

BEDIENUNGSANLEITUNG INSTRUCTION MANUAL

CARPETLIGHT CL8X8

> CARPETLIGHT GmbH Friesenweg 5f 22763 Hamburg Germany www.carpetlight.com



INHALT

Seite	Kapitel
4	ALLGEMEINE HINWEISE
	PRODUKTBESCHREIBUNG
	PFLEGEHINWEISE
5	WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
6	GARANTIEAUSSCHLUSS
7	BEDIENUNG DER LEUCHTE Montage der Leuchte CL8X8
8	BEDIENUNGS DES STEUERGERÄTES Netzstrom, 90-240 Volt V-Mount-Betrieb
9	EINSTELLUNGEN AM STEUERGERÄT Ein-/Ausschalten Helligkeit und Farbtemperatur Einstellungen im Menü vornehmen / Standby-Modus
10	 Daylight Boost / Fast 100% DMX-Startkanalauswahl DMX-Mode
11	4. Hintergrundlicht des Displays
12	BEDIENUNGSHINWEISE ZUR WIRELESS-DMX-STEUERUNG
13	TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE HINWEISE

Produkte der **CARPETLIGHT** CL-Serie sind für den professionellen Einsatz im Studio und bei Außenaufnahmen bestimmt und dürfen ausschließlich von befähigten Personen betrieben werden.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sehr sorgfältig vor der ersten Inbetriebnahme durch. Der folgende Text enthält wichtige Hinweise für die Handhabung von **CARPETLIGHT** Beleuchtungskörpern.

- · Beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse die Sicherheits- und Warnhinweise.
- · Bewahren Sie diese Betriebsanleitung auch für eventuelle Nachbesitzer sorgfältig auf.
- Entsorgen Sie unserer Umwelt zuliebe das Verpackungsmaterial in einer entsprechenden Entsorgungsstelle.
- Defekte Leuchten bzw. defektes Zubehör müssen sachgerecht über entsprechende Stellen entsorgt werden (§16 ElektroG). Wenden Sie sich diesbezüglich an die Firma CARPETLIGHT GmbH.
- · Verwenden Sie nur CARPETLIGHT Originalersatzteile und Originalzubehör.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Leuchtenkörper basiert auf textilen Verbindungen. Dadurch kann er in jede erdenkliche Form drapiert, gerollt und geknickt werden. Der Leuchtenkörper der CL8X8 wiegt ca. 4400 Gramm und kann mit Hilfe der Ösen und dem Zubehör nahezu überall befestigt werden.

PFLEGEHINWEISE

Kleinere Verunreinigungen können mit einem feuchten Tuch auf der Lichtaustrittsseite entfernt werden. Auf der schwarzen Rückseite können auch sanfte Textilreinigungsmittel angewendet werden.

Halten Sie die Kontaktelemente der elektrischen Steckverbindungen sauber.

Wir empfehlen regelmäßige Sichtprüfungen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Vorsicht! Netzspannung! Lebensgefahr!

Vorsicht! Heiße Leuchte!

- · Achtung! Der Leuchtenkörper kann hohe Temperaturen annehmen.
- Die Leuchte darf nicht eingerollt, abgedeckt, sowie unter Druck oder Spannung aufliegend betrieben werden. Vorder- und Rückseite müssen die entstehende Betriebswärme ganzflächig durch Konvektion abgeben können.
- Die Leuchte hat keine automatische Temperaturüberwachung/Leistungsbegrenzung. Wird die Leuchte bei über 80°C betrieben, nehmen die LEDs Schaden. Dies kann durch nicht fachgerechte Nutzung enstehen, z.B. durch Betreiben der Leuchte bei oben genannten Bedingungen oder durch zu hohe Umgebungstemperatur.
- Keine Nadeln, Tacker-Nadeln oder ähnliches in die Leuchte stecken, sondern die vorhandenen Ösen nutzen.
- Bei jeglichen sichtbaren Schäden des Leuchtenkörpers und der Komponenten darf das System nicht mehr verwendet werden. Sind Schäden feststellbar, müssen die betreffenden Teile ausgewechselt werden, bzw. muss Kontakt mit der CARPETLIGHT GmbH oder deren Vertriebspartnern aufgenommen werden.
- Bei hängendem Betrieb muss der Leuchtenkörper, wie auch das verwendete Zubehör, mittels eines Sicherungsseiles gesichert werden.
- · Überprüfen Sie die Stabilität und Zuverlässigkeit der Anbringung.
- · Stative müssen standsicher aufgestellt und für die Traglast ausreichend ausgelegt sein.
- Bei Arbeiten mit Leuchtenkörpern wird grundsätzlich empfohlen, geeignete Schutzkleidung zu tragen, um Verletzungen und Verbrennungen vorzubeugen.
- Beachten Sie beim Tragen und Heben von Leuchtenkörpern und Zubehör das jeweilige Gewicht und berücksichtigen Sie die von den Berufsgenossenschaften in der BGI 810-1 empfohlenen Maßnahmen.
- Vermeiden Sie beim Verlegen der Anschlusskabel mögliche Stolpergefahren für Personen oder Beschädigungen durch Fahrzeuge mittels geeigneter Kennzeichnung oder Abdeckung.
- Das Leuchtenkörpersystem und dessen elektrische Schutzeinrichtung ist vor jedem Einsatz zu prüfen.
- Die Fehlerfreiheit der Spannungsversorgung und deren Schutzeinrichtungen ist vor dem Anschluss des Leuchtenkörpersystems sicherzustellen.
- Beachten Sie die Mindestabstände zu empfindlichen und brennbaren Objekten. Die größte Erwärmung findet auf der Leuchtenrückseite statt!
- · Beachten Sie, dass eine Blendung durch Leuchtenkörper zu einer unmittelbaren

Herabsetzung der Sehfunktion und somit zu Unfällen führen kann (z. B. bei Treppenabsätzen, im Straßenverkehr, durch Blitzen).

- Halten Sie beim Durchleuchten von Glasflächen, Fenstern und Dekoflächen ausreichende Abstände ein, da diese Materialien bei übermäßiger Erwärmung bersten können und Splitter ein Verletzungsrisiko darstellen.
- Beachten Sie den Schutzgrad des Leuchtensystems in Zusammenhang mit den Umgebungseinflüssen (Staub, Nässe, Regen).
- Eventuell ist zusätzlicher Schutz erforderlich, wie z. B. witterungsgeschützte Aufstellung, Schutzdach oder Abdeckungen. Dabei ist auf ausreichende Ableitung der durch den Leuchtenkörper erzeugten Wärme zu achten.
- Die Verwendung in korrosiver Umgebung, z.B. Salzwasser, erfordert evtl. besondere Maßnahmen.

GARANTIEAUSSCHLUSS

Jede Nutzung außerhalb der empfohlenen Einsatzszenarien, insbesondere in hoher Luftfeuchtigkeit, explosionsgefährdeter Umgebung oder erhöhter G-Kräfte, führen zum Erlöschen jeglicher Gewährleistungen.

Die Firma **CARPETLIGHT** GmbH haftet für keinerlei Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung ihrer Produkte entsteht.

BEDIENUNG DER LEUCHTE

Der Aufbau, sowie das Einsetzen und Wechseln von Zubehör, ist von einem sicheren Stand aus durchzuführen.

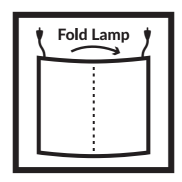
Montage und Aufbau der Leuchte mit 8x8 Standardrahmen

Der Leuchtenkörper kann mit Hilfe der Ösen und den mitgelieferten Bungee Cords auf einen 8x8 Standardrahmen gespannt werden.

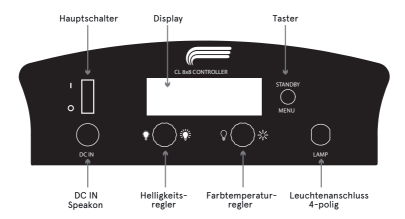
Treffen Sie Vorsichtmaßnahmen bezüglich der großen Angriffsfläche bei windigen Wetterverhältnissen.

Faltung zur Aufbewahrung des Leuchtenkörpers

Der Leuchtenkörper wird wie folgt gefaltet: die beiden Kabelaustrittseiten werden aufeinandergelegt, dabei wird die Lichtaustrittsfläche nach innen orientiert. Die Leuchte kann dann geviertelt, vollständig eingerollt und in der mitgelieferten Tasche verstaut werden.



BEDIENUNG DES STEUERGERÄTES



Das Leuchtenmodell CL8X8 wird mit zwei Steuergeräten CL8X8 betrieben. Beide Steuergeräte können unabhängig voneindander bedient werden.

Das Steuergerät muss durch das mitgelieferte 4 Pol-Steuerkabel mit dem Leuchtenkörper verbunden werden. Stecker und Buchse des Steuerkabels nicht drehen, es handelt sich um eine Push/Pull Verbindung mit Sicherungsverschraubung. Den Stecker gemäß mechanischer Kodierung in die Buchse einführen und den Sicherungsschraubring verriegeln.

Zum Lösen wird die Verschraubung geöffnet und der Stecker abgezogen.

Die Speakon-DC Steckverbindung ist eine verriegelbare Drehverbindung. Den Stecker gemäß mechanischer Kodierung in die Buchse einführen und durch eine Rechtsdrehung unter leichtem Druck verriegeln. Zum Entriegeln den silbernen Schieber nach hinten ziehen und mit einer leichten Linksdrehung den Stecker entriegeln und abziehen.

Für die Stromversorgung gibt es verschiedene Anschlussmöglichkeiten:

Netzstrom, 90-240 Volt

Verbinden Sie den Speakon Stecker des mitgelieferten Netzteils mit der Speakon Buchse (DC IN) am Steuergerät. Verbinden Sie danach das Netzteil durch das mitgelieferte Kaltgerätekabel mit dem Stromnetz.

V-Mount-Betrieb

Verbinden Sie den Speakon Stecker des mitgelieferten V-Mount Adapters mit der Speakon Buchse (DC IN) am Steuergerät. Setzen Sie danach zwei V-Mount Akkumulatoren (mit jeweils mindestens **9 Ampere** Entladestrom) in den V-Mount Adapter ein.

Alternative DC Stromversorgungen sind nach Absprache mit **CARPETLIGHT** GmbH möglich.

Die Steckverbinder des Steuerkabels und der Stromversorgung sind nicht unter Spannung oder Last zu trennen oder zu verbinden.

Durch Nichtbeachtung entstandene Schäden unterliegen keiner Gewährleistung.

EINSTELLUNGEN AM STEUERGERÄT

Bei diesen Einstellungen handelt es sich um den Stand der Firmware ab Version 3.17. Spätere Versionen können in den Einstellungen abweichen. Handelt es sich bei Ihrer Firmware, um eine anderen Version als 3.17, dann kontaktieren Sie bitte CARPETLIGHT GmbH.

Ein-/Ausschalten

Bei einer erfolgreichen Verbindung von Leuchte, Steuergerät und Stromversorgung ist die Leuchte einsatzbereit. Nach Betätigen des Hauptschalters am Steuergerät erscheint das CARPETLIGHT-Logo auf dem Display. Die Leuchte startet immer im On-Modus und leuchtet, mit der zuletzt im Steuergerät eingestellten und gespeicherten Helligkeit und Farbtemperatur auf.

Helligkeit und Farbtemperatur

Zur Einstellung der Helligkeit benutzen Sie den Helligkeitsregler. Durch Drehen lässt sich der gewünschte Dimmbereich einstellen und auf dem Display ablesen. Für die Einstellung der Farbtemperatur benutzen Sie den Farbtemperaturregler. Die Farbtemperatur lässt sich im Display in Kelvin (K) ablesen und kann in 50 K-Schritten gesteuert werden. Die angezeigte Zahl im Display zeigt den gewünschten Wert in 100 K-Schritten. Das beim Weiterdrehen auftauchende Rechteck neben der Zahl zeigt die 50 K-Schritte an.

Einstellungen im Menü vornehmen / Standby-Modus

Ein kurzes Drücken des Standby-Menü-Tasters bewirkt das Umschalten in den Standby-Modus und die Leuchte geht aus. Durch erneutes Betätigen des Tasters geht die Leuchte wieder an und hat exakt die Ausgangseinstellung wie vor dem Standby-Modus. Zum Abschalten der Leuchte wird der Hauptschalter am Steuergerät erneut betätigt. Sie gelangen durch ein 3 Sekunden langes Drücken des Standby/Menu-Tasters in das Auswahlmenü und durch ein erneutes 3 sekündiges Drücken wieder zurück in den Leuchtenbetriebsmodus. Befinden Sie sich im Auswahlmenü, können Sie mit kurzem Drücken des Tasters durch das Menü schalten. Durch das Drehen des Farbtemperaturreglers können die Einstellungen und Werte der Menüpunkte verändert werden.

Menüpunkte

1. Daylight Boost / Fast 100%

Einstellen des Daylight Boost:

- Halten Sie den Taster 3 Sekunden gedrückt (Menü-Modus).
- Drehen Sie den Helligkeitsregler nach rechts um in den Daylight Boost Modus zu gelangen. Die Leuchte bleibt in diesem Modus.
- Es wird "Daylight Boost" in der unteren Zeile des Displays angezeigt.
- Wird erneut einer der Regler gedreht, dann springt die Lampe automatisch aus dem Daylight Boost Modus zurück in den normalen Betriebsmodus.

Einstellen des Fast 100%:

Die Leuchte kann, ohne manuelles Dimmen, sofort auf 100% Helligkeit betrieben werden.

- Halten Sie den Taster 3 Sekunden gedrückt (Menü-Modus).
- Drehen Sie den Farbtemperaturregler nach rechts um die Leuchte sofort auf 100% zu starten.

Die Leuchte schaltet danach selbständig zurück in den Leuchtenbetriebsmodus.

2. DMX- Startkanalauswahl

Einstellen der DMX-Adresse:

- Halten Sie den Taster 3 Sekunden gedrückt (Menü-Modus).
- Durch kurzes Drücken gelangen Sie mit dem Taster zum Menüpunkt "DMX".
- Wählen Sie mit dem Farbtemperaturregler die gewünschte Startadresse (1-511).
- Durch erneutes 3 Sekunden langes Drücken des Tasters bestätigen Sie die gewählte Eingabe und gelangen gleichzeitig zurück in den Leuchtenbetriebsmodus.

3. DMX-Mode

Ein-/Ausschalten des DMX-Modus bei eingestecktem DMX-Kabel:

Sobald ein DMX-Signal empfangen wird, schaltet das Gerät automatisch in den DMX-Modus (DMX-Mode: normal). Sofern Sie im DMX-Betrieb manuelle Änderungen vornehmen wollen, können Sie den DMX-Mode auf "OFF" stellen.

- Halten Sie den Taster 3 Sekunden gedrückt (Menü-Modus).
- Durch kurzes Drücken gelangen Sie mit dem Taster zum Menüpunkt "DMX-Mode".
- Wählen Sie mit dem Farbtemperaturregler, die gewünschte Einstellung.
 DMX ist eingeschaltet: "Normal" DMX ist ausgeschaltet: "OFF".
- Durch erneutes 3 Sekunden langes Drücken des Tasters bestätigen Sie die gewählte Eingabe und gelangen gleichzeitig zurück in den Leuchtenbetriebsmodus.

Beim Neustart des Gerätes wird diese Einstellung immer auf "ON" sein, sofern ein DMX-Signal anliegt.

Beachten Sie im DMX "Stand Alone" Betrieb bzw. beim Betrieb als letztes Gerät in einer DMX-Kette, dass die Benutzung eines 120 Ω (Ohm) Abschlusswiderstands (nicht im Lieferumfang) notwendig sein kann.

4. Hintergrundlicht des Displays

Einstellen der Display-Helligkeit:

- Halten Sie den Taster 3 Sekunden gedrückt (Menü-Modus).
- Durch kurzes Drücken gelangen Sie mit dem Taster zum Menüpunkt "Backlight".
- Wählen Sie mit dem Farbtemperaturregler die gewünschte Helligkeit des Displays 0-5.
- Durch erneutes 3 Sekunden langes Drücken des Tasters bestätigen Sie die gewählte Eingabe und gelangen gleichzeitig zurück in den Leuchtenbetriebsmodus.

Folgende Menüpunkte haben keine Einstellmöglichkeit:

Softwareversion des Controllers

BEDIENUNGSHINWEISE ZUR WIRELESS-DMX-STEUERUNG

Der Controller verfügt über eine interne CRMX-Schnittstelle, über die eine kabellose DMX-Ansteuerung möglich ist.

Über die Status-LED erhalten Sie einen Überblick über den Netzwerkstatus Ihres Gerätes:

LED-link:

[aus] auf kein Netzwerk konfiguriert

[schnell blinkend] auf Netzwerk konfiguriert, aber keine aktive Funkverbindung

LED-radio:

[langsam blinkend] aktive Funkverbindung, aber kein DMX-Signal [dauerhaft an] aktive Funkverbindung, DMX-Signal vorhanden

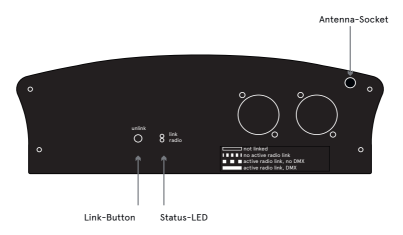
Im Auslieferzustand ist die Schnittstelle des Controllers nicht auf ein spezifisches Netzwerk vorkonfiguriert. Die Verbindung mit einem freien Netzwerk erfolgt automatisch sofern das Mastergerät neue Clients sucht.

Um den Controller aus einem Netzwerk auszuklinken, wird der Link-Schalter länger als drei Sekunden gedrückt.

Die DMX-Adressierung des Gerätes nehmen Sie über das Hauptmenü, wie in Menüpunkt 2 und 3 beschrieben, vor.

Wird das Steuergerät im Wireless DMX Modus betrieben, sind die kabelgebundene DMX und die manuelle Steuerung ohne Funktion.

Wird das Steuergerät im kabelgebundenen DMX-Modus betrieben, ist die manuelle Steuerung ohne Funtkion.



TECHNISCHE DATEN

Farbtemperatur 2800-6000 K

Dimmer flickerfrei, stufenlos

DMX 2 Kanäle (1. Helligkeit, 2. Farbtemperatur)

Abmessungen 2300 x 2330 mm, Leuchtfläche 2200 x 2240 mm

Gewicht 4400 Gramm

Leistung 2x250 Watt

Stromversorgung V-Mount (2 x 14,8 Volt, 9A Entladestrom),

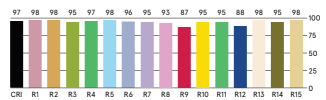
Netzteil mit 90-240 Volt

CRI 96 TLCI 96

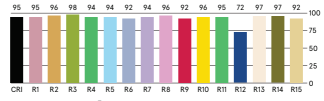
Abstrahlwinkel 120°

Kühlung Passiv, lautlos

Farbqualität bei 2800 K



Farbqualität bei 6000 K



Made in Germany



WEEE-Registrierungsnummer **DE59055631**



INSTRUCTION MANUAL

CARPETLIGHT CL8X8

> CARPETLIGHT GmbH Friesenweg 5f 22763 Hamburg Germany www.carpetlight.com



As of: June 2018

SUMMARY

Page	Chapter
18	GENERAL INSTRUCTIONS
	PRODUCT SPECIFICATIONS
	CARE INSTRUCTIONS
19	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
20	EXCLUSION OF WARRANTY
21	LAMP OPERATION Assembly of the Lamp
22	OPERATION OF THE CONTROL UNIT MAINS SUPPLY, 90–240 VOLT, V-Mount Operation
23	SETTINGS FOR THE CONTROL UNIT Switching On/Off Brightness and Color Temperature Selection using the Menu Function / Standby-Mode
24	 Daylight Boost / Fast 100% DMX-Starting Channel Selection DMX-Mode Display Background Illumination
26	OPERATING INSTRUCTIONS WIRELESS DMX-CONTROL
27	TECHNICAL SPECIFICATIONS

GENERAL INSTRUCTIONS

The **CARPETLIGHT** CL Series product line is produced specifically for the use in professional studio and outdoor location shooting, and should only be operated by qualified personnel.

Read this Instruction Manual thoroughly before first use. The following text includes important information for the operation of the **CARPETLIGHT** lamps.

- · Please observe the safety instructions for your own protection.
- · Keep this manual in a safe place and pass on to any future user.
- Please recycle or dispose of the packaging material for this product in an environmentally responsible manner.
- Damaged lamps and ancillary equipment should be disposed of in a responsible and environmentally friendly way according to the laws and regulations that apply in the country of use.
- · Use only original **CARPETLIGHT** ancillary equipment and spare parts.

PRODUCT SPECIFICATIONS

The CL 8X8 lamp body is made from textile compounds. This allows for hanging, rolling and bending into any conceivable form.

The lamp body is extremly lightweight (4400g) small technical aids can used to attach them almost anywhere.

CARE INSTRUCTIONS

Small stains on the lighting side of the lamp body can be removed using a damp cloth. For the black reverse side you can use a soft fabric detergent.

Keep the electrical contacts and plug-in connectors clean.

We recommend regular visual inspections.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Beware: Mains Voltage! Acute danger to life!

Beware: Hot Lamp!

- · Attention: The lamp body can reach high temperatures!
- When in use the lamp body should neither be rolled nor covered up, nor should
 it be pressed or tied down to any surface, as the heat generated during operation
 needs to dissipate from the whole surface of both rear and front side.
 We generally recommend the use of the supplied frame.
- The lamp has NO operating temperature control monitoring /safety shutdown function.
 Operating the lamp at temperatures exeeding 80°C (176°F) will damage the unit.
 Avoid the operating scenarios mentioned above as well as operating at high ambient temperatures
- Don't stick any nails, pins, staples or similar objects into the lamp body, please use the existing eyelets.
- · Do not operate the lamp if you observe any visual damage.
- If any damage is identifiable the relevant parts must be replaced, alternatively, please contact CARPETLIGHT GmbH or one of our distributors/sales partners.
- Please ensure, when hanging this product, that the lamp body and ancillary equipment is properly secured using a safety cable.
- Due to the lamp body being one of the lightest of its kind, it allows for installation in ways not possible before; but please make sure of the stability and reliability of the attachment.
- Stands must be set up correctly and it is to be ensured that they are designed to carry the designated load.
- It is advisable to wear suitable protective clothing when working with lamps to prevent injuries and burns.
- Please observe the weight of lamp bodies and ancillary equipment when carrying or lifting, and take into consideration preventive measures recommended by local trade Associations according to occupational safety law.
- When laying out the connecting cables please avoid tripping dangers for personnel or damages that can occur from vehicles by using suitable warning signs and/or coverings.
- · The lamp body and its electrical safety system are to be inspected prior to any operation.
- The faultlessness of the power supply and the safety device connection to the lamp body is to be checked before every operation.
- Please ensure that the correct safety distance to sensitive and flammable objects is observed, the maximum heat is generated at the backside of the lamp!

- Note: the glare and flashes emitted from a lamp can impair vision, and can lead to accidents (e.g. on steps or in traffic etc.).
- Keep the lamp at a safe distance when lighting through objects like glass, windows and set features, because these objects can burst from overheating and the splinters could cause injury.
- Note the degree of protection (IP) of the lamp system relating to environmental influences such as dust, dampness and rain.
- It may be contingent to use an extra protection e.g. weather protected placement, protective cover or shelter, and please make sure that enough heat can escape from the heat generating lamp.
- The usage in corrosive environments e.g. salt water requires possible extra protective measures.

EXCLUSION OF WARRANTY

Every usage outside of the recommended applications, in particular in high humidity, dangerously volatile environments or heightened G forces will lead to forfeiture of the warranty.

The company **CARPETLIGHT** GmbH is not liable for any damages due to improper usage of our products.

LAMP OPERATION

Ancillary Assembly

The assembly and changing of the ancillary equipment is to be carried out from a stable position.

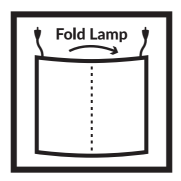
Assembly of the lamp CL8X8 and erecting the frame

Any standard 8x8 frame can be used for mounting. Use the 16 eylets and the supplied bungee cords for mounting the textile lamp inside the frame.

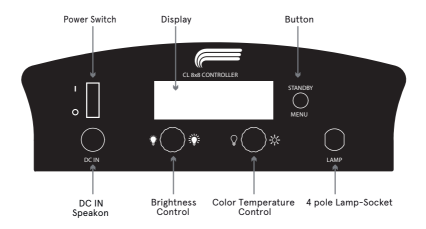
Take safety precautions of the lamps contact surface in regard of wind!

Packing the textile lamp

Fold the lamp as follows: place both cabel-sides on top of each other, with the light emitting side facing inwards. Then the lamp can be quatered or directly rolled up and stowed in the provided bag.



OPERATION OF THE CONTROL UNIT



The CL8X8 lamp takes two identical control units that can be operated individually.

The control unit must be connected to the lamp body using the supplied 4 pole control cable. Do not twist or turn the connectors! The plugs and sockets for the 4 pole control cable are push /pull types with a circular locking ring. Align plugs and sockets according to their mechanical coding and srew the locking rings clockwise to lock and counterclockwise to unlock the connectors.

The speakon-DC connector is a lockable slewing mechanism. Plug the connector into the socket by finding the correct slot and then with a little pressure turn to the right. To disconnect, retract the silver slider, then slightly rotate left, then you can unplug the cable.

There are different types of power supply

Mains Supply 90-240 Volt

Connect the speakon DC plug of the power supply to the speakon socket (DC IN) by inserting and twisting right. (To unplug pull the top lever back and twist left). After that, connect the power supply to the mains outlet with the supplied AC cable.

V-Mount Operation

Connect the Speakon DC plug of the supplied V-mount adapter to the speakon socket (DC IN) by inserting and twisting right. (To unplug pull the top lever back and twist left.) After that insert two batteries (with a minimal discharge current of **9 Amps**/each) to the V-mount adapter.

An alternative DC power supply can be used after approval by **CARPETLIGHT** GmbH. Do not connect or disconnect the connectors of the power and control cable while voltage or current are present.

We decline any liability for damages caused as a result of non observance.

SETTINGS FOR THE CONTROL UNIT

The use of these settings is for version 3.17 of the firmware.

The settings could change in the future. If your firmware is a different version than 3.17, please contact **CARPETLIGHT** GmbH.

Switching On/Off

Once the lamp is successfully connected to the control unit and that is connected to a functioning power supply, the lamp is ready for use. Once the main switch on the control unit has been activated, the **CARPETLIGHT**-Logo will appear in the display. The lamp always starts in the On-mode and the illumination will be the same as the last set up which was input into the control unit. This includes it's brightness and color temperature.

Brightness and Color Temperature

Once the control unit and lamp body have been successfully connected, the use of brightness and color temperature settings can be seen in the display.

For setting the brightness please use the brightness control.

For setting the color temperature please use the color temperature control.

The color temperature can be seen in the display and is measured in Kelvin (K), and can be controlled in 50 K increments. The wanted value is displayed in 100 K increments.

The small square which shows when the control knob is continuously adjusted shows the 50 K increments.

Selection using the Menu Function / Standby-Mode

Pressing down the stand-by button briefly, will put the lamp into stand-by mode and switch the lamp off. Pressing down on the button again will turn the light back on to its previous setup before the lamp was turned off. To switch the lamp off turn the main switch off.

By pressing down the standby/menu button for 3 seconds you are now in the options menu. By pressing down the standby/menu Button for another 3 seconds you are then in the lamp operation mode. Once in the options menu, using a short press of the button you can go through the menu functions. Use the color temperature control to change menu functions and its corresponding value.

Menu Functions

1. Daylight Boost / Fast 100%

Daylight Boost:

- Press the standby/menu button for 3 seconds (menu-mode).
- Rotate the brightness control 1 click to the right to activate the daylight boost.
- -"Daylight Boost" will show up on the lower line of the display.
- Turning any control knob will bring back the lamp operation mode.

Fast 100 %:

The Lamp can, without using manual control, immediately be used at 100% brightness:

- Press the standby/menu button for 3 seconds (menu-mode).
- Rotate the color temperature control to the right for a 100% start.
- 100,0% will show up on the lower line of the display.

The lamp will switch back automatically into the lamp operation mode.

2. DMX-Channel Selection

Setting the DMX-channel Selection:

- Press the standby/menu button for 3 seconds (menu-mode).
- Press the standby/menu button briefly to go to the menu function "DMX".
- Use the color temperature control to select the required start address (1-511).
- By pressing the standby/menu button again for 3 seconds you enter the wanted input and revert to the lamp operation mode.

3. DMX-Mode

Turning off the DMX-Mode with connected DMX-Cable:

The control unit will automatically turn to the (DMX-Mode: Normal) once a DMX-Signal is received.

By turning the DMX-Mode to "OFF" you can carry out manual alterations to the DMX-Operation.

- Press the standby/menu button for 3 seconds (menu-mode).
- Press the standby/menu button briefly to get to the menu function "DMX-Mode".
- Use the color temperature control to choose the required input. DMX is on "Normal" DMX is off "OFF".
- By pressing the standby/menu button again for 3 seconds the input is selected and the lamp reverts to the lamp operation mode.

Upon restarting the control unit will revert to the "ON" position, as long as a DMX-Signal is present. Please note, when in DMX "Stand Alone "use, or when the lamp is the last in the DMX chain, the use of a 120 Ω (Ohm) termination/load resistor could be necessary (not included with the lamp).

4. Display Backlight

Display Brightness:

- Press the standby/menu button for 3 seconds (menu-mode).

- Press the standby/menu button briefly select the menu function "Backlight".
- Use the color temperature control to choose the required setting 0-5.
- By pressing the standby/menu button again for 3 seconds the input is selected and the lamp reverts to the lamp operation mode.

The following menu points are not adjustable:

Software version of the control unit.

OPERATING INSTRUCTIONS WIRELESS DMX-CONTROL

The control unit features an internal CRMX interface, to enable wireless DMX control. The status led shows the network status of your control unit:

LED-link:

(off) no network configuration

(fast flashing) network configured, no active wireless connection

Led-radio:

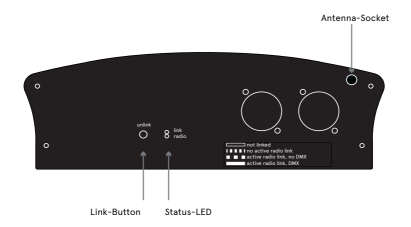
(slow flashing) active wireless connection, no DMX signal active wireless connection, DMX signal present

The interfaces default settings are not preset for a specific network, the connection to a free network is done automatically when the master unit is scanning for new clients. To separate the control unit from a network, keep the link switch pushed for more than 3 seconds.

To set the DMX address of your control unit, use the main menue, see functions 2. and 3.

Operating the control unit in wireless DMX mode is overriding the cable and manual function.

Operating the control unit in cable DMX mode (using the 5pin XLR connectors) is overriding the manual control.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Color Temperature 2800-6000 K

Dimmer Control flicker free, steplessly variable

DMX 2 channels (1. brightness, 2. color temperature)

Sizes 2300 x 2330 mm, illumination area 2200 x 2240 mm

Weight 4400 g

Power Output 2x250W

Power Supply V-mount (2pcs 14,8 Volt, 9 Amps minimum discharge current),

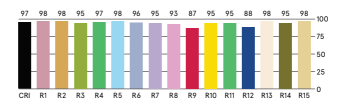
mains adapter with 90-240 Volt

CRI 96 TLCI 96

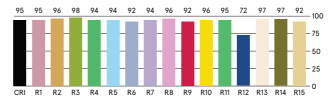
Beam Angle 120°

Cooling passive, noiseless

Color Quality at 2800K



Color Quality at 6000K



Made in Germany



WEEE-registration number **DE59055631**