DMX-Kanäle: 5 / 7 / 10 / 11 / 13 / 17



Gehäuse-Schutzklasse: IP 65