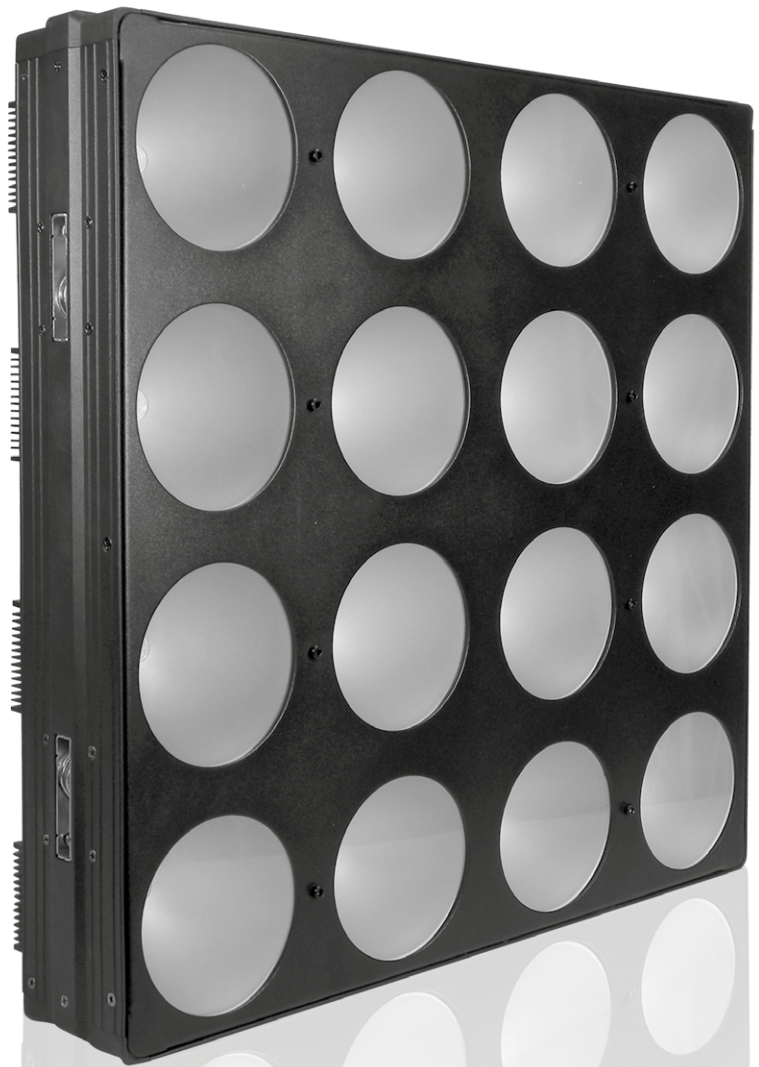


LITECRAFT®

CPiX. 4



**Bedienungsanleitung
User Manual**

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	6
Reinigung und Wartung	6
Bedienung	6
Display-Modus	8
DMX-Modus	10
Photometrische Daten	16
Technische Spezifikation	16

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	20
Cleaning and Maintenance	20
Operation	20
Display-Mode	22
DMX-Mode	24
Beam Specs	30
Technical Specification	30

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.

Bestimmungsmäßige 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. 240 V 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 länder-spezifische 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 aus-halten kann.
- Die Installation muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung, z. B. einem Sicherungsseil 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 sicherheits-technische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.
- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheits-technische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.
- Der Scheinwerfer sollte idealerweise außerhalb des Aufent-haltsbereiches 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 Installationsma-terial und regelmäßige Sicherheitsinspektionen des verwen-deten 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 kön-nen zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.

- Der Scheinwerfer muss außerhalb des Handbereichs von Per-sonen installiert werden.
- Wenn der Scheinwerfer von der Decke oder hochliegenden Trägern etc. abgehängt werden soll, muss immer mit Traver-sensystemen oder ähnlichen zugelassenen Aufhängungen gearbeitet werden. Der Scheinwerfer darf niemals frei schwin-gend im Raum befestigt werden.

ACHTUNG!

Scheinwerfer können beim Herabstürzen erhebliche Verletzun-gen herbeiführen! Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform haben, installieren Sie den Schein-werfer NICHT!

- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montage-fläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigenge-wichtes des Scheinwerfers aushalten kann

ACHTUNG!

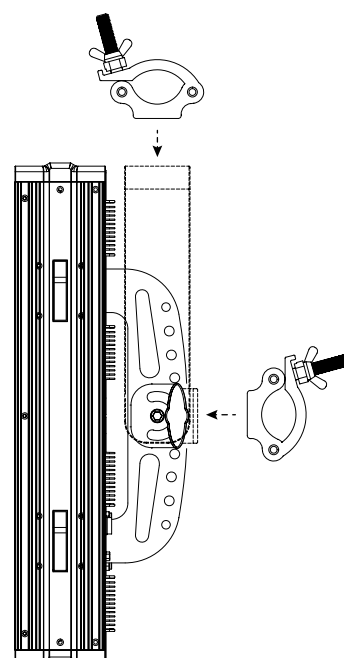
Achten Sie bei der Installation auf die angegebenen Sicherheits-abstände zu brennbaren Materialien!

- Befestigen Sie den Scheinwerfer mit dem Haltebügel mittels eines geeigneten Haken/einer Schelle an Ihrem Traversensys-tem. Die hierfür vorgesehene Bohrung hat einen Durchmesser von 12 Millimetern. Je nach Art der Installation sind natürlich auch vergleichbare, zugelassene Hängevorrichtungen einsetz-bar.
- Sichern Sie den Scheinwerfer bei Überkopfmontage immer mit einem Sicherungsseil, das mindestens für das 12-fache Eigengewicht zugelassen ist. Es dürfen nur Sicherungsseile mit zugelassenen Verbindungsgliedern eingesetzt werden. Hängen Sie das Sicherungsseil in die dafür vorgesehene Bohrung ein und führen Sie es um die Traverse oder einen vergleichbaren, sicheren Befestigungspunkt. Achten Sie dar-auf das Verbindungsglied entsprechend der Bestimmungen zu verschließen.
- Öffnen Sie Feststellschrauben um den Neigungswinkel des Ge-rätes einzustellen und ziehen diesen danach wieder handfest an.

Bei der Montage des CPiX.4 sind nachfolgende Hinweise beson-ders zu beachten.

• Einzelne Montage

CPiX.4 kann einzeln mittels der beiden rückseitig angebrach-ten Bügel montiert werden. Verwenden Sie für die Installati-on entsprechend zugelassenes Anschlagmaterial welches der BGV C1 entspricht (siehe Abbildung).



- **Cluster Montage OHNE zusätzliches Zubehör**

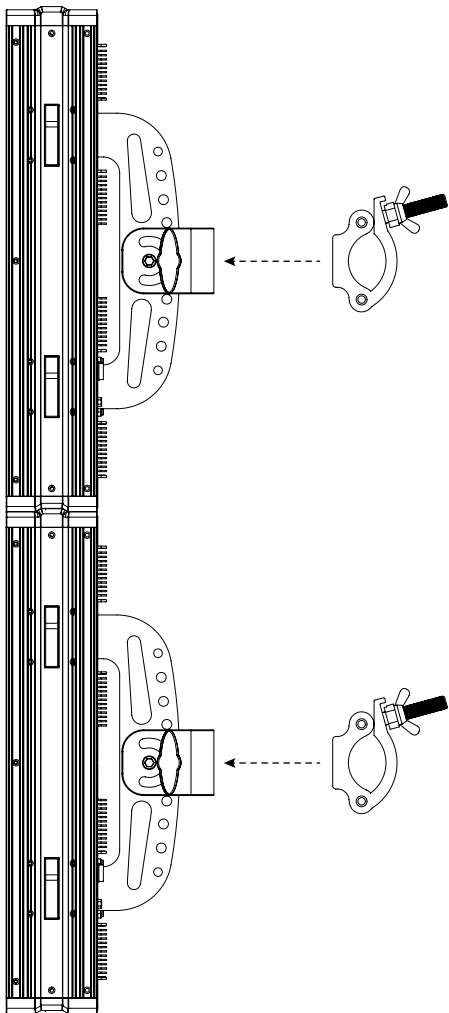
Multiple CPiX.4 lassen sich ohne zusätzliches Zubehör untereinander montieren (**siehe Abbildung**). Dabei muss JEDES CPiX.4 mittels einem der beiden rückseitig angebrachten Bügel montiert werden.

Verwenden Sie für die Montage an der Traverse oder einem anderen geeigneten Hängepunkt einen der beiden rückseitig angebrachten Bügel sowie für die Installation entsprechend zugelassenes Anschlagmaterial welches der BGV C1 entspricht.

WICHTIG!

Die seitlich am CPiX.4 angebrachten $\frac{1}{4}$ Turn Locks dienen ausschließlich der Ausrichtung – sprich der Verbindung von mehreren CPiX.4 miteinander. Diese Verbindungselemente sind statisch NICHT belastbar und dürfen nicht zur Montage der CPiX.4 verwendet werden!

Sichern Sie den Scheinwerfer bei Überkopfmontage immer mit einem Sicherungsseil, das mindestens für das 12-fache Eigengewicht zugelassen ist. Es dürfen nur Sicherungsseile mit zugelassenen Verbindungsgliedern eingesetzt werden. Hängen Sie das Sicherungsseil 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.



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!

Bedienung

- Dieses Gerät besitzt verschiedene DMX- und Stand-Alone-Modi. Im DMX-Modus können mehrere Geräte miteinander verbunden und von einem Kontroller gesteuert werden. Das Gerät übernimmt die Einstellungen des DMX-Kontrollers, 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/Farbkomination).
- Display Beschreibung:
Das Display zeigt die verschiedenen DMX-Modi & die DMX-Startadresse oder Programm, Programm Geschwindigkeit, Farbe/Farbkomination; 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.

Reinigung und Wartung

- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheits-technische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.
- Der Installateur hat dafür Sorge zu tragen, dass sicherheits-technische 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!

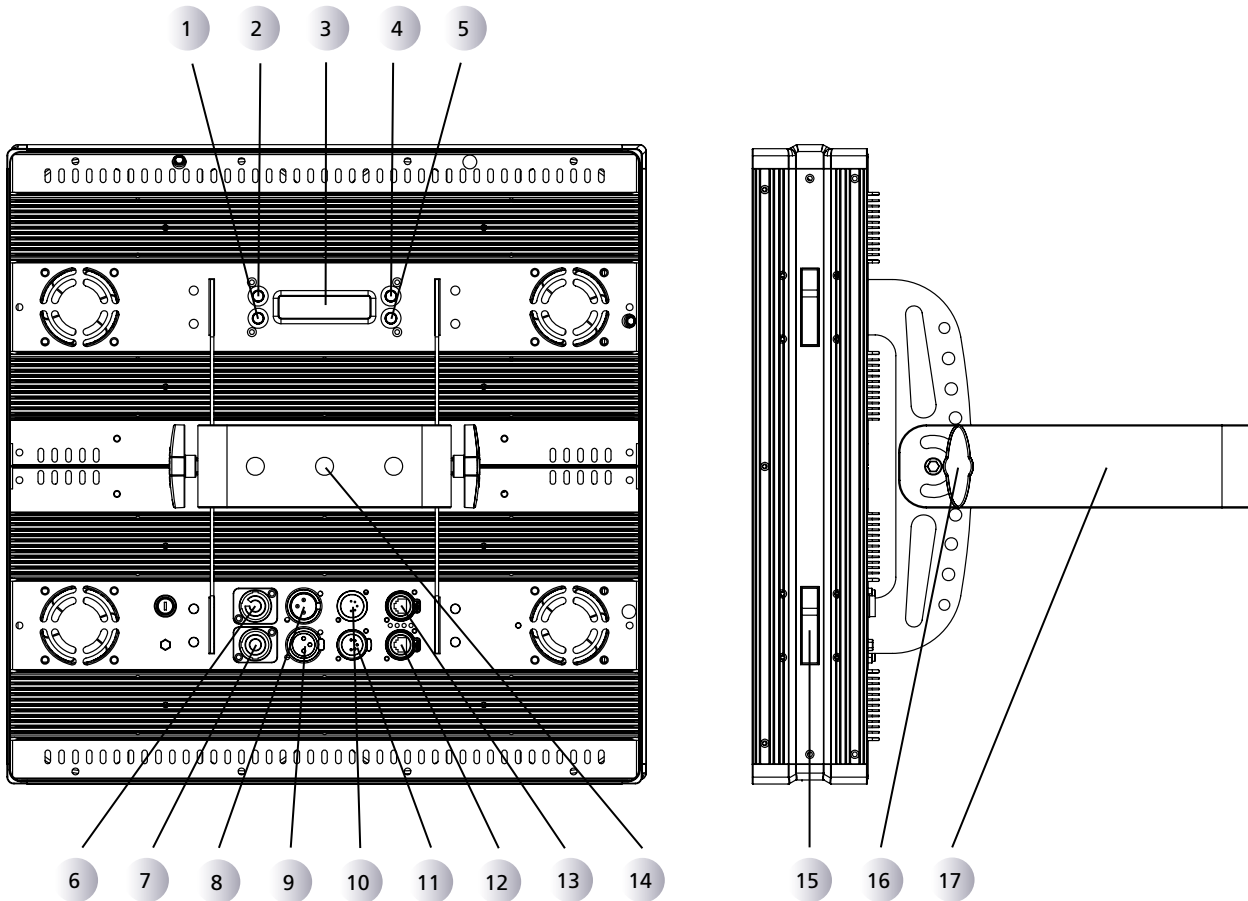
Achten Sie darauf dass während der Arbeit am Gerät die Verbindung zur Spannungsquelle vollständig getrennt wird.

Unbedingt Netzstecker ziehen!

- Das Gerät muss regelmäßig gereinigt werden. Verwenden sie zur Reinigung lediglich ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Verwenden sie niemals Alkohol oder chemische Reinigungsmittel.
- Im Geräteinneren befinden sich 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.



- | | | | |
|---|-------------------|----|-------------------|
| 1 | Enter-Taste | 10 | DMX-Eingang 5 pol |
| 2 | Menü-Taste | 11 | DMX-Ausgang 5 pol |
| 3 | LC-Display | 12 | EtherNet-Ausgang |
| 4 | Up-Taste | 13 | EtherNet-Eingang |
| 5 | Down-Taste | 14 | Bügel kurz |
| 6 | Netz-Eingang | 15 | 1/4 Turn Locks |
| 7 | Netz-Ausgang | 16 | Feststellschraube |
| 8 | DMX-Eingang 3 pol | 17 | Bügel lang |
| 9 | DMX-Ausgang 3 pol | | |

Display-Modus

Display-Modus	Display	Funktion
LITECRAFT CPIX.4 - V *.*	CPIX.4 V *.* *.* = Software-Version	Anzeige der Softwareversion direkt nach dem Einschalten des Gerätes. Dieser Menüpunkt verschwindet nach 3 Sekunden automatisch
<Slave>		Das Gerät befindet sich im Slave Modus und reagiert auf Werte die via DMX-Eingang empfangen werden. (informatori sche Anzeige - keine Einstellung möglich)
Auto Show <*****>	Auto <*****> ***** = <Auto 1> <Auto 2> <Auto 3> <Auto 4> <Auto 5> <Auto 6> <Auto 7> <Auto 8> <Auto 9> <Auto 10> <Auto 11> <Auto 12> < Fade >	12 vorprogrammierte Programme wählbar (Deaktivierung aller Programme über Menüpunkt M&S Mode!)
	Show Speed <**> *** = <0 - 100>	Geschwindigkeit in 101 Schritten für das eingestellte Programm wählbar (Standard Einstellung = Show Speed 100)
Static <Fixture Color>	Fixture Color <R> <G> <GB> <RB> <RG> <RGB>	Einstellung der Farbe/Farbkombination bei voller Helligkeit der entsprechenden Farbe wählbar
	Manual Color <R=255> <G=255> <B=255>	Einstellung der Helligkeit der einzelnen Farben in 256 Schritten wählbar
Dimmer Mode <*****>	Dimmer Mode <*****> ***** = <Off> <Dimmer 1> <Dimmer 2> <Dimmer 3>	Einstellung der Dimmerkurve Off = Dimmer linear Dimmer 1 = Dimmer S-Kurve 1 (langsam) Dimmer 2 = Dimmer S-Kurve 2 (medium) Dimmer 3 = Dimmer S-Kurve 3 (schnell) (Standard Einstellung = Off)
Back Lite <**>	BackLite <**> ** = <On> <10S> <20S> <30S>	Einstellung der automatischen Abschaltung der Display-Hintergrundbeleuchtung (permanent an, Abschaltung nach 10, 20, 30 Sekunden) (Standard Einstellung = 30S) →

Display	Funktion
Info <View>	FixHours <****H> **** = Betriebsstunden
	Version V*.** *.** = Softwareversion
	IP Adress <**,***,***,***> **,***,***,*** = IP-Adresse
	Device ID <*****> ***** = Geräte-Adresse
DMX Address <***>	DMX Address <***> *** = DMX-Adresse
DMX Channel <****>	Channel **** = < 3 Ch> < 5 Ch> < 9 Ch> <48 Ch> <53 Ch>
Master/Slave <*****>	Master/Slave <*****> ***** = <Master> <Slave >
White <Balance>	Balance Value <R=255> <G=255> <B=255>
Fan Speed <***>	Fan Speed <***> *** = <Auto> <High>
Temperature <****>	Temperature <****> **** = Geräte-Temperatur
Ethernet Settings	Protokoll <Kling-Net> <Art-Net>
	IP Mode <*****> ***** = <Static> <DHCP> <Manual>
	Net <***> *** = 0-127
	Subnet <**> ** = 0-15
	Universe <**> ** = 0-15

DMX-Modus

DMX-Modus	Modus	Display	Funktion
	3 Kanal Modus	Channel < 3 Ch>	<p>K1 = Dimmer Rot 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K2 = Dimmer Grün 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K3 = Dimmer Blau 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p>
	5 Kanal Modus	Channel < 5 Ch>	<p>K1 = Master Dimmer 000-255 stufenlose Helligkeit</p> <p>K2 = Dimmer Rot 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K3 = Dimmer Grün 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K4 = Dimmer Blau 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K5 = Blitz Frequenz 000-010 keine Funktion 011-255 Blitz Frequenz von l -> s 000-255 stufenlose Helligkeit</p>
	9 Kanal Modus	Channel <9 Ch>	<p>K1 = Master Dimmer 000-255 stufenlose Helligkeit</p> <p>K2 = Dimmer Rot 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 9 = 011-020)</p> <p>K3 = Dimmer Grün 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 9 = 011-020)</p> <p>K4 = Dimmer Blau 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K5 = Blitz Frequenz 000-010 keine Funktion 011-255 Blitz Frequenz von l -> s</p> <p>K6 = Farbmakro & Weißmakro 000-010 keine Funktion</p> <p>011-030 R = 100%, G = 0-100%, B = 0% 031-050 R = 100-0%, G = 100%, B = 0% 051-070 R = 0%, G = 100%, B = 0-100% 071-090 R = 0%, G = 100-0%, B = 100% 091-110 R = 0-100%, G = 0%, B = 100% 111-130 R = 100%, G = 0%, B = 100-0% 131-150 R = 100%, G = 0-100%, B = 0-100% 151-170 R = 100-0%, G = 100-0%, B = 100% 171-200 R=100%, G=100%, B=100%</p> <p>201-205 Weiß 1 206-210 Weiß 2 211-215 Weiß 3 216-220 Weiß 4 221-225 Weiß 5 226-230 Weiß 6 231-235 Weiß 7 236-240 Weiß 8 241-245 Weiß 9 246-250 Weiß 10 251-255 Weiß 11 —————></p>

	Modus	Display	Funktion
DMX-Modus	9 Kanal Modus	Channel <9 Ch>	<p>K7 = Programme 000-010 keine Funktion 011-030 Programm Auto 1 031-050 Programm Auto 2 051-070 Programm Auto 3 071-090 Programm Auto 4 091-110 Programm Auto 5 111-130 Programm Auto 6 131-150 Programm Auto 7 151-170 Programm Auto 8 171-190 Programm Auto 9 191-210 Programm Auto 10 211-230 Programm Auto 11 231-255 Programm Auto 12</p> <p>K8 = Geschwindigkeit 000-255 stufenlose Geschwindigkeit</p> <p>K9 = Dimmer Modus 000-010 Modus lt. Display Einstellung 011-020 WW/CW Modus Ein (Wert min. 5 Sek. halten) 021-030 WW/CW Modus Aus (Wert min. 5 Sek. halten) 031-051 keine Funktion 052-101 Dimmer linear 102-152 Dimmer S-Kurve 1 (langsam) 153-203 Dimmer S-Kurve 2 (medium) 204-255 Dimmer S-Kurve 3 (schnell)</p>
	48 Kanal Modus	Channel <48 Ch>	<p>K1 = Dimmer Rot Pixel 1 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K2 = Dimmer Grün Pixel 1 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K3 = Dimmer Blau Pixel 1 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K4 = Dimmer Rot Pixel 2 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K5 = Dimmer Grün Pixel 2 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K6 = Dimmer Blau Pixel 2 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K7 = Dimmer Rot Pixel 3 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K8 = Dimmer Grün Pixel 3 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K9 = Dimmer Blau Pixel 3 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K10 = Dimmer Rot Pixel 4 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K11 = Dimmer Grün Pixel 4 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K12 = Dimmer Blau Pixel 4 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K13 = Dimmer Rot Pixel 5 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K14 = Dimmer Grün Pixel 5 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K15 = Dimmer Blau Pixel 5 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K16 = Dimmer Rot Pixel 6 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K17 = Dimmer Grün Pixel 6 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K18 = Dimmer Blau Pixel 6 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K19 = Dimmer Rot Pixel 7 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K20 = Dimmer Grün Pixel 7 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K21 = Dimmer Blau Pixel 7 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K22 = Dimmer Rot Pixel 8 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K23 = Dimmer Grün Pixel 8 000-255 stufenlose Helligkeit Grün →</p>

	Modus	Display	Funktion
DMX-Modus	48 Kanal Modus	Channel <48 Ch>	<p>K24 = Dimmer Blau Pixel 8 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K25 = Dimmer Rot Pixel 9 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K26 = Dimmer Grün Pixel 9 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K27 = Dimmer Blau Pixel 9 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K28 = Dimmer Rot Pixel 10 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K29 = Dimmer Grün Pixel 10 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K30 = Dimmer Blau Pixel 10 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K31 = Dimmer Rot Pixel 11 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K32 = Dimmer Grün Pixel 11 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K33 = Dimmer Blau Pixel 11 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K34 = Dimmer Rot Pixel 12 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K35 = Dimmer Grün Pixel 12 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K36 = Dimmer Blau Pixel 12 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K37 = Dimmer Rot Pixel 13 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K38 = Dimmer Grün Pixel 13 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K39 = Dimmer Blau Pixel 13 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K40 = Dimmer Rot Pixel 14 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K41 = Dimmer Grün Pixel 14 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K42 = Dimmer Blau Pixel 14 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K43 = Dimmer Rot Pixel 15 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K44 = Dimmer Grün Pixel 15 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K45 = Dimmer Blau Pixel 15 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K46 = Dimmer Rot Pixel 16 000-255 stufenlose Helligkeit Rot</p> <p>K47 = Dimmer Grün Pixel 16 000-255 stufenlose Helligkeit Grün</p> <p>K48 = Dimmer Blau Pixel 16 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p>
	53 Kanal Modus	Channel <53 Ch>	<p>K1 = Dimmer Rot Pixel 1 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K2 = Dimmer Grün Pixel 1 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K3 = Dimmer Blau Pixel 1 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K4 = Dimmer Rot Pixel 2 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K5 = Dimmer Grün Pixel 2 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p style="text-align: right;">—————></p>

DMX-Modus

Modus	Display	Funktion
53 Kanal Modus	Channel <53 Ch>	<p>K6 = Dimmer Blau Pixel 2 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K7 = Dimmer Rot Pixel 3 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K8 = Dimmer Grün Pixel 3 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K9 = Dimmer Blau Pixel 3 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K10 = Dimmer Rot Pixel 4 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K11 = Dimmer Grün Pixel 4 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K12 = Dimmer Blau Pixel 4 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K13 = Dimmer Rot Pixel 5 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K14 = Dimmer Grün Pixel 5 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K15 = Dimmer Blau Pixel 5 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K16 = Dimmer Rot Pixel 6 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K17 = Dimmer Grün Pixel 6 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K18 = Dimmer Blau Pixel 6 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K19 = Dimmer Rot Pixel 7 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K20 = Dimmer Grün Pixel 7 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K21 = Dimmer Blau Pixel 7 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K22 = Dimmer Rot Pixel 8 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K23 = Dimmer Grün Pixel 8 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K24 = Dimmer Blau Pixel 8 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p>

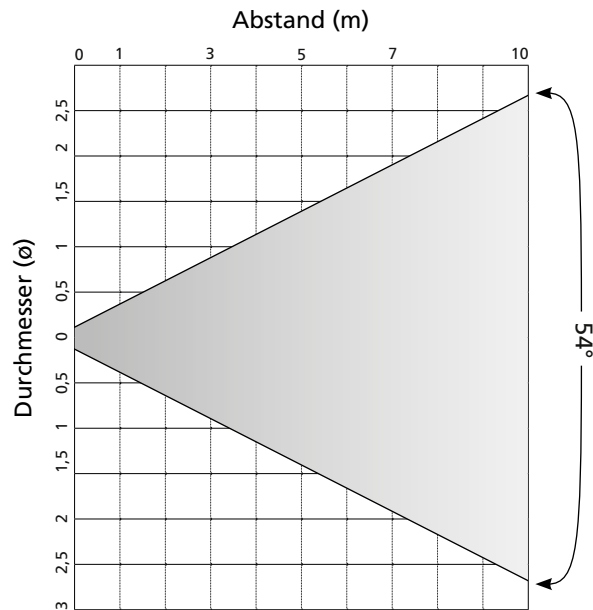


	Modus	Display	Funktion
DMX-Modus	53 Kanal Modus	Channel <53 Ch>	<p>K25 = Dimmer Rot Pixel 9 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K26 = Dimmer Grün Pixel 9 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K27 = Dimmer Blau Pixel 9 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K28 = Dimmer Rot Pixel 10 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K29 = Dimmer Grün Pixel 10 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K30 = Dimmer Blau Pixel 10 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K31 = Dimmer Rot Pixel 11 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K32 = Dimmer Grün Pixel 11 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K33 = Dimmer Blau Pixel 11 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K34 = Dimmer Rot Pixel 12 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K35 = Dimmer Grün Pixel 12 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K36 = Dimmer Blau Pixel 12 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K37 = Dimmer Rot Pixel 13 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K38 = Dimmer Grün Pixel 13 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K39 = Dimmer Blau Pixel 13 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K40 = Dimmer Rot Pixel 14 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K41 = Dimmer Grün Pixel 14 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K42 = Dimmer Blau Pixel 14 000-255 stufenlose Helligkeit Blau →</p>

	Modus	Display	Funktion
DMX-Modus	53 Kanal Modus	Channel <53 Ch>	<p>K43 = Dimmer Rot Pixel 15 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K44 = Dimmer Grün Pixel 15 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K45 = Dimmer Blau Pixel 15 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K46 = Dimmer Rot Pixel 16 000-255 stufenlose Helligkeit Rot Dimmer Warmweiß 000-255 stufenlose Helligkeit WW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K47 = Dimmer Grün Pixel 16 000-255 stufenlose Helligkeit Grün Dimmer Kaltweiß 000-255 stufenlose Helligkeit CW (wenn Kanal 53 = 011-020)</p> <p>K48 = Dimmer Blau Pixel 16 000-255 stufenlose Helligkeit Blau</p> <p>K49 = Programme 000-010 keine Funktion 011-030 Programm Auto 1 031-050 Programm Auto 2 051-070 Programm Auto 3 071-090 Programm Auto 4 091-110 Programm Auto 5 111-130 Programm Auto 6 131-150 Programm Auto 7 151-170 Programm Auto 8 171-190 Programm Auto 9 191-210 Programm Auto 10 211-230 Programm Auto 11 231-255 Programm Auto 12</p> <p>K50 = Geschwindigkeit 000-255 stufenlose Geschwindigkeit</p> <p>K51 = Master Dimmer 000-255 stufenlose Helligkeit</p> <p>K52 = Blitz Frequenz 000-010 keine Funktion 011-255 Blitz Frequenz von 1 -> s</p> <p>K53 = Dimmer Modus 000-010 Modus lt. Display Einstellung 011-020 WW/CW Modus Ein (Wert min. 5 Sek. halten) 021-030 WW/CW Modus Aus (Wert min. 5 Sek. halten) 031-051 keine Funktion 052-101 Dimmer linear 102-152 Dimmer S-Kurve 1 (langsam) 153-203 Dimmer S-Kurve 2 (medium) 204-255 Dimmer S-Kurve 3 (schnell)</p>

Photometrische Daten

Abstrahldiagramm 54°



54°		1 m	3 m	5 m	7 m	10 m
	rot	2.699 lx	300 lx	108 lx	55 lx	27 lx
	grün	4.568 lx	508 lx	183 lx	93 lx	46 lx
	blau	1.232 lx	137 lx	49 lx	25 lx	12 lx
	weiß Summe	7.444 lx	821 lx	298 lx	152 lx	74 lx

Technische Spezifikation



Netzspannung: 100-240 V 50/60 Hz



Stromaufnahme: 0,8 A @ 230 V



Abmessungen: 45,9 x 45,9 x 9,7 cm



DMX-Kanäle: 3 / 5 / 9 / 48 / 53



Gewicht: 9,5 kg



Absicherung: T5 A / 250 V



Gehäuse-Schutzklasse: IP 20

Safety Notes

- Each person which is responsible for the installation, the use or service of this unit must be:
 - qualified
 - has to follow the instructions in this manual.

WARNING!

Be careful when using the device. You risk an electrical shock from high voltage, if you touch the wires!

- The device has left our company in manufacturer proofed state. To maintain this status and to ensure a permanent safe operation, it is absolutely necessary to follow the safety instructions and warnings in this manual.

IMPORTANT!

Errors, caused by not following these instructions are not covered by the warranty. The manufacturer will not accept liability for any resulting defects or problems.

- Keep the unit away from radiators or other heat sources!
- If the unit has been exposed to tremendous temperature changes (e.g. after transportation), do not turn it on immediately. The resulting condensation could damage the unit. Don't switch unit on until the device reaches room temperature.
- This device belongs to protection class I. Therefore, it is imperative that the green/yellow wire is connected to the earth contact of the plug. The electrical connection must be made by a qualified person.
- Make sure that the cable has never been squeezed or damaged by sharp objects. Check the device and the cables regularly.
- If the cable is damaged, it must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or a qualified person in order to avoid danger.
- Lenses, glasses or UV filters must be replaced if they are visually damaged, or their effectiveness is impaired, e.g. by broken glass or by deep scratches.
- Ensure that wires never come in contact with other wires! Handle the power cord and all connections with caution!
- Make sure that the line voltage is not higher than the voltage specified in this manual.
- Disconnect the unit from the AC mains when it is not in use or when cleaning it. Disconnect the connection only by pulling the cable plug.
- Using the fixture for the first time, can result in light smoke and odors. This is a normal process and does not constitute a defect.

RISK OF BURNS!

Do not touch the unit during operation! The housing may reach high temperatures.

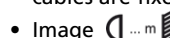
RISK TO HEALTH!

Never look directly into the light source. Especially epileptics risk an epileptic shock! Disconnect the unit from the AC mains when not in use or when cleaning it.

- Defects caused by modifications of the device by unqualified handling or an unqualified person are not covered by the warranty.
- Keep the product away from children and unskilled people.
- There are no wear parts in the device. Maintenance and service must be performed only by an authorized service partner.

Designated Use

This product is a spotlight, which is designed only for professional use on stages, discotheques, theatres, etc. This product is approved for mains connection up to 240 VAC and designed for indoor use.

- Please avoid any kind of shocks and outer actions during its installation or transportation.
- Take care of too high ambient temperature, humidity and dust when choosing the installation location. Assure that all cables are fixed. Incorrect operation may lead to danger.
- Image  shows the minimum distance to illuminated objects. Minimum distance between fixture and illuminated surface is 0,5 meters
- Assure that the area below the mounting position of the fixture is roped in while mounting, dismantling and service.
- The spotlight itself and its accessories like color frame and barndoors have to be safed with a suitable safety chain.
- Assure that the maximum ambient temperature is never exceeded.
- Do not put the fixture in operation before you are familiar with its functions. Keep the product away from children and unskilled people.

Installation

- There are specific regulations like BGV C1 (old VBG 70) or country related regulations which need to attend during the installation. The installation has to be handled by skilled persons only!
- Suspension device has to be built and calculated in order to handle up to 10 times its specific load limit over a time of one hour without permanent or harmful deformation.
- Installation has to be done with a separate, independent suspension device like a safety chain. A second suspension device has to be built in order to assure that in case of error no part of an installation can fall off.
- Trespassing the danger zone below the installation during the assembling is prohibited.
- Installer has to take care of all safety and machinery installations are approved by authorized persons before first operation or after changes before restarting.
- Installer has to take care of all safety and machinery installations are approved by skilled persons at least once a year.
- Installer has to take care of all safety and machinery installations are approved by authorized persons at least every four years during the acceptance inspection.
- Spotlight should ideally installed outside peoples lounge area.

ATTENTION!

Installation overhead needs a high level of experience. This includes (but is not just limited to) calculation and definition of load capacity, used installation material and regular safety inspections of used material and the fixture itself. Never try to do the installation by yourself if you are not qualified, instead you have to instruct a skilled installer. Inappropriate installations can cause injuries and/or damage of property.

- Spotlight has to be installed outside areas where people can touch it.
- Professional truss system or similar licensed suspension systems have to be used if the spotlight is used in suspension from ceiling or other constructions. Spotlights can never be installed freely suspended!

ATTENTION!

Spotlights can cause injuries when fall off. If you are not trained in questions of safety for the different kinds of installation do NOT install the spotlight!

- Assure that the mounting surface can hold at least ten times the point load of the spotlight before installing the fixture.

ATTENTION!

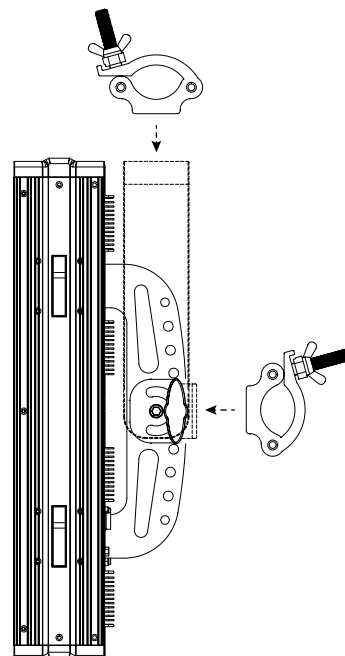
Assure the specified safety distances to flammable material.

- Attach the spotlight with its yoke and the use of a suitable hook/clamp to your truss system. According to your installation also similar but approved suspension devices are possible. The therefor used opening has a diameter of about 12 mm.
- When installing the spotlight overhead make sure to safe the fixture by a safety chain which is specified at least with a load limit of 12 times of the spotlights weight. Only safety chain with approved connective can be used. Attach the safety chain to its designated opening and attach it to the truss system or a similar and safe attachment point. Assure to close the fasteners as specified.
- To adjust the angle of the fixture open the locking screw, set the fixture in its position and close it by hand.

During the installation of CPiX.4 special attention has to be paid to the following instructions.

• Single Mounting

CPiX.4 can be mount as single panel due to one of the both yokes on the backside. Only use suitable hooks/clamps approved by the BGV C1 for this kind of installation (see figure).



- **Cluster Mounting WITHOUT extra accessories**

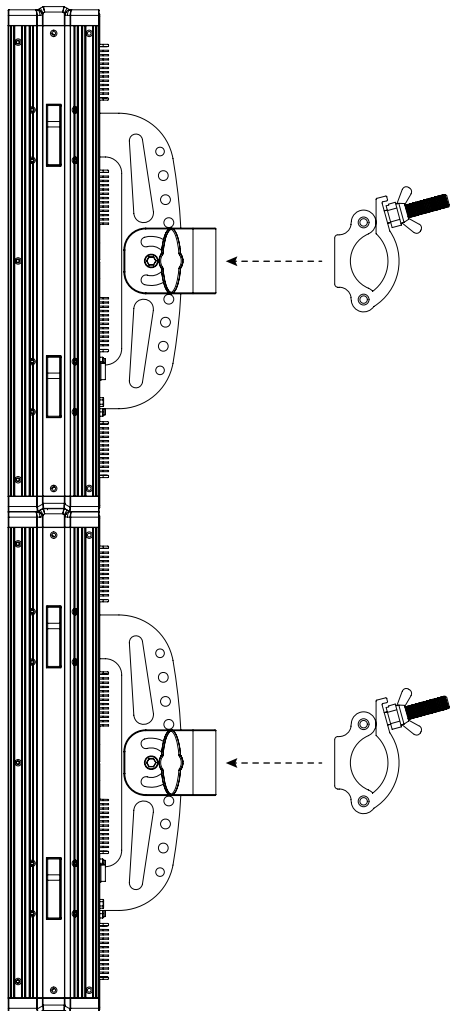
Multiple CPiX.4 can be mounted among themselves without extra accessories. (**see figure**). EVERY CPiX.4 has to be mounted by the use of one of the two backsite mounted yokes.

Only use one of the two backside mounted yokes for the mounting on the truss or any other suitable hanging point plus suitable hooks/clamps approved by the BGV C1 for this kind of installation.

NOTE!

The **1/4 turn locks** mounted at the sides of CPiX.4 are only used for alignment – means the connection of multiple CPiX.4 together. These connection elements are NOT used for static loads and cannot be used for mounting of CPiX.4!

Make sure to safe the fixture by a safety chain which is specified at least with a load limit of 12 times of the fixtures weight. Only safety chain with approved connective can be used. Attach the safety chain to its designated opening and attach it to the truss system or a similar and safe attachment point. Assure to close the fasteners as specified.



Electrical Connection

- Connection to the mains is only allowed by skilled persons.
- Before connecting the fixture to the mains, assure that the specifications are corresponding.
- Electrical grounding has to be used in the whole installation!

ATTENTION!

Installation has to be approved by an authorized person before first operation!

Cleaning and Maintenance

- Installer has to take care of all safety and machinery installations are approved by skilled persons at least once a year.
- Installer has to take care of all safety and machinery installations are approved by authorized persons at least every four years during the acceptance inspection.
Following points need to receive special attention:
 - All screws used for mounting the fixture or parts of it need to be proof and must not show corrosion.
 - Housing, suspension device and installation site (ceiling, suspension, truss) must not show deformation.
 - All power cords must not show any damage, aging (for example porous wires) or sediments. Other, to the location related and usage aligned regulations will be observed by the skilled person and safety defects will be fixed.

ATTENTION!

Make sure that the fixture is disconnected from mains during all maintenance! It is important to unplug mains connector!

- The fixture must be regularly cleaned from dirt and dust.
Only use a wetted, lint-free cloth for cleaning the fixture.
Never use alcohol or any kind of solvent for cleaning.
- Inside the fixture there are no parts which need maintenance. Maintenance & service must be done by authorized dealers only.
- Only use original spare parts!

ADVICE!

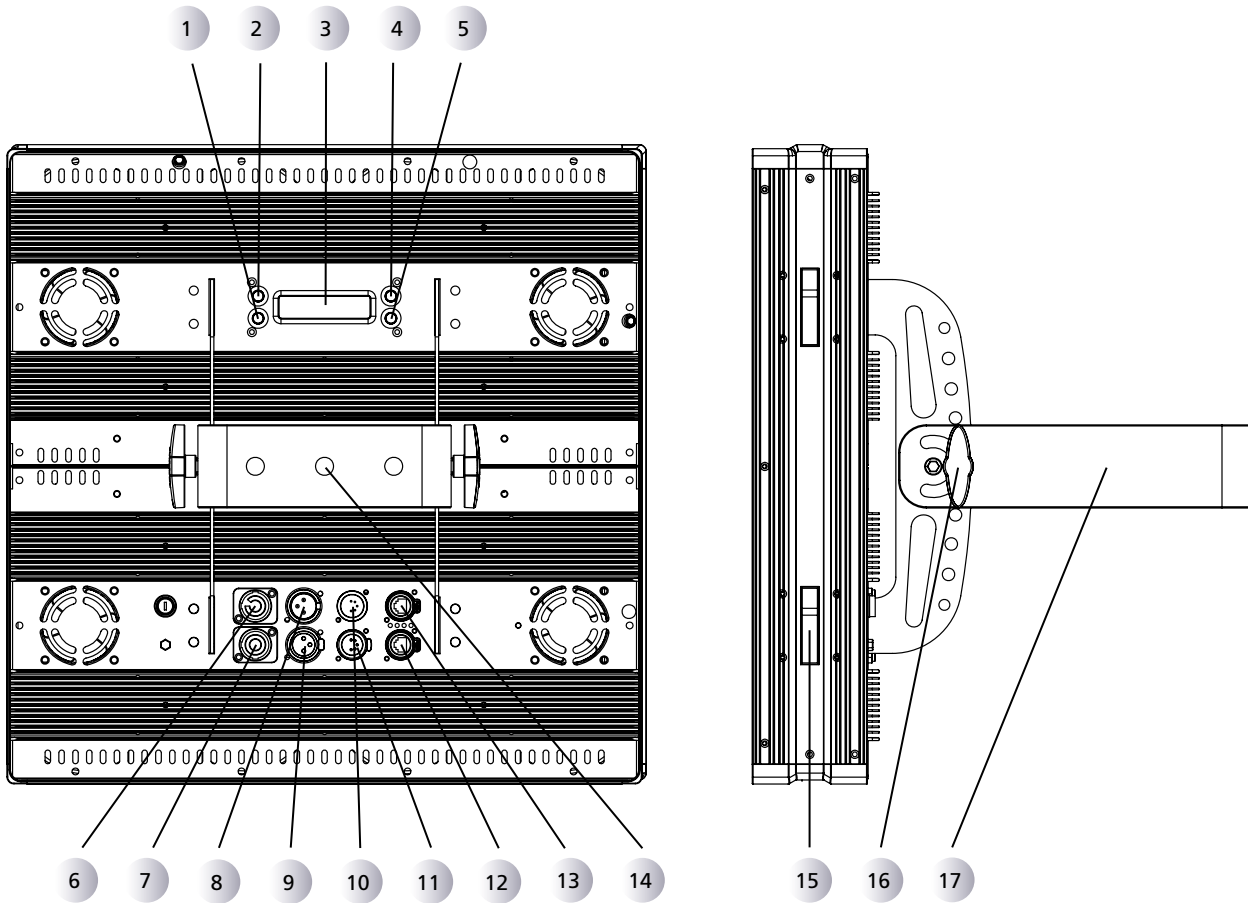
If you have further questions, your local dealer will be happy to help you.

Operation

- This device has several DMX- and Stand-Alone-Modes. In DMX-mode, multiple devices can be connected and controlled by a controller. The device accepts the settings of the DMX-controller, as soon as the corresponding start address is set.
- Slave mode:
Connect the DMX-output of the master device (XLR female) to the DMX-input of the slave device (XLR male). Set the slave device to Master/Slave mode Slave (display shows: Master/Slave<Slave>). The slave device accepts all settings of the master device (such as programm, programm speed, color/color combination).
- Display description:
The display shows the different DMX-modes & the DMX-start address or programm, programm speed, color/color combination; the first line shows the mode, the second line the corresponding value.
- Button description: Press the MENU button to get access to the menu. Press the MENU button or UP/DOWN button repeatedly to select the mode. Press ENTER button to change the relevant topic; change the relevant topic by pressing UP/DOWN button to set the DMX-start address or any of the pre-programmed modes or the speed values. Use the UP button to increase the value. Use the DOWN button to decrease it. Press ENTER button again to save your settings and get access to next menu.

NOTE!

If you hold the UP or DOWN button for longer, the value changes faster. The device has an automatic storage for all settings. When you turn the device off and on again, it works with the previously set values.



- | | | | |
|---|------------------|----|------------------|
| 1 | Enter-Button | 10 | DMX-Input 5 pin |
| 2 | Menü-Button | 11 | DMX-Output 5 pin |
| 3 | LC-Display | 12 | EtherNet-Output |
| 4 | Up-Button | 13 | EtherNet-Input |
| 5 | Down-Button | 14 | Yoke short |
| 6 | Mains-Input | 15 | 1/4 Turn Locks |
| 7 | Mains-Output | 16 | Locking Screw |
| 8 | DMX-Input 3 pin | 17 | Yoke long |
| 9 | DMX-Output 3 pin | | |

Display-Mode

display	funktion	
LITECRAFT CPIX.4 - V *.*	CPIX.4 V *.* *.* = software-version	shows the software version direct after switching on the unit (this message appears after 3 seconds automatically)
<Slave>		unit is in slave mode and is controlled by external values received by dmx-input (this menu is only for information - no settings available)
Auto Show <*****>	Auto <*****> ***** = <Auto 1> <Auto 2> <Auto 3> <Auto 4> <Auto 5> <Auto 6> <Auto 7> <Auto 8> <Auto 9> <Auto 10> <Auto 11> <Auto 12> <Fade >	12 pre-programmed chasers available (deactivation of all pre-programmed chasers by menu M&S Mode!)
	Show Speed <**> ** = <0 - 100>	setting speed in 101 steps for the pre-programmed chaser available (default setting = Show Speed 100)
Static <Fixture Color>	Fixture Color <R> <G> <GB> <RB> <RG> <RGB>	setting color/color combination @ full brightness for selected color
	Manual Color <R=255> <G=255> <B=255>	setting brightness for each color in steps of 256
Dimmer Mode <*****>	Dimmer Mode <*****> ***** = <Off> <Dimmer 1> <Dimmer 2> <Dimmer 3>	setting dimmer curve Off = dimmer linear Dimmer 1 = dimmer s-curve 1 (slow) Dimmer 2 = dimmer s-curve 2 (medium) Dimmer 3 = dimmer s-curve 3 (fast) (default setting = Off)
Back Lite <**>	BackLite <**> ** = <On> <10S> <20S> <30S>	setting automatic switch off for lcd backlite (permanent on, switch off after 10, 20, 30 seconds) (default setting = 30S) →

display	funktion	
Info <View>	FixHours <****H> **** = fixture hours	display the fixture hours
	Version V*.** *.** = software version	display the software version
	IP Adress <**,**,**,**> **,**,**,** = ip-adress	display the ip-adress
	IDevice ID <*****> ***** = device-id	display the device- id
DMX Address <***>	DMX Address <***> *** = DMX-adress	display the DMX-adress (3 Ch = <001-510>) (5 Ch = <001-508>) (9 Ch = <001-504>) (48 Ch = <001-465>) (53 Ch = <001-460>) (default setting = 1)
DMX Channel <****>	Channel **** = < 3 Ch> < 5 Ch> < 9 Ch> <48 Ch> <53 Ch>	setting DMX-channel mode (description of modes in next chart) (default setting = 9 Ch)
Master/Slave <*****>	Master/Slave <*****> ***** = <Master> <Slave >	setting working mode (Master: control without external controller) (Slave: control with external controller) (default setting = Slave)
White <Balance>	Balance Value <R=255> <G=255> <B=255>	setting white balance (default setting = R = 255, G = 255, B = 255)
Fan Speed <****>	Fan Speed <****> **** = <Auto> <High>	setting fan control Auto: automatic temperature control High: max. power (default setting = Auto)
Temperature <****>	Temperature <****> **** = fixture-temperature	display the inside fixture-temperature
Ethernet Settings	Protocol <Kling-Net> <Art-Net>	Kling-Net: selection of Kling-Net-protocol Art-Net: selection of Art-Net-protocol
	IP Mode <*****> ***** = <Static> <DHCP> <Manual>	setting ip-adress mode Static: static ip-adress DHCP: fetching ip-adress supplied by a DHCP server in the network Manual: manual setting of ip-adress
	Net <***> *** = 0-127	setting of artnet net adress (for consoles running ArtNet 3)
	Subnet <**> ** = 0-15	setting of artnet subnet
	Universe <**> ** = 0-15	setting of artnet universe

DMX-Mode

DMX-Mode

mode	display	function
3 channel mode	Channel < 3 Ch>	<p>ch1 = dimmer red 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch2 = dimmer green 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch3 = dimmer blue 000-255 stepless brightness blue</p>
5 channel mode	Channel < 5 Ch>	<p>ch1 = master dimmer 000-255 stepless brightness</p> <p>ch2 = dimmer red 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch3 = dimmer green 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch3 = dimmer blue 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch5 = flash rate 000-010 no function 011-255 flash rate from s -> f</p>
9 channel mode	Channel <9 Ch>	<p>ch1 = master dimmer 000-255 stepless brightness</p> <p>ch2 = dimmer red 000-255 stepless brightness red</p> <p>dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 9 = 011-020)</p> <p>ch3 = dimmer green 000-255 stepless brightness green</p> <p>dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 9 = 011-020)</p> <p>ch4 = dimmer blue 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch5 = flash rate 000-010 no function 011-255 flash rate from s -> f</p> <p>ch6 = ch6 = color macro & white macro 000-010 no function 011-030 R = 100%, G = 0-100%, B = 0% 031-050 R = 100-0%, G = 100%, B = 0% 051-070 R = 0%, G = 100%, B = 0-100% 071-090 R = 0%, G = 100-0%, B = 100% 091-110 R = 0-100%, G = 0%, B = 100% 111-130 R = 100%, G = 0%, B = 100-0% 131-150 R = 100%, G = 0-100%, B = 0-100% 151-170 R = 100-0%, G = 100-0%, B = 100% 171-200 R=100%, G=100%, B=100% 201-205 white 1 206-210 white 2 211-215 white 3 216-220 white 4 221-225 white 5 226-230 white 6 231-235 white 7 236-240 white 8 241-245 white 9 246-250 white 10 251-255 white 11 →</p>

	mode	display	function
DMX-Mode	9 channel mode	Channel <9 Ch>	<p>ch7 = programm 000-010 no function 011-030 programm auto 1 031-050 programm auto 2 051-070 programm auto 3 071-090 programm auto 4 091-110 programm auto 5 111-130 programm auto 6 131-150 programm auto 7 151-170 programm auto 8 171-190 programm auto 9 191-210 programm auto 10 211-230 programm auto 11 231-255 programm auto 12</p> <p>ch8 = speed 000-255 stepless speed</p> <p>ch9 = dimmer mode 000-010 mode set on display 011-020 WW/CW mode on (hold value for at least 5 sec.) 021-030 WW/CW mode off (hold value for at least 5 sec.) 031-051 no function 052-101 dimmer linear 102-152 dimmer s-curve 1 (slow) 153-203 dimmer s-curve 2 (medium) 204-255 dimmer s-curve 3 (fast)</p>
	48 channel mode	Channel <48 Ch>	<p>ch1 = dimmer red pixel 1 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch2 = dimmer green pixel 1 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch3 = dimmer blue pixel 1 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch4 = dimmer red pixel 2 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch5 = dimmer green pixel 2 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch6 = dimmer blue pixel 2 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch7 = dimmer red pixel 3 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch8 = dimmer green pixel 3 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch9 = dimmer blue pixel 3 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch10 = dimmer red pixel 4 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch11 = dimmer green pixel 4 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch12 = dimmer blue pixel 4 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch13 = dimmer red pixel 5 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch14 = dimmer green pixel 5 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch15 = dimmer blue pixel 5 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch16 = dimmer red pixel 6 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch17 = dimmer green pixel 6 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch18 = dimmer blue pixel 6 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch19 = dimmer red pixel 7 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch20 = dimmer green pixel 7 000-255 stepless brightness green</p> <p>ch21 = dimmer blue pixel 7 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch22 = dimmer red pixel 8 000-255 stepless brightness red</p> <p>ch23 = dimmer green pixel 8 000-255 stepless brightness green</p> <p>—————></p>

DMX-Mode

	mode	display	function
	48 channel mode	Channel <48 Ch>	ch24 = dimmer blue pixel 8 000-255 stepless brightness blue ch25 = dimmer red pixel 9 000-255 stepless brightness red ch26 = dimmer green pixel 9 000-255 stepless brightness green ch27 = dimmer blue pixel 9 000-255 stepless brightness blue ch28 = dimmer red pixel 10 000-255 stepless brightness red ch29 = dimmer green pixel 10 000-255 stepless brightness green ch30 = dimmer blue pixel 10 000-255 stepless brightness blue ch31 = dimmer red pixel 11 000-255 stepless brightness red ch32 = dimmer green pixel 11 000-255 stepless brightness green ch33 = dimmer blue pixel 11 000-255 stepless brightness blue ch34 = dimmer red pixel 12 000-255 stepless brightness red ch35 = dimmer green pixel 12 000-255 stepless brightness green ch36 = dimmer blue pixel 12 000-255 stepless brightness blue ch37 = dimmer red pixel 13 000-255 stepless brightness red ch38 = dimmer green pixel 13 000-255 stepless brightness green ch39 = dimmer blue pixel 13 000-255 stepless brightness blue ch40 = dimmer red pixel 14 000-255 stepless brightness red ch41 = dimmer green pixel 14 000-255 stepless brightness green ch42 = dimmer blue pixel 14 000-255 stepless brightness blue ch43 = dimmer red pixel 15 000-255 stepless brightness red ch44 = dimmer green pixel 15 000-255 stepless brightness green ch45 = dimmer blue pixel 15 000-255 stepless brightness blue ch46 = dimmer red pixel 16 000-255 stepless brightness red ch47 = dimmer green pixel 16 000-255 stepless brightness green ch48 = dimmer blue pixel 16 000-255 stepless brightness blue
	53 channel mode	Channel <53 Ch>	ch1 = dimmer red pixel 1 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020) ch2 = dimmer green pixel 1 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020) ch3 = dimmer blue pixel 1 000-255 stepless brightness blue ch4 = dimmer red pixel 2 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020) ch5 = dimmer green pixel 2 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020) →

	mode	display	function
DMX-Mode	53 channel mode	Channel <53 Ch>	<p>ch6 = dimmer blue pixel 2 000-255 stepless brightness blue ch7 = dimmer red pixel 3 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch8 = dimmer green pixel 3 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch9 = dimmer blue pixel 3 000-255 stepless brightness blue ch10 = dimmer red pixel 4 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch11 = dimmer green pixel 4 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch12 = dimmer blue pixel 4 000-255 stepless brightness blue ch13 = dimmer red pixel 5 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch14 = dimmer green pixel 5 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch15 = dimmer blue pixel 5 000-255 stepless brightness blue ch16 = dimmer red pixel 6 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch17 = dimmer green pixel 6 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch18 = dimmer blue pixel 6 000-255 stepless brightness blue ch19 = dimmer red pixel 7 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch20 = dimmer green pixel 7 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch21 = dimmer blue pixel 7 000-255 stepless brightness blue ch22 = dimmer red pixel 8 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch23 = dimmer green pixel 8 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch24 = dimmer blue pixel 8 000-255 stepless brightness blue</p>

→

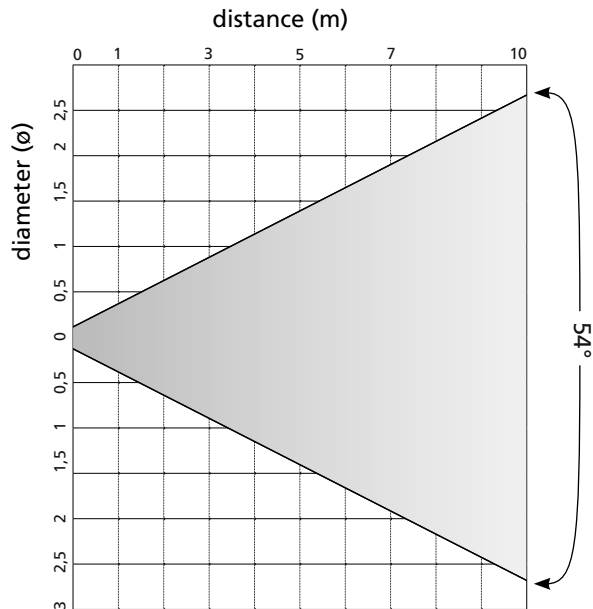
DMX-Mode

mode	display	function
53 channel mode	Channel <53 Ch>	<p>ch25 = dimmer red pixel 9 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch26 = dimmer green pixel 9 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch27 = dimmer blue pixel 9 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch28 = dimmer red pixel 10 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch29 = dimmer green pixel 10 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch30 = dimmer blue pixel 10 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch31 = dimmer red pixel 11 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch32 = dimmer green pixel 11 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch33 = dimmer blue pixel 11 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch34 = dimmer red pixel 12 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch35 = dimmer green pixel 12 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch36 = dimmer blue pixel 12 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch37 = dimmer red pixel 13 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch38 = dimmer green pixel 13 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch39 = dimmer blue pixel 13 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch40 = dimmer red pixel 14 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch41 = dimmer green pixel 14 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch42 = dimmer blue pixel 14 000-255 stepless brightness blue —————></p>

	mode	display	function
DMX-Mode	53 channel mode	Channel <53 Ch>	<p>ch43 = dimmer red pixel 15 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch44 = dimmer green pixel 15 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch45 = dimmer blue pixel 15 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch46 = dimmer red pixel 16 000-255 stepless brightness red dimmer warmwhite 000-255 stepless brightness WW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch47 = dimmer green pixel 16 000-255 stepless brightness green dimmer coldwhite 000-255 stepless brightness CW (if channel 53 = 011-020)</p> <p>ch48 = dimmer blue pixel 16 000-255 stepless brightness blue</p> <p>ch49 = programmes 000-010 no function 011-030 programm auto 1 031-050 programm auto 2 051-070 programm auto 3 071-090 programm auto 4 091-110 programm auto 5 111-130 programm auto 6 131-150 programm auto 7 151-170 programm auto 8 171-190 programm auto 9 191-210 programm auto 10 211-230 programm auto 11 231-255 programm auto 12</p> <p>ch50 = speed 000-255 stepless speed</p> <p>ch51 = master dimmer 000-255 stepless brightness</p> <p>ch52 = flash rate 000-010 no function 011-255 flash rate from s -> f</p> <p>ch53 = dimmer mode 000-010 mode set on display 011-020 WW/CW mode on (hold value for at least 5 sec.) 021-030 WW/CW mode off (hold value for at least 5 sec.) 031-051 no function 052-101 dimmer linear 102-152 dimmer s-curve 1 (slow) 153-203 dimmer s-curve 2 (medium) 204-255 dimmer s-curve 3 (fast)</p>

Beam Specs

beam spread chart 54°



	1 m	3 m	5 m	7 m	10 m
red	2.699 lx	300 lx	108 lx	55 lx	27 lx
green	4.568 lx	508 lx	183 lx	93 lx	46 lx
blue	1.232 lx	137 lx	49 lx	25 lx	12 lx
white total	7.444 lx	821 lx	298 lx	152 lx	74 lx

Technical Specification



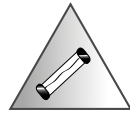
voltage: 100-240 V 50/60 Hz



weight: 9,5 kg



power consumption: 0,8 A @ 230 V



fuse: T5 A / 250 V



measurements: 45,9 x 45,9 x 9,7 cm



ip rating: IP 20



DMX-Channels: 3 / 5 / 9 / 48 / 53