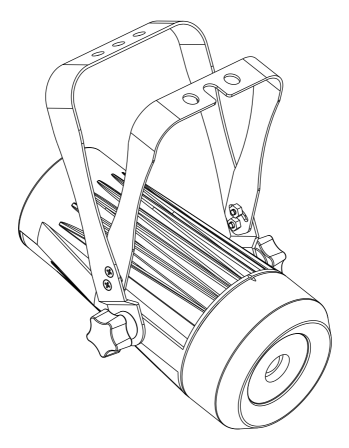


ARCLED1101Q

LED PROJECTOR



Manuale Utente
User Manual

Music & Lights S.r.l. si riserva ogni diritto di elaborazione in qualsiasi forma delle presenti istruzioni per l'uso. La riproduzione - anche parziale - per propri scopi commerciali è vietata.

Al fine di migliorare la qualità dei prodotti, la Music&Lights S.r.l. si riserva la facoltà di modificare, in qualunque momento e senza preavviso, le specifiche menzionate nel presente manuale di istruzioni. Tutte le revisioni e gli aggiornamenti sono disponibili nella sezione 'Manuali' sul sito www.musiclights.it

All rights reserved by Music & Lights S.r.l. No part of this instruction manual may be.

Reproduced in any form or by any means for any commercial use.

In order to improve the quality of products, Music&Lights S.r.l. reserves the right to modify the characteristics stated in this instruction manual at any time and without prior notice.

All revisions and updates are available in the 'manuals' section on site www.musiclights.it

INDICE

Sicurezza		

Avvertenze generali	4
Attenzioni e precauzioni per l'installazione	4
Informazioni generali	
•	
1 Introduzione	
1.1 Descrizione	6
1. 2 Specifiche tecniche	6
1. 3 Elementi di comando e collegamenti	8
2 Installazione	
2. 1 Montaggio	9
3 Funzioni e impostazioni	
3. 1 Funzionamento	10
3. 2 Impostazione base	10
3. 3 Struttura menu	10
3. 4 Funzionamento in modalità automatica	
3. 5 Modalità Master/Slave	
3. 6 Collegamento	
3. 7 Configurazione canali DMX	
3. 8 Modalità DMX	
3. 9 Indirizzamento DMX	
3. 10 Collegamenti della linea DMX	
3. 11 Costruzione del terminatore DMX	
3. 12 Tabella canali DMX	
3. 13 Istruzioni base configurazione Tour	
3. 14 Configurazione Static	
3. 15 Funzioni speciali	
3. 16 Funzione password	19
4 Manutenzione	
4. 1 Manutenzione e pulizia del sistema ottico	
4. 2 Risoluzione dei problemi	21
5 Appendice	
5. 1 Vita esplosa	22

Certificato di garanzia

Contenuto dell'imballo:

- ARCLED1101Q
- Cavo di sicurezza
- Staffa di fissaggio (2pz.)
- Manuale utente



ATTENZIONE! Prima di effettuare qualsiasi operazione con l'unità, leggere con attenzione questo manuale e conservarlo accuratamente per riferimenti futuri. Contiene informazioni importanti riguardo l'installazione, l'uso e la manutenzione dell'unità.



SICUREZZA

Avvertenze generali

- I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea e pertanto recano la sigla €.
- Il dispositivo funziona con pericolosa tensione di rete 230V~. Non intervenire mai al suo interno al di fuori delle operazioni descritte nel presente manuale; esiste il pericolo di una scarica elettrica.
- È obbligatorio effettuare il collegamento ad un impianto di alimentazione dotato di un'efficiente messa a terra (apparecchio di Classe I secondo norma EN 60598-1). Si raccomanda, inoltre, di proteggere le linee di alimentazione delle unità dai contatti indiretti e/o cortocircuiti verso massa tramite l'uso di interruttori differenziali opportunamente dimensionati.
- Le operazioni di collegamento alla rete di distribuzione dell'energia elettrica devono essere effettuate da un installatore elettrico qualificato. Verificare che frequenza e tensione della rete corrispondono alla frequenza ed alla tensione per cui l'unità è predisposta, indicate sulla targhetta dei dati elettrici.
- · L'unità non per uso domestico, solo per uso professionale.
- Evitare di utilizzare l'unità:
 - in luoghi soggetti a vibrazioni, o a possibili urti;
 - in luoghi a temperatura superiore ai 40°C oppure a -20°C.
- Evitare che nell'unità penetrino liquidi infiammabili, acqua o oggetti metallici.
- Non smontare e non apportare modifiche all'unità.
- Tutti gli interventi devono essere sempre e solo effettuati da personale tecnico qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Se si desidera eliminare il dispositivo definitivamente, consegnarlo per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.



Attenzioni e precauzioni per l'installazione

- Questo prodotto è solo per uso interno. Per prevenire il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità.
- Ogni persona coinvolta con l'installazione e la manutenzione di questo prodotto deve essere qualificata e seguire le istruzioni di questo manuale.
- È assolutamente necessario proteggere l'unità per mezzo di una fune di sicurezza. Nell'eseguire qualsiasi intervento attenersi scrupolosamente a tutte le normative (in materia di sicurezza) vigenti nel paese di utilizzo.
- · Installare l'unità in un luogo ben ventilato.
- Mantenere i materiali infiammabili ad una distanza di sicurezza dall'unità.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sull'unità togliere la tensione dalla rete di alimentazione.
- Non guardare direttamente il fascio luminoso. Tenete presente che i veloci cambi di luce possono provocare attacchi d'epilessia presso persone fotosensibili o epilettiche.
- I filtri, le lenti o gli schermi ultravioletti se danneggiati possono limitare la loro efficienza.
- I LED devono essere sostituiti se danneggiati o termicamente deformati.

INFORMAZIONI GENERALI

Spedizioni e reclami

Le merci sono vendute "franco nostra sede" e viaggiano sempre a rischio e pericolo del distributore/cliente. Eventuali avarie e danni dovranno essere contestati al vettore. Ogni reclamo per imballi manomessi dovrà essere inoltrato entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

Garanzie e resi

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative. Sul sito www.musiclights.it è possibile consultare il testo integrale delle "Condizioni Generali di Garanzia". Si prega, dopo l'acquisto, di procedere alla registrazione del prodotto sul sito www.musiclights.it. In alternativa il prodotto può essere registrato compilando e inviando il modulo riportato alla fine del manuale. A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente dalla presentazione del certificato di garanzia. Music & Lights constata tramite verifica sui resi la difettosità dichiarata, correlata all'appropriato utilizzo, e l'effettiva validità della garanzia; provvede quindi alla riparazione dei prodotti, declinando tuttavia ogni obbligo di risarcimento per danni diretti o indiretti eventualmente derivanti dalla difettosità.

- 1 - INTRODUZIONE

1.1 DESCRIZIONE

ARCLED1101Q è un proiettore dal profilo tecnico altamente innovativo, impiegando un potente LED 12W CREE RGBW all'interno di una struttura ultra-compatta.

Il sistema di calibrazione colore è basato sulla nuova sorgente LED multi-chip RGBW, offrendo una generazione cromatica avanzata con pieno controllo sulla saturazione e temperatura del colore.

Grazie al sistema ottico di nuova generazione, la miscelazione dei 4 colori primari avviene all'interno di una singola lente, evitando la vista dei singoli pixels e la generazione di sovrapposizioni o ombre.

Grazie al suo design super-slim, ARCLED1101Q può essere utilizzato dappertutto, come illuminatore truss (grazie all'angolo di emissione 10°), proiettore d'accento o blinder.

1.2 SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa e ottica:

- 1 x 12W LED CREE RGBW FullColor
- Lumens: 500
- Lux@2m: 302@2m
- Diodi LED ad alta efficienza, con colori più vividi e minore assorbimento energetico delle lampade tradizionali
- Sistema di sintesi colore: miscelazione 4in1 RGBW per controllo di tonalità, saturazione e temperatura colore
- Preset temperatura colore bianco: 3200K~10000K
- Angolo di proiezione: 20°
- Ottiche di nuova concezione con lenti ad alta efficienza luminosa (>85%)
- Durata media diodi LED: >50.000 ore

Funzionamento ed elettronica:

- Diverse configurazioni DMX disponibili (3, 4, 5, 6, 9 canali) per controllo avanzato o semplificato
- 3 canali (Modalità A1): RGB
- 4 canali (Modalità HSV): HSV
- 4 canali (Modalità A1.D): RGB, dimmer
- · 4 canali (Modalità A2): RGBW
- 5 canali (Modalità A2.D): RGBW, dimmer
- 6 canali (Modalità A2.S): RGBW, dimmer, strobo
- 9 canali (Modalità TOR): RGBW, dimmer, macro, strobe, auto programs, programs speed
- Interfaccia di controllo mediante display LED per esecuzione dei programmi automatici, scelta dei colori statici, memorizzazione di show personalizzati, calibrazione preset colori
- Modalità Master/Slave con più unità collegate
- Passaggio lineare "step less" dei valori sui canali DMX
- Frequenza dei diodi anti-flicker (400Hz)
- Silenziosità di funzionamento, proiettore privo di ventole e struttura disegnata per avere una dissipazione a convezione naturale

Corpo e alimentazione:

- Corpo in alluminio ad alta resistenza progettato per facilitare la dissipazione termica
- · Grado di isolamento: IP20
- Cavi di alimentazione (shuko) e segnale (xlr-3p) inclusi
- Doppia staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento del proiettore da terra

- Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
 Consumo ad emissione massima: 16W
- Peso: 1,01 kg
- Dimensioni (LxAxP): 212x124x80 mm

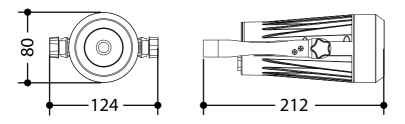
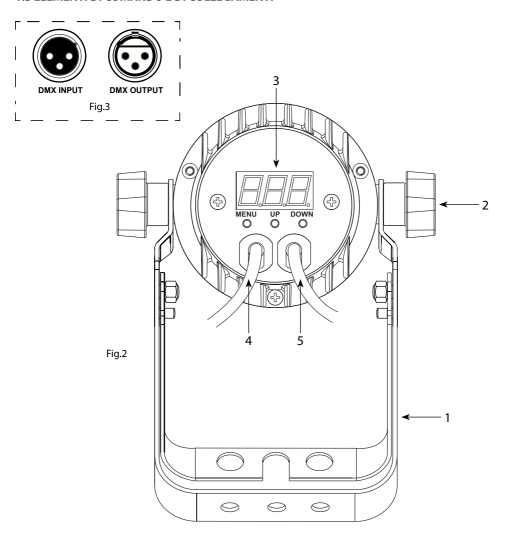


Fig.1

1.3 ELEMENTI DI COMANDO E DI COLLEGAMENTI



- 1. STAFFA DI MONTAGGIO
- MANOPOLA DI FISSAGGIO per la staffa di montaggio.
- 3. PANNELLO DI CONTROLLO
 - Display LED.
 - Tasto MENU per chiamare il menu di impostazione o tornare ad un livello del menu precedente.
 - Tasti UP e DOWN per scorrere nel menu e per impostare una funzione.

- 4. CONNESSIONE XLR 3 poli (fig.3)
 - DMX OUT (XLR 3 poli):

1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +

- DMX IN (XLR 3 poli):
- 1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +
- 5. CAVO DI ALIMENTAZIONE con spina Shuko (100-230V~/50-60Hz).

- 2 - INSTALLAZIONE

2.1 MONTAGGIO

ARCLED1101Q può essere collocato su un piano solido. Inoltre, grazie alle possibilità di fissaggio sulla doppia staffa (fig.4), l'unità può essere montata anche a testa in giù, su una traversa. Per il fissaggio occorrono dei supporti robusti per il montaggio. L'area di collocazione deve avere una stabilità sufficiente e supportare almeno 10 volte il peso dell'unità.

Inoltre assicurarsi di rispettare tutte le avvertenze in materia di sicurezza.

- Fissare il proiettore attraverso l'apposita staffa (1) ad una collocazione idonea.
- È assolutamente necessario assicurare il proiettore contro la caduta utilizzando un cavo di sicurezza: in particolare collegare il cavo in un punto adatto in modo che la caduta del proiettore non possa superare i 20 cm.
- Orientare il proiettore intervenendo, se necessario, sulla manopola della staffa di montaggio (2).

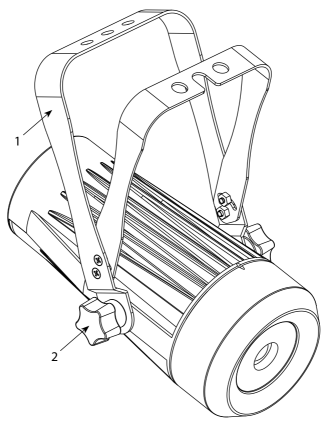


Fig.4

3 - FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

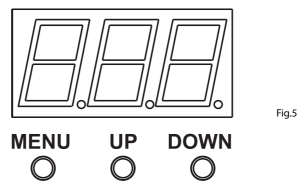
3.1 FUNZIONAMENTO

Per accendere l' ARCLED1101Q, inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete (240V~50Hz). L'unità può essere comandata da un unità DMX di comando luce oppure svolgere autonomamente il suo programma. Per spegnere l'ARCLED1101Q, staccare la spina dalla presa di rete. Per maggiore comodità è consigliabile collegare l'unità con una presa comandata da un interruttore.

3.2 IMPOSTAZIONE BASE

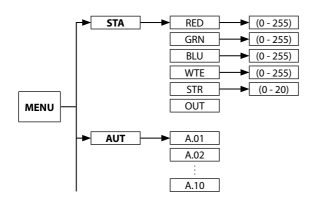
Il proiettore ARCLED1101Q dispone di un LED display e 3 pulsanti per l'accesso alle funzioni del pannello di controllo e per la loro gestione (fig.5).

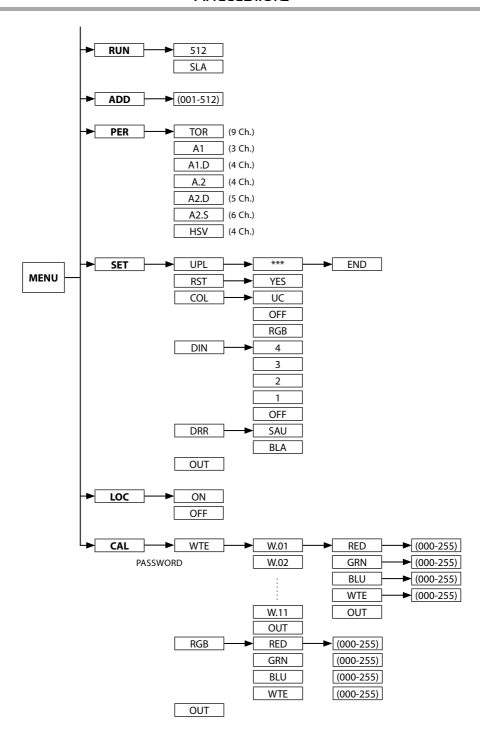
NOTA - Dopo alcuni secondi fra due pressioni dei tasti, la procedura d'impostazione entra in modalità standby.



MENU	UP	DOWN
Per entrare nel menu	Per scorrere attraverso le	Per scorrere attraverso le
selezionato o tornare ad	diverse funzioni in ordine	diverse funzioni in ordine
una opzione del menu	discendente o aumentare il	ascendente o diminuire il
precedente	valore della funzione stessa	valore della funzione stessa

3.3 STRUTTURA MENU





3.4 FUNZIONAMENTO IN MODALITÀ AUTOMATICA

Se alla presa DMX non è presente alcun segnale di comando DMX, l'unità può svolgere il suo programma Show autonomamente:

- Premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [AUT], quindi premere il tasto MENU.
- Premere il tasto UP/DOWN per scorrere al programma desiderato da 1 a 10 (A.01 A.10). L'unità entrerà in modalità automatica mandando in esecuzione il programma selezionato.

IMPORTANTE: I programmi A.01 - A.10 sono completamente pre-programmati e non possono subire essere modificati.

NOTA - Nella modalità automatica l'unità è MASTER.

3.5 MODALITÀ MASTER/SLAVE

Questa modalità consente di collegare in linea più unità ARCLED1101Q senza un controller. La prima unità sarà impostata come master e le altre funzioneranno come slave con lo stesso effetto.

- Premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [RUN], quindi premere il tasto MENU.
- Premere i tasti UP/DOWN e selezionare la modalità [SLA] per impostare le unità come slave.
- Sull'unità master selezionare il programma desiderato come indicato al paragrafo 3.4.
- Servirsi dei connettori DMX dell' ARCLED1101Q e di un cavo XLR per formare una catena di unità. In certe condizioni e lunghezze si consiglia di effettuare una terminazione come mostrato a pagina 14.

3.6 COLLEGAMENTO

Si possono collegare più unità affinché tutte le unità secondarie abbiano lo stesso effetto luce dell'unità principale (Master).

- 1. Collegare l'uscita DMX OUT dell'unità principale con l'ingresso DMX IN della prima unità secondaria servendosi di un cavo XLR a 3 poli.
- 2. Collegare l'uscita DMX OUT della prima unità secondaria con l'ingresso DMX IN della seconda unità secondaria ecc.

3.7 CONFIGURAZIONE CANALI DMX

L' ARCLED1101Q dispone di diverse configurazioni dei canali DMX a cui si può accedere dal pannello di controllo.

- Premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [PER], quindi premere il tasto MENU.
- Attraverso i tasti UP/DOWN selezionare la configurazione dei canali DMX che si desidera (TOR A1 A1.D A2 A2.D A2.S HSV).

Le tabelle a pagina 15 indicano le modalità di funzionamento e i relativi valori DMX. Come interfaccia DMX, l'unità possiede dei contatti XLR a 3 poli.

3.8 MODALITÀ DMX

- Per abilitare la modalità DMX, premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [RUN], quindi premere il tasto MENU.
- Premere il tasto UP/DOWN e selezionare la modalità [DMX]. Poi premere il tasto MENU.

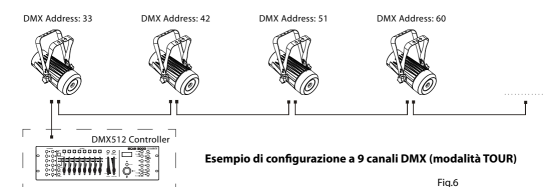
3.9 INDIRIZZAMENTO DMX

- Per impostare l'indirizzo DMX, premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [ADD], quindi premere il tasto MENU.
- Impostare con il tasto UP/DOWN il valore desiderato (001-512); tenere premuto invece il tasto UP/DOWN per lo scorrimento veloce.
- Al termine dell'impostazione il valore verrà salvato automaticamente.

Per poter comandare l'ARCLED1101Q con un'unità di comando luce, occorre impostare l'indirizzo di start DMX per il primo canale DMX. Se, per esempio, sull'unità di comando è previsto l'indirizzo 33 per comandare la funzione del primo canale DMX, si deve impostare sull'ARCLED1101Q l'indirizzo di start 33. Le altre funzioni del pannello saranno assegnate automaticamente agli indirizzi successivi.

Segue un esempio con indirizzo 33 di start e una configurazione a 9 canali DMX:

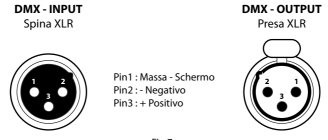
Numero	Indirizzo di	Indirizzo DMX	Prossimo indirizzo di start	Prossimo indirizzo di start	Prossimo indirizzo di start
canali DMX	start (esempio)	occupati	possibile per unità n°1	possibile per unità n°2	possibile per unità n°3
9	33	33-41	42	51	60



3.10 COLLEGAMENTI DELLA LINEA DMX

La connessione DMX è realizzata con connettori standard XLR. Utilizzare cavi schermati, 2 poli ritorti, con impedenza 120Ω e bassa capacità.

Per il collegamento fare riferimento allo schema di connessione riportato di seguito:



ATTENZIONE

La parte schermata del cavo (calza) non deve mai essere collegata alla terra dell'impianto; ciò comporterebbe malfunzionamenti delle unità e dei controller.

Per passaggi lunghi può essere necessario l'inserimento di un amplificatore DMX.

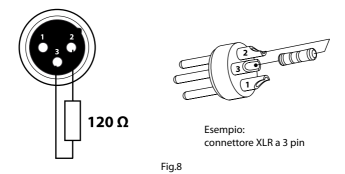
In tal caso, è sconsigliato utilizzare nei collegamenti cavo bilanciato microfonico poiché non è in grado di trasmettere in modo affidabile i dati di controllo DMX.

- Collegare l'uscita DMX del controller con l'ingresso DMX della prima unità;
- Collegare, quindi, l'uscita DMX con l'ingresso DMX della successiva unità; l'uscita di quest'ultima con l'ingresso di quella successiva e via dicendo finchè tutte le unità sono collegate formando una catena.
- Per installazioni in cui il cavo di segnale deve percorrere lunghe distanze è consigliato inserire sull'ultima unità una terminazione DMX.

3.11 COSTRUZIONE DEL TERMINATORE DMX

La terminazione evita la probabilità che il segnale DMX 512, una volta raggiunta la fine della linea stessa venga riflesso indietro lungo il cavo, provocando, in certe condizioni e lunghezze, la sua sovrapposizione al segnale originale e la sua cancellazione.

La terminazione deve essere effettuata, sull'ultima unità della catena, con connettori XLR a 3 pin, saldando una resistenza di 120Ω (minimo 1/4W) tra i terminali 2 e 3, così come indicato in figura.



3.12 TABELLA CANALI DMX

TOR

СН	Function in TOR mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255
5	WHITE 0 - 100%	000 - 255
6	COLOR MACRO No Function R: 100% / G: Up / B: 0% R: Down / G: 100% / B: Up R: 0% / G: Down / B: 100% R: up / G: 0% / B: 100% R: up / G: 0% / B: Down R: 100% / G: Up / B: Up R: Down / G: Up / B: Up R: Down / G: Oown / B: 100% R: 100% / G: 100% / B: 100% White1: 3200K White2: 3400K White3: 4200K White4: 4900K White5: 5600K White6: 5900K White9: 8000K White1: 8500K White1: 10000K	000 - 010 011 - 030 031 - 050 051 - 070 071 - 090 091 - 110 111 - 130 131 - 150 151 - 170 171 - 200 201 - 205 206 - 210 211 - 215 216 - 220 221 - 225 226 - 230 231 - 235 236 - 240 241 - 245 246 - 250 251 - 255
7	STROBE No Function 1~20Hz (Slow - Fast)	000 - 010 011 - 255

СН	Function in TOR mode	Value
8	AUTO No Function Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9	000 - 040 041 - 050 051 - 060 061 - 070 071 - 080 081 - 090 091 - 100 101 - 110 111 - 120 121 - 130
9	AUTO SPEED ADJUSTMENT	131 - 255 000 - 255

NOTE: R=Red, G=Green, B=Blue and W=White

A1

СН	Function in A1 mode	Value
1	RED 0 - 100%	000 - 255
2	GREEN 0 - 100%	000 - 255
3	BLUE 0 - 100%	000 - 255

A1.D

CH	Function in A1.D mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255

A2

СН	Function in A2 mode	Value
1	RED 0 - 100%	000 - 255
2	GREEN 0 - 100%	000 - 255
3	BLUE 0 - 100%	000 - 255
4	WHITE 0 - 100%	000 - 255

A2.D

СН	Function in A2.D mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255
5	WHITE 0 - 100%	000 - 255

A2.S

СН	Function in A2.S mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255
5	WHITE 0 - 100%	000 - 255
6	STROBE 0 - 100%	000 - 255

HSV

СН	Function in HSV mode	Value
1	HUE 0 - 100%	000 - 255
2	SATURATION 0 - 100%	000 - 255
3	BLUE 0 - 100%	000 - 255
4	WHITE 0 - 100%	000 - 255

3.13 ISTRUZIONI DI BASE PER IL FUNZIONAMENTO DMX NELLA CONFIGURAZIONE TOUR

Master dimmer

- Il canale 1 controlla l'intensità di luce del proiettore.
- Quando il cursore del controller è posizionato al valore massimo (255) l'intensità d'uscita è massima.

Red, green, blue e white

- I canali 2, 3, 4 e 5 controllano d'intensità dei LED relativi al colore rosso, verde, blue e bianco.
- Quando il cursore è posizionato al valore massimo (255) l'intensità del colore è massima.
- I valori DMX regolati dai canali 2, 3, 4 e 5 possono essere combinati insieme per creare 16 milioni di colori.

Color macro

- Il canale 6 seleziona la macro colore.
- Il canale 6 ha la priorità sui canali 2, 3, 4 e 5.
- Il canale 1 è usato per controllare l'intensità di colore delle macro.

Strobe

• Il canale 7 controlla la strobo dei canali da 1 a 6.

Auto

- Il canale 8 seleziona i preset nella modalità automatica dei programmi AT.01-AT.10.
- Il canale 8 ha la priorità sui canali 2, 3, 4, 5, 6 e 7.

3.14 CONFIGURAZIONE STATIC

Consente di creare gamme di colori combinando insieme il rosso [RED], il verde [GRN], il blu [BLU] e il bianco [WTE].

- Premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [STA], quindi premere il tasto MENU.
- Selezionare il canale rosso, verde, blu o bianco [RED GRN -BLU WTE] attraverso il tasto UP/DOWN.
- Per confermare premere il tasto MENU.
- Impostare i valori (000 255), attraverso il tasto UP/DOWN.
- Infine, impostare il valore strobo [STROBE] tra 0 20 Hz.
- Per uscire dal menu selezionare [OUT].

3.15 FUNZIONI SPECIALI

Premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [SET], quindi premere il tasto MENU. È possibile accedere alle seguenti funzioni:

UPL

- Selezionando la funzione [UPL] è possibile caricare i programmi personalizzati dalla unità corrente Master alle unità Slave. Per eseguire il trasferimento è necessario inserire la password che risulta essere la stessa per l'accesso principale.
- Durante la fase di caricamento dei programmi le unità Master e Slave si illumineranno di giallo.
- Se, durante questo processo, si presentasse un errore le unità si illumineranno di rosso.
- Se il caricamento dei programmi avviene con successo le unità si illumineranno invece di verde. NOTA - Le impostazioni di fabbrica relative alla password di accesso corrispondono alla combinazione dei tasti UP + DOWN + UP + DOWN. Premere MENU per confermare.

RST

Selezionare la funzione [REST] per ripristinare i valori di default. Per eseguire l'operazione è necessario inserire la password.

COL

- Selezionare la funzione [COLOR] è possibile attivare/disattivare le modalità calibratura colore.
 - Quando [RGBW] è selezionato, su RGB = 255, 255, 255 il colore è visualizzato come calibrato nella modalità RGBW. Quando [COLOR] è impostato su [OFF], su RGBW = 255, 255, 255 il colore non può essere regolato e l'uscita mostrerà la massima potenza.
 - Quando [UC] è selezionato, i colori sono regolati secondo un preset universale standard.

DIM

Selezionare la funzione [DIM], per entrare nella modalità dimmer e scegliere e simulare diverse curve dimming. In particolare, quando è impostato su [OFF], il dimmer è lineare. DIM1/2/3/4 rappresentano invece, i diversi valori di velocità nella modalità non lineare; [DIM1] è il valore più veloce mentre [DIM4] il più lento.

DRR

- Selezionare la funzione [DRR], per la gestione in caso di errore del segnale DMX.
 [SAV] consente di salvare gli ultimi dati DMX in caso di errore del segnale DMX.
 [BLA] consente di attivare la modalità blackout in caso di errore DMX.
- Per uscire dal menu selezionare [OUT].

3.16 FUNZIONE PASSWORD

Per attivare/disattivare la password di accesso:

- Premere il tasto UP/DOWN fino a quando sul display non appare [LOC], quindi premere il tasto MENU.
- Selezionare [0N] oppure [0FF] a seconda che si voglia, rispettivamente, attivare o disattivare la password di accesso.

Quando l'unità è impostata su **0N**, dopo 30 secondi o al prossimo riavvio bisognerà immettere la password per l'accesso menu di controllo.

NOTA - Le impostazioni di fabbrica relative alla password di accesso corrispondono alla combinazione dei tasti UP + DOWN + UP + DOWN. Premere MENU per confermare.

3.17 FUNZIONE CALIBRAZIONE

Selezionando la funzione [CAL] e inserendo la password è possibile visualizzare sul display il menu nascosto in modo da consentire all'utente di ripristinare i valori di tutte le funzioni.

NOTA - Le impostazioni di fabbrica relative alla password di accesso corrispondono alla combinazione dei tasti UP + DOWN + UP + DOWN. Premere MENU per confermare.

CALIBRAZIONE BIANCO

Per impostare il bilanciamento personalizzato della temperatura colore bianco:

- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare [WTE], quindi premere il tasto MENU.
- Selezionare una delle impostazioni colore bianco pre-programmate [W.01 WT.11].
- Le impostazioni possono essere modificate, intervendo sui valori 000-255 relativi ai canali rosso, verde blu e bianco [RED - GRN -BLU - WTE] attraverso i tasti UP e DOWN.
- Per uscire dal menu selezionare [OUT].

CALIBRAZIONE RGB

Per impostare il bilanciamento del bianco intervenendo sui parametri RGB:

- Premere il tasto UP/DOWN per selezionare [RGB], quindi premere il tasto MENU.
- Selezionare il canale rosso, verde o blu [RED GRN -BLU WTE] attraverso i tasti UP e DOWN.
- Per confermare premere il tasto MENU.
- Impostare i valori 000-255 attraverso i tasti UP/DOWN.
- Per uscire dal menu selezionare [OUT].

Quando la nuova impostazione è attivata, l'unità di controllo DMX sceglierà RGB = 255, 255, 255 il colore bianco verrà fatto dagli attuali valori RGB nella modalità CAL.

- 4 - MANUTENZIONE

4.1 MANUTENZIONE E PULIZIA DEL SISTEMA OTTICO

- Durante gli interventi, assicurarsi che l'area sotto il luogo di installazione sia libera da personale non qualificato.
- Spegnere l'unità, scollegare il cavo di alimentazione ed aspettare finché l'unità non si sia raffreddata.
- Tutte le viti utilizzate per l'installazione dell'unità e le sue parti devono essere assicurate saldamente e
- non devono essere corrose.
- Alloggiamenti, elementi di fissaggio e di installazione (soffitto, truss, sospensioni) devono essere totalmente esenti da qualsiasi deformazione.
- I cavi di alimentazione devono essere in condizione impeccabile e devono essere sostituiti immediatamente nel momento in cui anche un piccolo problema viene rilevato.
- Si dovrebbe procedere, ad intervalli regolari, alla pulizia della parte frontale per asportare polvere, fumo e altre particelle. Solo così, la luce può essere irradiata con la luminosità massima. Per la pulizia usare un panno morbido, pulito e un detergente per vetri come si trovano in commercio. Quindi asciugare le parti delicatamente.

Attenzione: consigliamo che la pulizia interna sia eseguita da personale qualificato!

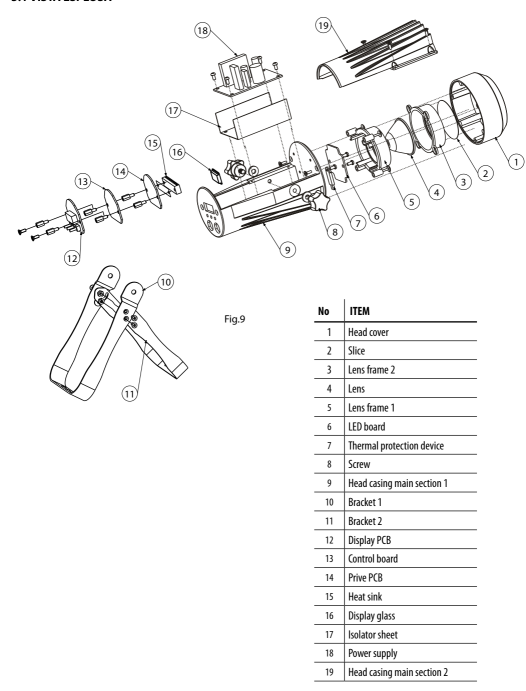
4.2 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Anomalie	Possibili cause	Controlli e rimedi		
ll proiettore non illumina	 Mancanza di alimentazione di rete Dimmer impostato a 0 Tutti i colori impostati a 0 Tutti i valori nella modalità STATIC sono impostati a 0 LED difettoso/i Scheda LED difettosa 	 Verificare la presenza della tensione alimentazione Incrementare i valori del canale dimmer Incrementare i valori dei canali colori Incrementare i valori dei canali colori Sostituire scheda LED Sostituire scheda LED 		
Bassa intensità di luce generale	Lenti sporcheLente disallineata	Pulire il dispositivo regolarmenteInstallare il gruppo ottico correttamente		
Il proiettore non è alimentato	Mancanza di alimentazione di reteCavo di alimentazione danneggiatoAlimentatore interno difettoso	 Verificare la presenza della tensione alimentazione Controllare il cavo di alimentazione Sostituire l'alimentatore interno		
II proiettore non risponde al DMX	Indirizzamento DMX erratoCavo di segnale DMX difettosoRimbalzo segnale DMX	 Controllare il pannello di controllo e l'indirizzamento delle unità Controllare il cavo di segnale DMX Installare una terminazione DMX come suggerito 		

Rivolgersi a un centro di assistenza tecnico autorizzato in caso di problema non riportato in tabella o che non possono essere risolti mediante la procedura riportata in tabella.

-5- APPENDICE

5.1 VISTA ESPLOSA







T A F		\sim				-
TAE	41 –	<i>(</i>) L	,,,,	\mathbf{n}		
	JLL	VI.	-		LIV	

Safety	2
General instructions	
Warnings and installation precautions	
General information	3
1 Introduction	
1.1 Description	
1. 2 Technical specifications	
1. 3 Operating elements and connections	6
2 Installation	
2. 1 Mounting	7
3 Functions and settings	
3. 1 Operation	8
3. 2 Basic	8
3. 3 Menu structure	8
3. 4 Operation in automatic mode	10
3. 5 Master/Slave mode	10
3. 6 Linking	
3. 7 DMX configuration	
3. 8 DMX mode	
3. 9 DMX addressing	
3. 10 Connection of the DMX line	
3. 11 Construction of the DMX termination	
3. 12 DMX control	
3. 13 Basic instructions for DMX operation (Tour)	16
3. 14 Static configuration	
3. 15 Special functions 3. 16 Password function	
3. 17 Calibration function	
3. 17 Calibration function	17
4 Maintenance	
4. 1 Maintenance and cleaning the unit	
4. 2 Trouble shooting	19
5 Appendix	
5. 1 Exploded view	20

Warranty

Packing content

- ARCLED1101Q
- Safety cable
- Mount bracket (2pc.)
- User manual



WARNING! Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with cure for future reference. It contains important information about the installation, usage and maintenance of the unit.



SAFETY

General instruction

- The products referred to in this manual conform to the European Community Directives and are therefore marked with C€.
- The unit is supplied with hazardous network voltage (230V~). Leave servicing to skilled personnel only.
 Never make any modifications on the unit not described in this instruction manual, otherwise you will risk an electric shock.
- Connection must be made to a power supply system fitted with efficient earthing (Class I appliance according to standard EN 60598-1). It is, moreover, recommended to protect the supply lines of the units from indirect contact and/or shorting to earth by using appropriately sized residual current devices.
- The connection to the main network of electric distribution must be carried out by a qualified electrical
 installer. Check that the main frequency and voltage correspond to those for which the unit is designed
 as given on the electrical data label.
- This unit is not for home use, only professional applications.
- Never use the fixture under the following conditions:
 - in places subject to vibrations or bumps;
 - in places with a temperature of over 40°C or -20°C.
- Make certain that no inflammable liquids, water or metal objects enter the fixture.
- · Do not dismantle or modify the fixture.
- All work must always be carried out by qualified technical personnel. Contact the nearest sales point for an inspection or contact the manufacturer directly.
- If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.



Warnings and installation precautions

- The unit for indoor use only. To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture.
- Every person involved with installation and maintenance of this device have to be qualified and follow the instructions of this manual.
- Always additionally secure the projector with the safety rope. When carrying out any work, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used.
- Install the fixture in a well ventilated place.
- Keep any inflammable material at a safe distance from the fixture.
- Before starting any maintenance work or cleaning the projector, cut off power from the main supply.
- Never look directly at the light beam. Please note that fast changes in lighting, e. g. flashing light, may trigger epileptic seizures in photosensitive persons or persons with epilepsy.
- Shields, lenses or ultraviolet screens shall be changed if they have become damaged to such an extent that their effectiveness is impaired.
- The lamp (LED) shall be changed if it has become damaged or thermally deformed.

GENERAL INFORMATION

Shipments and claims

The goods are sold "ex works" and always travel at the risk and danger of the distributor. Eventual damage will have to be claimed to the freight forwarder. Any claim for broken packs will have to be forwarded within 8 days from the reception of the goods.

Warranty and returns

The guarantee covers the fixture in compliance with existing regulations. You can find the full version of the "General Guarantee Conditions" on our web site www.musiclights.it. Please remember to register the piece of equipment soon after you purchase it, logging on www.musiclights.it. The product can be also registered filling in and sending the form available on your guarantee certificate. For all purposes, the validity of the guarantee is endorsed solely on presentation of the guarantee certificate. Music & Lights will verify the validity of the claim through examination of the defect in relation to proper use and the actual validity of the guarantee. Music & Lights will eventually provide replacement or repair of the products declining, however, any obligation of compensation for direct or indirect damage resulting from faultiness.

- 1 - INTRODUCTION

1.1 DESCRIPTION

ARCLED1101Q is a new-concept light device, designed to house 1x12W high-power RGBW FullColour LED in a super-slim body. The multi-chip RGBW colour calibration system offers an advanced chromatic generation and a full control over colour saturation and temperature.

The brand-new optic design features an homogeneous mixing of the 4 primary colours (RGBW) inside a single lens avoiding the view of the pixels or RGB shadows.

The compact sizes make ARCLED1101Q suitable for all kind of environments or lighting project in limited spaces as truss lighter (10° light beam). accent luminaire or blinder.

1.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Light source and optics

- 1 x 12W high-efficiency CREE RGBW FullColour
- Lumen: 269
- Lux@2m: 302@2m
- Energy-saving LEDs employed, with more vivid colours and lower power consumption than traditional lamps
- Colour synthesis: 4 in 1 RGBW mixing for tones, temperature and saturation control
- White temperature presets: 3200K~10000K
- Beam Angle: 20°
- Higher optic efficiency (>85%)
- LEDs average life span: > 50.000 hours

Electronics and features

- Several DMX configurations selectable (3, 4, 5, 6 and 9 channels) for advanced or basic controlling
- 3 channels (A1 mode): RGB
- 3 channels (HSV mode): HSV
- · 4 channels (A1.D mode): RGB, dimmer
- 4 channels (A2 mode): RGBW
- 5 channels (A2.D mode): RGBW, dimmer
- 6 channels (A2.S mode): RGBW, dimmer, strobe
- 9 channels (TOR mode): RGBW, dimmer, macro, strobe, auto programs, programs speed
- LED display user interface for auto programs execution, static colour mode, creation of custom shows, colour calibration presets
- Master/Slave mode for stand-alone operations
- Linear and "step-less" transition between DMX values
- Flicker free operations (400Hz)
- Silent operations, due to natural cooling of the peculiar chassis and to absence of fans

Structure and power supply

- Sturdy die-cast aluminium body conceived for long-time durability and demanding applications
- Internal protection: IP20
- Power (shuko) and data (xlr-3p) cables included
- Double hanging bracket suitable for safe hanging and for floor positioning
- Power unit: 100-240V 50/60Hz
- Max power consumption: 16W
- Weight: 1,01 kg

• Dimensions (WxHxD): 212x124x80 mm

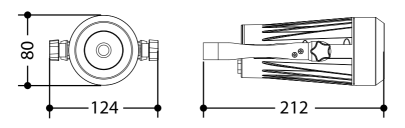
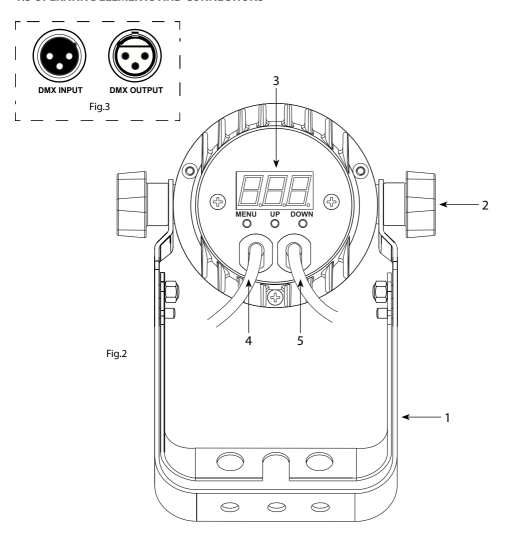


Fig.1

1.3 OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS



- 1. MOUNTING BRACKET
- 2. LOCKING KNOB for the mounting bracket
- 3. CONTROL PANEL
 - LED Display
 - MENU button to call the adjusting menu or to return to a previous menu.
 - UP/DOWN for selecting a menu item and for adjusting a function.
- 4. CONNECTION XLR (fig.3)
 - DMX OUT (3-pole XLR):
 - 1 = ground, 2 = DMX -, 3 = DMX +
 - DMX IN (3-pole XLR):
 - 1 = ground, 2 = DMX -, 3 = DMX +
- 5. CONNECTION CABLE with Shuko plug (100-230V~/50-60Hz).

- 2 - INSTALLATION

2.1 MOUNTING

ARCLED1101Q may be set up on a solid and even surface. The unit can also be mounted upside down to a cross arm. For fixing, stable mounting clips are required. The mounting place must be of sufficient stability and be able to support a weight of 10 times of the unit's weight.

When carrying out any installation, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used.

- Install the projector at a suitable location by means of the mounting bracket (1).
- Always additionally secure the projector with the safety rope from falling down. For this purpose, fasten the safety rope at a suitable position so that the maximum fall of the projector will be 20 cm.
- Adjust the projector and use the knob (2) to slightly release or tighten the locking mechanism of the bracket if is necessary.

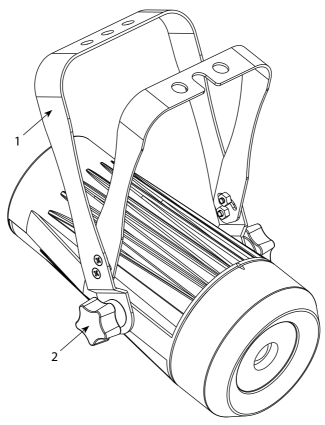


Fig.4

- 3 - FUNCTIONS AND SETTINGS

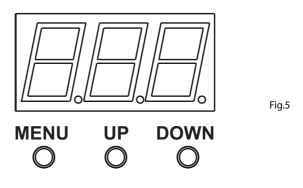
3.1 OPERATION

Connect the supplied main cable to a socket (240 $V\sim/50$ Hz). Then the unit is ready for operation and can be operated via a DMX controller or it independently performs its show program in succession. To switch off, disconnect the mains plug from the socket. For a more convenient operation it is recommended to connect the unit to a socket which can be switched on and off via a light switch.

3.2 BASIC

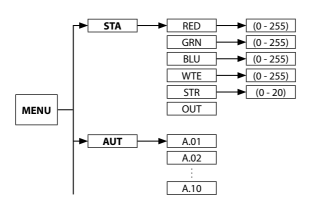
Access control panel functions using the 3 panel buttons located directly underneath the LED Display (fig.5).

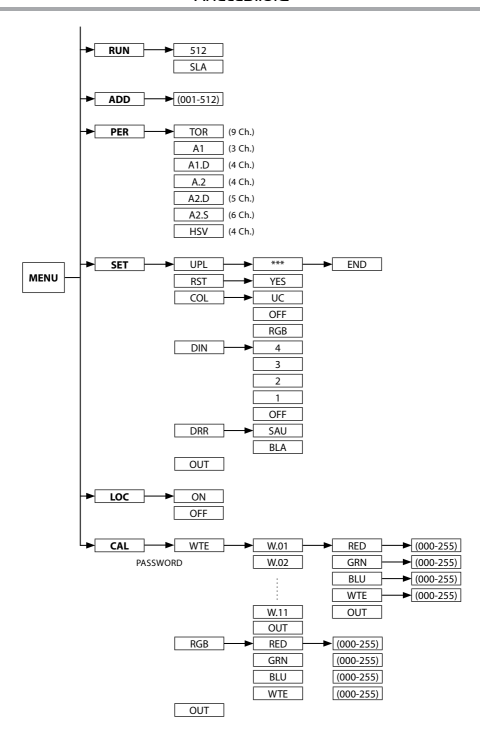
NOTE - Never wait for more than 30 seconds to press the next button, otherwise the procedure for setting enter into stand-by mode.



MENU	UP	DOWN
Used to access the menu or to return a previous menu option	Navigates downwards through the menu list and increases the numeric value when in a function	Navigates upwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function

3.3 MENU STRUCTURE





3.4 OPERATION IN AUTOMATIC MODE

If no DMX control signal is present at the DMX INPUT, the unit independently runs through its show programme provided that the blackout mode is switched off:

- Press UP/DOWN button to select [AUT], press MENU button to store.
- Press the button UP/DOWN to switch between the programs (A.01 A.10). The unit will operate in automatic mode.

IMPORTANT: Programs A.01 - A.10 are fully pre-programmed and will not be altered.

NOTE - In automatic mode the unit will be set as Master.

3.5 MASTER/SLAVE MODE

This mode will allow you to link up the units together without a controller. Choose a unit to function as the Master. The unit must be the first unit in line: other units will work as slave with the same effect.

- Press UP/DOWN button to select [RUN], press MENU button to store.
- Press UP/DOWN button set the unit as slave [SLA].
- Select the desired program (see section 3.4).
- Use standard DMX cables to daisy chain your units together via the DMX connector on the rear of the units. For longer cable runs we suggest a terminator at the last fixture (see page 12).

3.6 LINKING

Several units may be interconnected in order to control all further slave units to the same effect of the master unit.

- 1. Connect the DMX OUT of the master unit via 3-pole XLR cable to the DMX IN of the first slave unit.
- 2. Connect the DMX OUT of the first slave unit to the DMX IN of the second slave unit, etc. until all units are connected in a chain.

3.7 DMX CONFIGURATION

ARCLED1101Q is equipped with different DMX configuration.

- Press UP/DOWN button to select [PER], press MENU button to store.
- Select the desired DMX configuration (TOR A1 A1.D A2 A2.D A2.S HSV) through the buttons UP/DOWN. The tables on page 13 indicate the operating mode and DMX value. The ARCLED1101Q is equipped with 3-pole XLR connections.

3.8 DMX MODE

- Press UP/DOWN button to select [RUN], press MENU button to store.
- Press UP/DOWN button to select [DMX], press MENU button to store.
- Enter menu mode, select [ADD] and confirm with MENU button.
- Press UP/DOWN button to select the desired value (001-512).
- After the setting value is automatically saved.

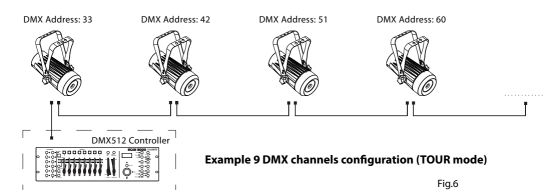
3.9 DMX ADDRESSING

- Press UP/DOWN button to select [ADD], press MENU button to store.
- Press UP/DOWN button to select the desired value (001-512).
- After the setting value is automatically saved

To able to operate the ARCLED1101Q with a light controller, adjust the DMX start address for the first a DMX channel. If e. g. address 33 on the controller is provided for controlling the function of the first DMX channel, adjust the start address 33 on the ARCLED1101Q. The other functions of the light effect panel are then automatically assigned to the following addresses.

An example with the start address 33 is shown below:

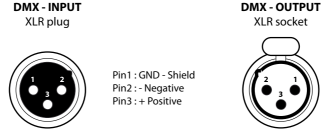
Number of DMX channels	Start address (example)	DMX Address occupied	Next possible start address for unit No. 1	Next possible start address for unit No. 2	Next possible start address for unit No. 3
9	33	33-41	42	51	60



3.10 CONNECTION OF THE DMX LINE

DMX connection employs standard XLR connectors. Use shielded pair-twisted cables with 120Ω impedance and low capacity.

The following diagram shows the connection mode:



ATTENTION

The screened parts of the cable (sleeve) must never be connected to the system's earth, as this would cause faulty fixture and controller operation.

Over long runs can be necessary to insert a DMX level matching amplifier.

For those connections the use of balanced microphone cable is not recommended because it cannot transmit control DMX data reliably.

- Connect the controller DMX input to the DMX output of the first unit.
- Connect the DMX output to the DMX input of the following unit. Connect again the output to the input of the following unit until all the units are connected in chain.
- · When the signal cable has to run longer distance is recommended to insert a DMX termination on the last unit.

3.11 CONSTRUCTION OF THE DMX TERMINATION

The termination avoids the risk of DMX 512 signals being reflected back along the cable when they reaches the end of the line: under certain conditions and with certain cable lengths, this could cause them to cancel the original signals.

The termination is prepared by soldering a $120\Omega 1/4$ W resistor between pins 2 and 3 of the 3-pin male XLR connector, as shown in figure.

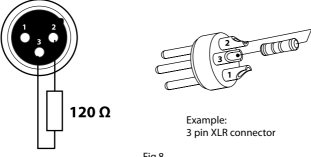


Fig.8

3.12 DMX CONTROL

TOR

СН	Function in TOR mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255
5	WHITE 0 - 100%	000 - 255
6	COLOR MACRO No Function R: 100% / G: Up / B: 0% R: Down / G: 100% / B: Up R: 0% / G: Down / B: 100% R: up / G: 0% / B: 100% R: 100% / G: 0% / B: Down R: 100% / G: Up / B: Up R: Down / G: Down / B: 100% R: 100% / G: 100% / B: 100% R: 100% / G: 100% / B: 100% White1: 3200K White2: 3400K White3: 4200K White4: 4900K White5: 5600K White6: 5900K White9: 8000K White10: 8500K White11: 10000K	000 - 010 011 - 030 031 - 050 051 - 070 071 - 090 091 - 110 111 - 130 131 - 150 151 - 170 171 - 200 201 - 205 206 - 210 211 - 215 216 - 220 221 - 225 226 - 230 231 - 235 236 - 240 241 - 245 246 - 250 251 - 255
7	STROBE No Function 1~20Hz (Slow - Fast)	000 - 010 011 - 255

СН	Function in TOR mode	Value
8	AUTO No Function Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7	000 - 040 041 - 050 051 - 060 061 - 070 071 - 080 081 - 090 091 - 100
	Auto 7 Auto 8 Auto 9	101 - 110 111 - 120 121 - 130
	Auto 10	131 - 255
9	AUTO SPEED ADJUSTMENT	000 - 255

NOTE: R=Red, G=Green, B=Blue and W=White

A1

СН	Function in A1 mode	Value
1	RED 0 - 100%	000 - 255
2	GREEN 0 - 100%	000 - 255
3	BLUE 0 - 100%	000 - 255

A1.D

CH	Function in A1.D mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255

A2

СН	Function in A2 mode	Value
1	RED 0 - 100%	000 - 255
2	GREEN 0 - 100%	000 - 255
3	BLUE 0 - 100%	000 - 255
4	WHITE 0 - 100%	000 - 255

A2.D

СН	Function in A2.D mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255
5	WHITE 0 - 100%	000 - 255

A2.S

СН	Function in A2.S mode	Value
1	MASTER DIMMER 0 - 100%	000 - 255
2	RED 0 - 100%	000 - 255
3	GREEN 0 - 100%	000 - 255
4	BLUE 0 - 100%	000 - 255
5	WHITE 0 - 100%	000 - 255
-6	STROBE 0 - 100%	000 - 255

HSV

СН	Function in HSV mode	Value
1	HUE 0 - 100%	000 - 255
2	SATURATION 0 - 100%	000 - 255
3	BLUE 0 - 100%	000 - 255
4	WHITE 0 - 100%	000 - 255

3.13 BASIC INSTRUCTIONS FOR DMX OPERATION (TOUR)

Master dimmer

- CH1 controls the intensity of the currently projected color.
- When the slider is at the highest position (255) the intensity of the output is the maximum.

Red, green, blue and white

- CH2, CH3, CH4 and CH5 control the intensity ratio of each of the red, green blue and white.
- When the slider is at the highest position (255) the intensity of the color is the maximum.
- CH2, CH3, CH4 and CH5 can be combined together to create over 16 million colors.

Color macro

- CH6 selects the required color macro.
- CH6 has priority over CH2, CH3, CH4 and CH5.
- CH1 is used to control the intensity of the color macro.

Strobe

CH7 controls the strobe of CH1 to CH6.

Auto

- CH8 selects the preset AUTO programs A.01- A.10.
- CH8 has priority over CH2, CH3, CH4, CH5, CH6 and CH7.

3.14 STATIC CONFIGURATION

Combine red [RED], green [GRN], blue [BLU] and white [WTE].

- Press UP/DOWN button to select [STA], press MENU button to store.
- Select the color red, green blue or white (RED GRN -BLU WTE) through the buttons UP/DOWN and then
 press the button MENU.
- Set the value (000 255), through the buttons UP/DOWN.
- Set the value (0 20 Hz) of the [STROBE].
- Select [OUT] to exit.

3.15 SPECIAL FUNCTIONS

Press the button menu and select through the directional buttons the [SET] mode; and press the button MENU to confirm.

It is possible to view to following functions:

UPL

- Select [UPL] to upload the custom programs from the current Master unit to the Slave units. In order
 to activate the upload function the password must be entered. Password is the same as the main
 access password.
- When uploading the Master and Slave units will display yellow.
- If an error occurs when uploading the Master and/or Slave units will display red.
- On successful uploading of the custom programs the Master and Slave units will display green.
 NOTE The factory access password is UP + DOWN + UP + DOWN. Press MENU to confirm the access.

RST

In order to reset custom modes to default values select [RST].

NOTE - The factory access password is UP + DOWN + UP + DOWN. Press MENU to confirm the access.

COL

- [COL] is for activate/deactivate the color calibration functions.
 - When [RGBW] is selected, on RGB =255, 255, 255 the color is displayed as calibrated in RGBW.
 - When [COLOR] is set [OFF], on RGB =255, 255, 255 the RGB values are not adjusted and the output is most powerful.
 - When **[UC]** is selected, the RGB output adjusted to a standard preset universal color which balances fixtures from different generations.

DIM

• Enter to [DIM] to select specific dimming curve. When dimmer is set to [OFF], the dimmer is linear. DIM1/2/3/4 are speed modes of the linear dimmer; [DIM1] is the faster, while [DIM4] is the slowest.

DRR

Enter to [DERR] to control in case of DMX signal errors.
 [SAVE] saves the latest data DMX on error DMX signal.
 [BLACK] allows you to activate the mode on error DMX blackout.

Select [OUT] to exit.

3.16 PASSWORD FUNCTION

Enter the [LOC] mode to select whether the access password is on or off.

- Press UP/DOWN button to select [LOC], press MENU button to store.
- Select [0N] or [0FF].

When the fixture is set as pass [ON], after 30 seconds or turn on the fixture next time, the fixture will need an access password to enter the display menu control.

NOTE - The factory access password is UP + DOWN + UP + DOWN. Press MENU to confirm the access.

3.17 CALIBRATION FUNCTION

When the user enter [CAL] and input the correct password, the hidden menu, will appear on display panel, and the user is able to reset the values of all functions.

The default access code is UP + DOWN + UP + DOWN.

WHITE CALIBRATION

Enter the [WTE] mode to select white color of different color temperature.

- Press UP/DOWN button to select [WTE], press MENU button to store.
- There are some pre-programmed white colors (WT.01 WT.11) can be edited by using red, green, blue and white [RED - GRN -BLU - WTE].
- Set the value 000 255, through the buttons UP/DOWN.
- Select [OUT] to exit.

RGB CALIBRATION

Enter the RGBW mode to adjust the RGB parameter to make different whites.

- Press UP/DOWN button to select [RGB], press MENU button to store.
- Select red, green blue or white (RED GRN BLU WTE), through the buttons UP/DOWN.
- Press MENU button to confirm.
- Set the value 000 255, through the buttons UP/DOWN.
- Select [OUT] to exit.

When the new setting is activated, the DMX controller choose RGB=255, 255, 255 the write color will be made by actual RGB values on the [RGB].

-4- MAINTENANCE

4.1 MAINTENANCE AND CLEANING THE UNIT

- Make sure the area below the installation place is free from unwanted persons during setup.
- Switch off the unit, unplug the main cable and wait until the unit has cooled down.
- All screws used for installing the device and any of its parts should be tightly fastened and should not be corroded.
- Housings, fixations and installation spots (ceiling, trusses, suspensions) should be totally free from any deformation.
- The main cables must be in impeccable condition and should be replaced immediately even when a small problem is detected.
- It is recommended to clean the front at regular intervals, from impurities caused by dust, smoke, or other particles to ensure that the light is radiated at maximum brightness. For cleaning, disconnect the main plug from the socket. Use a soft, clean cloth moistened with a mild detergent. Then carefully wipe the part dry. For cleaning other housing parts use only a soft, clean cloth. Never use a liquid, it might penetrate the unit and cause damage to it.

Warning: we strongly recommend internal cleaning to be carried out by qualified personnel!

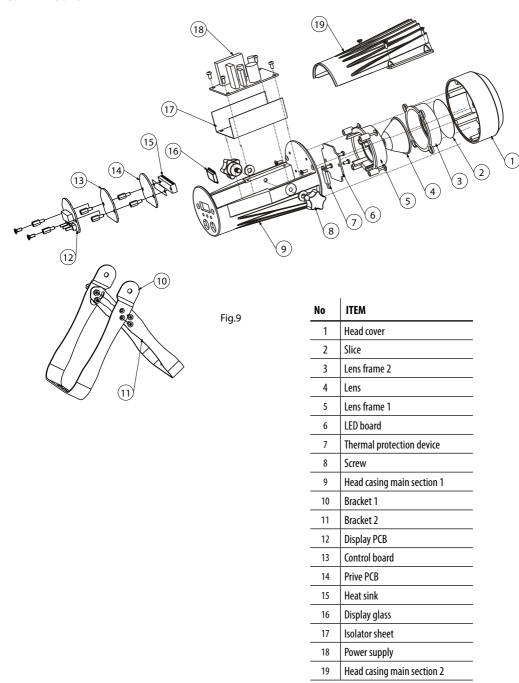
4.2 TROUBLESHOOTING

Problems	Possible causes	Checks and remedies			
Fixture does not light up	 No mains supply Dimmer fader set to 0 All color faders set to 0 All colors in STATIC are seto to 0 Faulty LED Faulty LED board 	 Check the power supply voltage Increase the value of the dimmer channels Increase the value of the color channels Increase the values og the colors Replace the LED board Replace the LED board 			
General low light intensity	 Dirty lens assembly Misaligned lens assembly	Clean the fixture regularlyInstall lens assembly properly			
Fixture does not power up	No power Loose or damaged power cord Faulty internal power supply	Check for power on power outlet Check power cord Replace internal power supply			
Fixture does not respond to DMX	Wrong DMX addressingDamaged DMX cablesBouncing signals	 Check control panel and unit addressing Check DMX cables Install terminator as suggested 			

Contact an authorized service center in case of technical problems or not reported in the table can not be resolved by the procedure given in the table.

-5- APPENDIX

5.1 EXPLODED VIEW



Place Stamp Here Affrancare

Musice [][][]

GUARANTEE CERTIFICATE CERTIFICATO DI GARANZIA

> can be also registered filling in and sending the form available on your

www.musiclights.it. The product

ourchase it, logging on

prodotto sul sito www.musiclights.it.

procedere alla registrazione del

Si prega, dopo l'acquisto, di

In alternativa il prodotto può essere registrato compilando e inviando il

oiece of equipment soon after you

Please remember to register the

General Guarantee Conditions

Condizioni Generali di Garanzia

Estratto dalle

Abstract

× The guarantee covers the unit requlations. You can find the in compliance with existing full version of the "General

Il prodotto è coperto da garanzia

in base alle vigenti normative.

Sul sito www.musiclights.it è

possibile consultare il testo

integrale delle "Condizioni

Generali di Garanzia".

Guarantee Conditions" on our

web site www.musiclights.it.

X

Defects caused by inexperience and incorrect handling of the equipment are excluded. guarantee certificate.

La garanzia non ha più alcun effetto

qualora l'apparecchio sia stato

imperizia e da uso non appropriato

dell'apparecchio.

Sono esclusi i quasti causati da

modulo riportato sul retro.

The guarantee will no longer be effective if the equipment has

The guarantee makes no provision or the replacement of the seen tampered.

equipment.

esterne, le lampade, le manopole, gli

interruttori e le parti asportabili.

Sono escluse dalla garanzia le parti

sostituzione dell'apparecchio.

La garanzia non prevede la

manomesso.

switches and removable parts are Fransport costs and subsequent External parts, lamps, handles, not included in the guarantee.

the guarantee is endorsed solely or all purposes, the validity of owner of the equipment.

dalla presentazione del certificato di

garanzia è avallata unicamente

A tutti qli effetti la validità della

conseguenti sono a carico del

Le spese di trasporto e i rischi possessore dell'apparecchio. isks are responsibility of the

on presentation of the guarantee

Spett.le

04020 Itri (LT) Italy

Music&Lights S.r.l. Via Appia Km 136.200

Purchasing date Data acquisto FORM TO BE FILLED IN AND MAILED / CEDOLA DA COMPILARE E SPEDIRE	Timbro e firma del Rivenditore	Dealer's stamp and signature	ZIP CODE / C.A.P.	CITY/CITTA'	ADDRESS / VIA	NAME / NOME	SURNAME / COGNOME	Purchased by / Acquistato da	SERIAL N° / SERIE N°	MODEL / MODELLO
Purchasing date Data acquisto FORM TO BE FILLED IN AND KEPT / CEDOLA DA	Timbro e firma del Rivenditore	Dealer's stamp and signature	PROV. ZIP CODE / C.A.P.	CITY/CITTÀ	N. ADDRESS / VIA	NAME / NOME	SURNAME / COGNOME	Purchased by / Acquistato da	SERIAL N° / SERIE N°	MODEL / MODELLO
ND KEPT / CEDOLA DA COMPILARE E CONSERVARE			PROV.					istato da		

Music & Lights S.r.l. entertainment technologies
Via Appia km 136,200 - 04020 Itri (LT) ITALY
tel. +39 0771 72190 fax +39 0771 72195
www.musiclights.it info@musiclights.it