

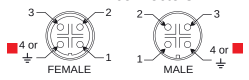


User manual for art. 177510 and 178010 Manuale d'uso per art. 177510 e 178010

4 PIN connector - Connettore 4 PIN



4 PIN connectors



PIN	SIGNAL
1	GROUND/RETURN/OV
2	N.C.
3	DATA COMPLEMENT (-, INVERTED)
4 or <u></u> —	DATA TRUE (+, NON INVERTED)



In this connector you can find the NUMBER 4 or the GROUND sign.

In questo connettore potete trovare il NUMERO 4 o il simbolo della TERRA.





WARNING

endowed with the fixture - incluso nell'apparecchio

If you want to connect the fixtures for OUTDOOR use, you can make a new cable utilizing the art. 4 PIN-CONN M/F

The cable is not endowed with the connectors kit



Se volete utilizzare gli apparecchi all'**ESTERNO**, potete realizzare dei nuovi cavi con

art. 4 PIN-CONN M/F

Il cavo non è incluso nel kit dei connettori

optional - opzionale



these CONNECTORS are for INDOOR use only

questi connettori sono solo per uso INTERNO

INDOOR USE ONLY

art. 4 PIN/XLR MF male/female connectors (optional)

art. 4 PIN/XLR MF connettori maschio/femmina (opzionale)

these CONNECTORS are IP67

questi connettori sono IP67

INDEX

- Page 4 Safety informations / Informazioni di sicurezza
- Page 5 Introduction / Introduzione
- Page 6 Technical features / Caratteristiche tecniche
- Page 7 Example of connection DMX controller-fixtures / Esempio di collegamento centralina DMX-fari
- Page 7 DMX signal connection / Collegamento segnale DMX
- Page 8 Main supply connection / Collegamento fonte di alimentazione
- Page 9 Rear view fixture connections / Vista posteriore connessioni apparecchio
- Page 10 Control panel functions / Funzioni del pannello di controllo
- Page 15 DMX Listing / Lista dei canali DMX
- Page 17 Built in programs / Lista dei giochi
- Page 18 Physical / Dimensioni
- Page 20 CE standards / Certificazioni CE
- Page 22 Warranty / Garanzia





• Art. 177510 CityBeamLED SL84

• Art. 178010 CityBeamLED SL42



SAFETY INFORMATION (service personnel)

READ ALL CAUTIONS AND WARNINGS PRIOR TO OPERATE THIS EQUIPMENT. INSTRUCTION TO PREVENT INJURY OR DAMAGE DUE TO ELECTRIC SHOCK, FIRE, MECHANICAL HAZARDS, DANGEROUS MATTERS.

•PROTECTION AGAINST DANGEROUS MATTERS

At the end of its life, must be collected separately. It shouldn't be thrown as urban waste and neither released in the environment. It must be collected from the nearest special waste collection point or consigned to your dealer that provides the service. The incorrect waste disposal can damage the environment and the people for the presence of dangerous substances. Sanctions are provided for an unauthorized disposal.



•PROTECTION AGAINST FIRE

- 1) Maintain minimum distance of 0.2 meter from walls or any other type flammable surfaces.
- 2) Maintain minimum distance of 0,2 meter to lighted objects.
- 3) Replace fuses (if present) only with the specified type and rating.
- 4) Do not install the fixture close to heat sources. Do not lay the connection cable on the fixture when it is warm.
- 5) Fixture designed to be installed on normally flammable surfaces.

•PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK

- 1) This equipment must be earthed.
- 2) Class I equipment. The power supply cord includes a protective earthing conductor as part of the cord.
- 3) Disconnect power before servicing (service personnel).

PROTECTION AGAINST MECHANICAL HAZARDS

- 1) Use secondary safety chain when fixing this equipment.
- 2) Equipment surface may reach temperature up to 75°C.
- 3) The protection screens and the lenses must be replaced with genuine parts only if they are visibly damaged and their effectiveness has been reduced, for example, by cracks or deep scratches.















INFORMAZIONI DI SICUREZZA (personale di servizio)

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTI GLI AVVERTIMENTI PRIMA DI COMPIERE QUALUNQUE OPERAZIONE SU QUESTO APPARECCHIO. ISTRUZIONI PER PREVENIRE LESIONI O DANNI DOVUTI AL FUOCO, ALLE SCOSSE ELETTRICHE, AI RISCHI MECCANICI ED A SOSTANZE PERICOLOSE.

•PROTEZIONE CONTRO SOSTANZE PERICOLOSE

A fine vita è oggetto di raccolta separata, non gettare nei comuni cassonetti di rifiuti urbani, né tantomeno nell'ambiente. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Lo smaltimento errato può causare danni alle persone e all'ambiente per la possibile presenza di sostanze pericolose. Sono previste sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei suddetti prodotti.



•PROTEZIONE CONTRO IL FUOCO

- 1) Mantenere la distanza minima di 0.2 metri da pareti ed altre superfici infiammabili.
- 2) Mantenere la distanza minima di 0,2 metri dagli oggetti illuminati.
- 3) Sostituire i fusibili (se presenti) solo con altri dello stesso tipo e valore.
- 4) Non installare il faro vicino fonti di calore. Non appoggiare il cavo di connessione sul faro quando questo è caldo.
- 5) Questo apparecchio è adatto per il montaggio su superfici normalmente infiammabili.

•PROTEZIONE CONTRO SCOSSE ELETTRICHE

- 1) Questo apparecchio necessita di messa a terra.
- 2) Apparecchio di Classe I. Il conduttore di protezione deve far parte del cavo di alimentazione.
- 3) Disconnettere l'alimentazione prima di aprire l'apparecchio (personale di servizio).

•PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

- 1) Usare la catena di sicurezza supplementare quando installate il faro.
- 2) La temperatura dell'apparecchio può raggiungere 75°C.
- 3) Gli schermi di protezione e le lenti devono essere sostituiti sempre con ricambi originali se sono visibilmente danneggiati e se la loro efficacia è stata ridotta, per esempio, da fessure o incisioni profonde.











_ ena

INTRODUCTION

Thanks for using CityBeamLED SL series.

The CityBeamLED SL is a new IP67 RGBW single LEDs long distance outdoor colour changer.

To reach impressive heights, no matter how complex it is, the new CityBeamLED SL line is the right solution. Whatever is the final application, where long distance light output is required the CityBeamLED SL family solve your problem.

- Art. 177510 CityBeamLED SL84 RGBW
- Art. 178010 CityBeamLED SL42 RGBW

To obtain the best performances and for a correct functioning of this unit for the years to come, we suggest you to read carefully this manual before connecting or putting the fixture into use. By doing so you will gain experience with its commands and connections and you will be easily able to use it.

YOUR REFERENCE

Always remember to give the serial number and to specify the model any time you address the seller for information or assistance.

BASIC KIT

- Projector
- 2 connectors 4 pin male and female (without cable)
- User manual
- Studio Due warranty
- CE standards



Check that the fixture has not been damaged during transport. If it has been damaged or it does not work, address the seller. Whether the fixture has been shipped to you directly, please contact the shipping company.

Only the consignee (person or company) can claim for these damages.

_____ it

INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per l'utilizzo del nostro CityBeamLED SL.

Il CityBeamLED SL è un nuovo apparecchio cambiacolori per lunghe distanze IP67 RGBW a LEDs singoli.

Qualunque sia l'applicazione finale, dove è richiesta potenza luminosa a lunga distanza, la famiglia LED CITYBEAM risolvere egregiamente il problema.

- Art. 177510 CityBeamLED SL84 RGBW
- Art. 178010 CityBeamLED SL42 RGBW

Per ottenere il meglio delle prestazioni ed un corretto funzionamento negli anni di questa unità, Vi consigliamo di leggere attentamente questo manuale prima di collegarla e metterla in uso. In questo modo acquisirete familiarità con i suoi comandi e collegamenti affinché possiate utilizzarla facilmente.

VOSTRA REFERENZA

Citate sempre il numero del modello e di serie ogni volta che Vi rivolgete al vostro rivenditore per informazioni o assistenza.

CONFEZIONE BASE

- Proiettore
- 2 connettori a 4 pin maschio e femmina (senza cavo)
- Manuale d'uso
- Garanzia Studio Due
- Dichiarazione CE



Controllate che l'apparecchio non abbia subito alcun danno durante il trasporto.

Se avesse subito dei danni o se non dovesse funzionare, rivolgetevi al vostro rivenditore.

Se l'apparecchio vi è stato spedito direttamente, rivolgetevi subito alla ditta di trasporto.

Solo il destinatario (la persona o ditta ricevente l'apparecchio) può reclamare per questo tipo di danni.

CITYBEAM LED SL84

Technical Specification

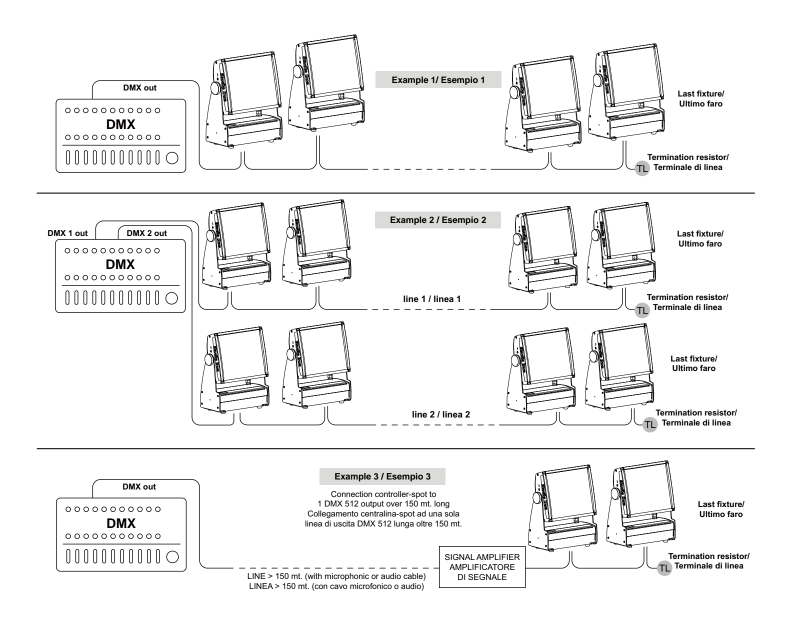
LED type	Single-chip LED R+G+B+W
Number of LEDs	84
Lumen MAX	22000
Red lumen (lm)	3300
Green lumen (lm)	6200
Blu lumen (lm)	2600
White lumen (lm)	10000
Lenses	4° Ultra Narrow
Connectors and cables	Main Power: 3x1mm cable H05 1,5mt DMX signal: 4pin IP67 connector (male-female)
Control type	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (on request)
Functions	LED display with flip function Dedicated DMX channel for white balance from 2000K to 10000K DMX or Auto Mode with Master-Slave function Intelligent temperature control Smooth dimming function Halogen simulation CYM simulation Flicker-free function
Setup	RDM/DRS + touch control panel
DMX channels	9ch - 5ch - 4ch
Input range	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Power (W)	230
Current	1A@230VAC
Power Factor	PF>0,95@230VAC
IP protection rating	67
Operating temperature	-30°C +45°C
Sizes I x p x h (mm)	613 x 184 x 415 mm
Weight (Kgs)	18,5
Mounting systems	Surface Truss (optional)
Colour finishing	Black RAL 9005 (standard) Grey RAL 9006 (optional) White RAL 9010 (optional) Any RAL (optional)
Marine Grade treatment	None Yes
Product Category	Narrow Beam
Accessories - Flight case	None Yes
Accessories - Anti glare	None Yes
Accessories - Barn door	None Yes

CITYBEAM LED SL42

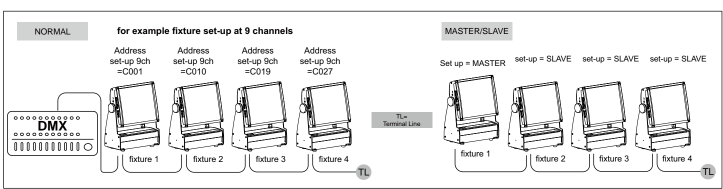
Technical Specification

LED.	C. I. I. IED D. C. D. W
LED type	Single-chip LED R+G+B+W
Number of LEDs	42
Lumen MAX	11000
Red lumen (lm)	1650
Green lumen (Im)	3100
Blu lumen (lm)	1300
White lumen (Im)	5000
Lenses	4° Ultra Narrow
Connectors and cables	Main Power: 3x1mm cable H05 1,5mt DMX signal: 4pin IP67 connector (male-female)
Control type	DMX - RDM DMX - RDM + Wireless (on request)
Functions	LED display with flip function Dedicated DMX channel for white balance from 2000K to 10000K DMX or Auto Mode with Master-Slave function Intelligent temperature control Smooth dimming function Halogen simulation CYM simulation Flicker-free function
Setup	RDM/DRS + touch control panel
DMX channels	9ch - 5ch - 4ch
Input range	100 - 240 VAC; 47/63 Hz
Power (W)	120
Current	0,5A@230VAC
Power Factor	PF>0,95@230VAC
IP protection rating	67
Operating temperature	-30°C +45°C
Sizes I x p x h (mm)	355 x 184 x 415 mm
Weight (Kgs)	11,7
Mounting systems	Surface Truss (optional)
Colour finishing	Black RAL 9005 (standard) Grey RAL 9006 (optional) White RAL 9010 (optional) Any RAL (optional)
Marine Grade treatment	None Yes
Product Category	Narrow Beam
Accessories - Flight case	None Yes
Accessories - Anti glare	None Yes
Accessories - Barn door	None Yes

EXAMPLE OF CONNECTION DMX CONTROLLER - FIXTURES / ESEMPIO DI COLLEGAMENTO CENTRALINA - FARI



NORMAL AND MASTER/SLAVE FUNCTIONS / FUNZIONI NORMAL E MASTER/SLAVE



CONNECTION TO THE MAIN POWER / CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA

eng

This equipment must be earthed.

Class I equipment. The power supply cord includes a protective earthing conductor as part of the cord.

IMPORTANT: to ensure the IP67 protection rating, in case of replacement of the conductor cable, refer to the CONDUCTOR SIZE TABLE

ita

Questo apparecchio necessita di messa a terra.

Apparecchio di Classe I. Il conduttore di protezione deve far parte del cavo di alimentazione.

IMPORTANTE: per garantire il grado di protezione IP67, in caso di sostituzione del cavo di alimentazione, fare riferimento alla TABELLA SEZIONE CONDUTTORE.

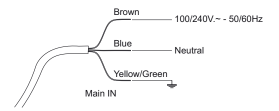


WARNING

Always disconnect the mains supply before access to the connection area.

ALTA TENSIONE!

Scollegare sempre l'alimentazione prima di aprire il vano dei collegamenti.







MAIN IN Ingresso rete

eng

DMX TERMINAL LINE

The wrong connection of the terminal line or its non-connection are probably the most frequent reasons for the defective functioning of the DMX line. The terminator is a terminal resistor fitted at the end of the cable furthest from the transmitter.

The terminal resistor should have the same value as the impedance of the connection cable.

We suggest to use a terminal with a 120 Ohm resistor.

It is recommanded that all DMX 512 systems have the terminal resistor fitted in the DMX output of the last fixture.

ita

TERMINALE LINEA DMX

L'incorretto o il mancato collegamento del terminale di linea è probabilmente la più comune causa del difettoso funzionamento della linea DMX. Il terminale di linea DMX consiste in una resistenza posta alla fine della linea.

La resistenza terminale dovrebbe avere idealmente lo stesso valore dell'impedenza del cavo di collegamento.

PIN

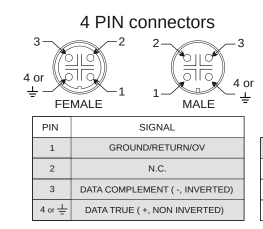
1

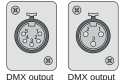
2

3

Noi consigliamo di usare come terminale una resistenza da 120 Ohm.

E' raccomandato per tutti i sistemi DMX 512 inserire il teminale di linea nel connettore uscita DMX dell'ultimo apparecchio collegato.









SIGNAL

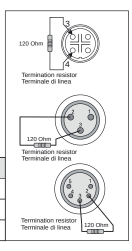
GROUND/RETURN/OV

DATA COMPLEMENT (-, INVERTED)

DATA TRUE (+, NON INVERTED)



DMX input



rel.5 - 09/24 - Studio Due

WIRE

SHIELD

INNER CONDUCTOR

INNER CONDUCTOR



Example of label / Esempio di etichetta

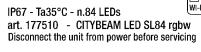














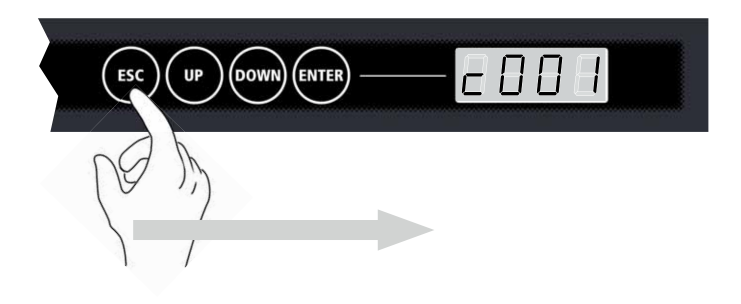










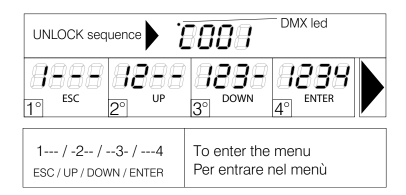




If you want to **enter into setup mode**, you must follow the **start procedure**: Se desiderate **entrare nella modalità setup**, dovete seguire la **procedura di accesso**:

Press keys in sequence / Premere i tasti in sequenza:

ESC >> UP >> DOWN >> ENTER





Switching on the fixture you can see the model and the software version. For example: All'accensione, viene visualizzato il modello di apparecchio e la versione software. Per esempio:

--> City Beam LED --> 1⊠0c

than it's shown the first DMX channel. When you press any button it's shown the first menu. poi viene visualizzato il primo canale DMX. Quando si preme qualsiasi pulsante, viene visualizzato il primo menu.

- UP: scroll up into the menu / scorre in alto nel menu
- DOWN: scroll down into the menu / scorre in basso nel menu
- ENTER: enter into the menu/submenu (if present) / entra nel menu/sottomenu (se presente)
- ESC: exit from the menu/submenu / esce dal menu/sottomenu

When the display flashing you always must press and hold 1 sec. ENTER to confirm the selected option.

Quando il display lampeggia dovete sempre tenere premuto per 1 sec. ENTER per confermare l'opzione scelta.

menu Address (Addr) > Set the DMX address / Imposta l'indirizzo DMX



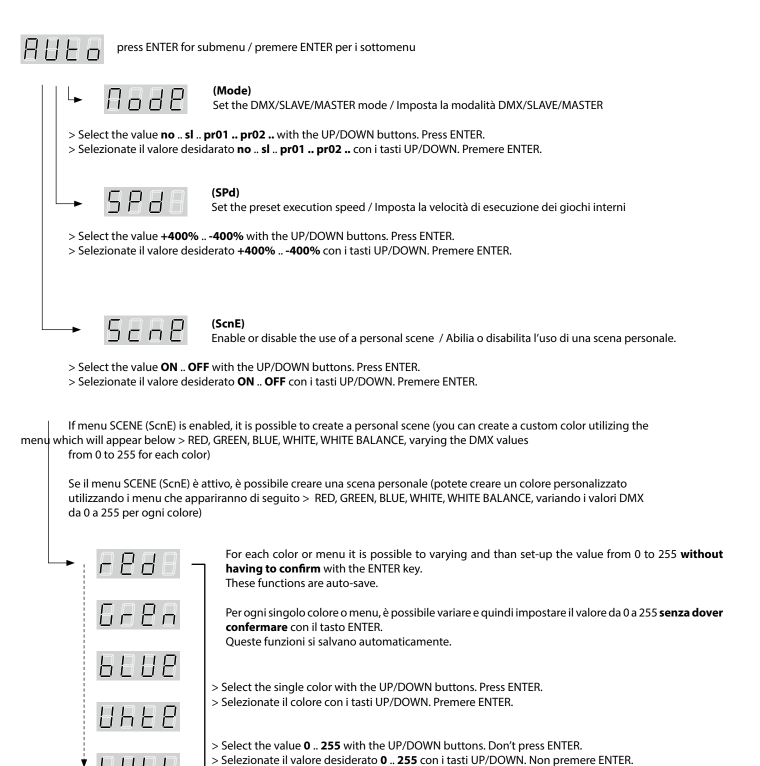
- > Select the channel number .. c001 .. c002 .. with the UP/DOWN buttons. Press ENTER.
- > Selezionate il canale desidarato .. c001 .. c002 .. con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.

menu Display (dISP) > Display functions / Funzioni del display



- > Select the value off .. on with the UP/DOWN buttons. Press ENTER.
- > Selezionate il valore desidarato **off** .. **on** con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.

menu Auto (AUto) > Auto mode functions / Funzioni auto mode



ScnE (scene) menu available from software version 2.00 ScnE (scene) menu disponibile dalla versione software 2.00

menu Utility (UtIL) > Utility functions / Funzioni di utilità



press ENTER for submenu / premere ENTER per i sottomenu



(SMth)

Set the interpolation type for the smooth dimming function Imposta il tipo di interpolazione per la funzione smooth dimming

- > Select the value **oFF** .. **LoW** .. **MId** .. **hIGh** with the UP/DOWN buttons. Press ENTER.
- > Selezionate il valore desidarato **oFF** .. **LoW** .. **MId** .. **hIGh** con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.



(hALo

Set the alogen simulation function mode Imposta il funzionamento della modalità simulazione lampada alogena

- > Select the value oFF .. MId1 .. MId2 with the UP/DOWN buttons. Press ENTER.
- > Selezionate il valore desiderato **oFF** .. **MId1** .. **MId2** con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.



(cyM)

Set the fixture to work in CYM or RGB emulation system Imposta l'apparecchio per funzionare come emulatore di sistema CYM o RGB (see DMX channels page - vedere pag. canali DMX)

13

- > Select the value off >> RGB or on >> CYM with the UP/DOWN buttons. Press ENTER.
- > Selezionate il valore desiderato off >> RGB or on >> CYM con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.

menu Service (Srvc) > Service functions / Funzioni di servizio

] [press ENTER for	submenu / premere ENTER per i sottomenu
	► EBBE	(FrMt) Restore the factory setting (Require confirmation) FM-? Ripristina le impostazioni di fabbrica (Viene chiesta conferma) FM-?
		with the UP/DOWN buttons. Press ENTER. iderato off on con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.
	→ 8858	(tESt) Enables the fixture test and execute a factory program to check the right functioning. Abilita il test dell'apparecchio ed esegue un programma di fabbrica per verificarne il funzionamento
		th the UP/DOWN buttons. T-on is flashing, the test is in progress. Press any key to exit. idarato t-on con i tasti UP/DOWN. T-on lampeggia, il test è in corso. Premere qualsiasi tasto
	→ 8888	(nchn) Set the DMX channels of the fixture / Imposta il numero di canali DMX dell'apparecchio
		with the UP/DOWN buttons. Press ENTER. (see DMX channel page) idarato 9 5 4 con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER. (vedere pag. canali DMX)
L	→ 8888	(FLcr) Flicker free function / Funzione flicker free from 2.09 software version / dalla versione software 2.09
		vith the UP/DOWN buttons. Press ENTER. idarato f1 f2 con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.
•	8888	(ntc) Service personnel only / Solo personale di servizio

menu Wireless (WLSS) > Wireless functions / Funzioni wireless

press ENTER for submenu / premere ENTER per i sottomenu (EnAb) Enable wireless Enable or disable the wireless reception / Consente o non consente la ricezione wireless The cable reception is disabled / La ricezione via cavo viene disabilitata > Select the value on .. off .. with the UP/DOWN buttons. When the written is flashing, press ENTER. > Selezionate il valore desidarato on .. off .. con i tasti UP/DOWN. Quando la scritta lampeggia, premere ENTER. (UnLn) Unlink transmission Remove the link from the fixture to the associated transmitter / Elimina il link tra l'apparecchio e il trasmettitore al quale è stato associato > Select the value **on** .. **off** .. with the UP/DOWN buttons. When the written is flashing, press ENTER.

> Selezionate il valore desidarato on .. off .. con i tasti UP/DOWN. Quando la scritta lampeggia, premere ENTER.

(brdG) Bridge function

If wireless is ON, enable the transmission of the received data by cable to the other fixtures / Se il wireless è attivo, consente la trasmissione dati agli altri apprecchi collegati via cavo.

- > Select the value **on** .. **off** .. with the UP/DOWN buttons. Press ENTER.
- > Selezionate il valore desidarato on .. off .. con i tasti UP/DOWN. Premere ENTER.



This menu will be active in the future / Questo menu sarà attivo in futuro

DMX CHANNELS / CANALI DMX

9 Channels mode

Modalità 9 Canali

CH1: Red CH2: Green Blue CH3: CH4: White CH5: Strobe CH6: Dimmer CH7: Led Fade Time CH8: Rainbow

CH9: Fix White (Balanced White)

5 Channels mode

Modalità 5 Canali

CH1: Red CH2: Green CH3: Blue CH4: White CH5: Dimmer

4 Channels mode

Modalità 4 Canali

CH1: Red CH2: Green CH3: Blue CH4: White

• 9 Channels mode with CYM emulation

• Modalità 9 Canali con emulazione CYM

CH1: Cyan Yellow CH2: CH3: Magenta CH4: White CH5: Strobe CH6: Dimmer CH7: Led Fade Time CH8: Rainbow

CH9: Fix White (Balanced White)

• 5 Channels mode with CYM emulation

• Modalità 5 Canali con emulazione CYM

CH1: Cyan
CH2: Yellow
CH3: Magenta
CH4: White
CH5: Dimmer

4 Channels mode with CYM emulation Modalità 4 Canali con emulazione CYM

CH1: Cyan CH2: Yellow CH3: Magenta CH4: White

DMX Channels list 9Ch / Lista dei canali DMX 9Ch

8 BIT	FUNCTION	0 31 63 95 127 159 191 233 255
CH1	RED	
CH2	GREEN	
CH3	BLUE	
CH4	WHITE	
CH5	STROBE	0PEN
CH6	DIMMER	
CH7	LED FADE TIME	FAST - 0,1 sec. 0 = CUT SLOW LINEAR 25,5 sec.
CH8	RAINBOW	
CH9	BALANCED WHITE	0-15) NORMAL (WW) (CW)

DMX Channels list 5Ch / Lista dei canali DMX 5Ch

8 BIT	FUNCTION	0 31 63 95 127 159 191 233 255
CH1	RED	
CH2	GREEN	
CH3	BLUE	
CH4	WHITE	
CH5	DIMMER	

DMX Channels list 4Ch / Lista dei canali DMX 4Ch

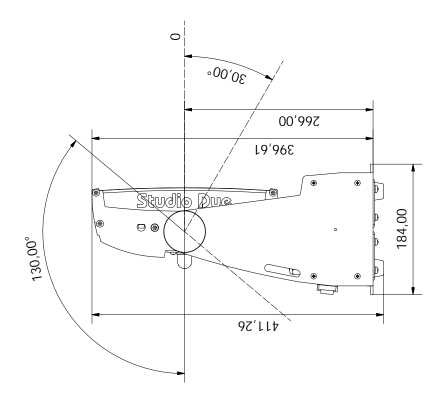
8 BIT	FUNCTION	0 31 63 95 127 159 191 233 255
CH1	RED	
CH2	GREEN	
CH3	BLUE	
CH4	WHITE	

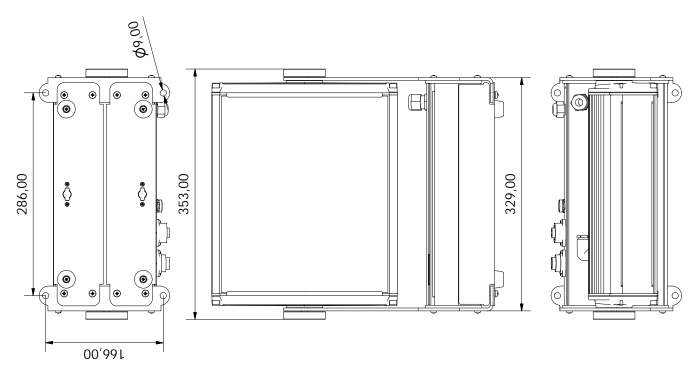
BUILT IN PROGRAMS / LISTA DEI GIOCHI

Here below the list of 24 preset of the fixture. Qui di seguito la lista dei 24 giochi presenti nell'apparecchio.

Preset 1	Fixed RED
Preset 2	Fixed GREEN
Preset 3	Fixed BLUE
Preset 4	Fixed WHITE (w)
Preset 5	Fixed MAGENTA
Preset 6	Fixed YELLOW
Preset 7	Fixed CYAN
Preset 8	COLOR CHANGE FAST (Red, Green, Blue, Magenta, Yellow, Cyan, White) Color change no fade
Preset 9	COLOR CHANGE SLOW (Red, Green, Blue, Magenta, Yellow, Cyan, White) Color change with 2,5 sec. fade
Preset 10	RAINBOW SLOW
Preset 11	RAINBOW MID
Preset 12	RAINBOW FAST
Preset 13 to Preset 18	WHITE BALANCE (from cool) WHITE BALANCE (to warm)
Preset 19	SIMULATION SODIUM lamps (yellow type)
Preset 24	SIMULATION SODIUM lamps (yellow type)

17





Studio Due light s.r.l.

Doc. 177510 REV 2 - 09/17 CITYBEAMLED SL84 RGBW € 09/2017

Dichiarazione **C** di conformità

Declaration **C** € of conformity

La ditta: STUDIO DUE light s.r.l.
The firm: Strada Poggino, 100

01100 VITERBO

ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto: declare under our sole responsability that the product:

CITYBEAMLED SL84 RGBW IP67

code 177510

è conforme alle norme: **C E** is in conformity with the standard: **C E**

Low Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

EN 62471:2008 EN 60598-1:2015

EN 60598-2-17:1989 + A2:1991

ECM Directive: 2014/30/EU

EN 61000-3-2:2014 EN 61000-4-2 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-3 EN 61547:2009 EN 61000-4-4 EN 55103-2:2009 EN 61000-4-5 EN 55015:2013 EN 61000-4-6 EN 55103-1:2009 + A1:2012 EN 61000-4-11

e quindi ai requisiti essenziali delle Direttive: and therefore according to essential requirement of Directives:

2004/108/EC – Electromagnetic compatibility 2006/95/EC – Low Voltage directive

Data di apposizione C : Date of C marking :

VITERBO, 05/09/17

PAOLO SENSI General Manager

Studio Due light s.r.l.

Doc. 178010 REV 2 - 09/17 CITYBEAMLED SL42 RGBW € 09/2017

Dichiarazione **C** di conformità

Declaration **C** € of conformity

La ditta: STUDIO DUE light s.r.l.
The firm: Strada Poggino, 100
01100 VITERBO

ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto: declare under our sole responsability that the product:

CITYBEAMLED SL42 RGBW IP67

code 178010

è conforme alle norme: $\mathbf{C}\mathbf{E}$

is in conformity with the standard: **C**

Low Voltage Directive: 2014/35/EU

EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013

EN 62471:2008 EN 60598-1:2015

EN 60598-2-17:1989 + A2:1991

ECM Directive: 2014/30/EU

EN 61000-3-2:2014 EN 61000-4-2 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-3 EN 61547:2009 EN 61000-4-4 EN 55103-2:2009 EN 61000-4-5 EN 55015:2013 EN 61000-4-6 EN 55103-1:2009 + A1:2012 EN 61000-4-11

e quindi ai requisiti essenziali delle Direttive: and therefore according to essential requirement of Directives:

2004/108/EC – Electromagnetic compatibility 2006/95/EC – Low Voltage directive

Data di apposizione €:
Date of € marking:

PAOLO SENSI General Manager

VITERBO,

05/09/17

rel.5 - 09/24 - Studio Due

21

W arrai	nty C	ARD		Studio I	Due
Company name:					tudio I
Address:	1 6	4	W.	Sudio Bud	
el. or E-mail :		Skirdle Ru			
Dealer:			Sto	Studio Du	
				dia I	
ATTURNS	Mue/			Eudi	

SALE CONDITIONS

1) Price quoted are not inclusive of lamp and package.

Package charge is 2% on the net price for all the items.

These prices should be subject to possible variations for eventual rises of production costs or duties.

Claims for possible damages during the freight, must be notified to the carrier.

Any claim must be notified within 8 days from the recept of the goods.

The buyer is responsable of the right installation and use of the apparatus.

All the apparatuses are guaranteed for one year against defects of manifacture or materials.

Defects and breakeges caused by wrong connection or use of the apparatuses are not subject to guarantee.

The lamp is excluded from the warranty.

For any dispute is competent the Tribunal of Viterbo.

CONDIZIONI DI VENDITA

1) I prezzi riportati sono esclusi di IVA, lampada ed imballaggio.

Il costo di imballaggio è del 2% sul prezzo netto per tutti gli articoli.

Detti prezzi possono essere soggetti a possibili variazioni per eventuali aumenti dei costi di produzione o imposte.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se in porto franco.

Reclami per possibili danni durante il trasporto, dovranno essere fatti esclusivamente al vettore.

Eventuali osservazioni sulle merci ricevute dovranno esserci notificate entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento delle medesime. Sui ritardi dei pagamenti verrà conteggiato l'interesse commerciale.

L'acquirente si impegna a comunicare la propria esatta ragione sociale e partita IVA al momento dell'ordine e sotto la propria responsabilità di verificarla in fattura.

L'acquirente è responsabile della corretta installazione ed uso delle apparecchiature.

Tutte le apparecchiature godono della garanzia di un anno contro difetti di fabbricazione o di materiali, sono esclusi dalla garanzia danni derivanti da un cattivo uso o installazione delle apparecchiature.

Le lampade restano comunque escluse dalla garanzia.

Per ogni controversia è competente il Foro di Viterbo.

this	nage	is	intentionally	v	left	blank
	page	13	ii icci icioi iaii	y		Diaiii



Head Office: STUDIO DUE s.r.l. (I)

Str. Poggino, 100 - 01100 Viterbo (Italy) tel. +39.0761.352520 fax +39.0761.352653 info@studiodue.com

STUDIO DUE (UK)

3 Encon Court Owl Close Moulton Park Industrial Estate Northampton England UK - NN3 6 HZ tel. +44.1933.650.820 info@studiodue.co.uk

www.studiodue.com for technical info service@studiodue.com