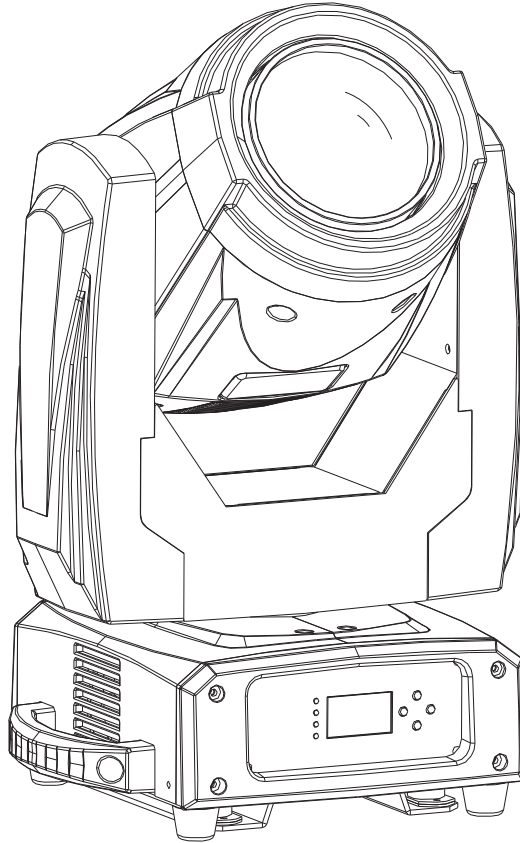


PRIME

MOVING HEAD



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

INDICE**Sicurezza**

Avvertenze generali	4
Attenzioni e precauzioni per l'installazione	4
Informazioni generali	5

1 Introduzione

1.1 Descrizione	6
1.2 Specifiche tecniche	6
1.3 Elementi di comando e di collegamento	8

2 Installazione

2.1 Lampada	10
2.2 Installazione o sostituzione lampada	10
2.3 Montaggio	12

3 Funzioni e impostazioni

3.1 Funzionamento	13
3.2 Impostazione base	13
3.3 Struttura menu	14
3.4 Modalità DMX	15
3.5 Configurazione e indirizzamento DMX	15
3.6 Visualizzazione del valore DMX	16
3.7 Collegamenti della linea DMX	17
3.8 Costruzione del terminatore DMX	17
3.9 Canali DMX	18
3.10 Impostazioni del proiettore	23
3.11 Impostazioni lampada	23
3.12 Impostazioni display	24
3.13 Test su dispositivo	24
3.14 Informazioni sul dispositivo	24
3.15 Reset delle funzioni	25
3.16 Funzioni speciali	25
3.17 Regolazioni Home position	25

4 Manutenzione

4.1 Manutenzione e pulizia del sistema ottico	26
4.2 Sostituzione fusibile	26
4.3 Risoluzione dei problemi	27
4.4 Messaggi di errore	27
4.5 Ruota gobo	28

Certificato di garanzia**Contenuto dell'imballo:**

- PRIME
- Cavo di segnale
- Cavo di alimentazione
- Cavo di sicurezza
- Supporti omega (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 CE.
- 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.
- 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.
- Se il dispositivo dovesse trovarsi ad operare in condizioni differenti da quelle descritte nel presente manuale, potrebbero verificarsi dei danni; in tal caso la garanzia verrebbe a decadere. Inoltre, ogni altra operazione potrebbe provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, rotture etc.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sull'unità togliere la tensione dalla rete di alimentazione.
- 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.
- La temperatura massima raggiungibile sulla superficie esterna dell'unità, in condizioni di regime termico, è di 85°C. Non toccare l'involucro durante il funzionamento potrebbe essere molto caldo. Attendere 15 minuti finché l'unità non si sia raffreddata prima di effettuare interventi di manutenzione o sostituzione lampada.
- Assicurarsi che l'unità sia spenta e che la temperatura delle parti non possa provocare ustioni.
- Sostituire immediatamente la lampada se danneggiata, deformata dal calore o esaurita.
- Se è necessario sostituire la lampada, utilizzare un guanto che non lasci pelucchi; evitare contatto diretto con le mani.
- Installare l'unità in un luogo ben ventilato. La distanza minima tra il dispositivo e le pareti circostanti deve essere almeno di 50 cm.

- Al fine di proteggere l'unità da surriscaldamento, le ventole di raffreddamento (e nel caso) le aperture di ventilazione, non devono essere ostruite.
- L'unità deve essere posizionata in modo tale che gli oggetti colpiti dal fascio luminoso siano distanti almeno 12 m da essa.
- Mantenere i materiali infiammabili ad una distanza di sicurezza dall'unità.
- I filtri, le lenti o gli schermi ultravioletti se danneggiati possono limitare la loro efficienza.
- Non sollevare il proiettore afferrandolo per parte mobile (testa).
- Non guardare direttamente il fascio luminoso. Tenete presente che i veloci cambi di luce possono provocare attacchi d'epilessia presso persone fotosensibili o epilettiche.
- Non collegare il proiettore a un dimmer pack.

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

PRIME è un moving BEAM straordinariamente compatto e leggero, con lampada Platinum 2R da 132 Watt, resa luminosa e prestazioni tipiche di proiettori con lampade Platinum di potenza nominale superiore. Ultra potente, leggero e silenzioso, è stato progettato per emettere un fascio di luce puro e concentrato, super parallelo ed halo-free. PRIME apre le porte ad un nuovo livello di libertà creativa nella generazione di effetti di fasci nell'aria, offrendo 14 colori, 18 gobos, focus, prisma rotante 8 facce, prisma rotante lineare 6 facce, strobo e shutter. L'estrema velocità e precisione nei movimenti è garantita dalla struttura del telaio ultra-leggero e dall'impiego di motori 3step, rendendolo comparabile alla velocità degli scanner. Questo nuovo proiettore è ideale per i Lighting Designer, che potranno aumentare i punti luce nei propri progetti senza incrementare gli investimenti e per le Rental Company che potranno disporre di un beam di piccole dimensioni ma con alte performance e ridotti costi di gestione per consumi, trasporti, stoccaggio e cambio lampada (6000hr lifetime 2R).

1.2 SPECIFICHE TECNICHE

Sorgente luminosa

- MSD Platinum 2R Philips da 132W
- Temperatura colore: 8000 K
- Flusso luminoso: 5150 lm
- Vita media: 6000h

Ottica

- Gruppo ottico composto da lente in vetro HQ
- Angolo di proiezione: 3°
- Riflettore parabolico incorporato nella lampada per garantire estrema uniformità e precisione
- Focus: elettronico
- Emissione luminosa: 22'000 lux @ 20mt

Dimmer / shutter / strobo

- Dimmer lineare 0-100%
- Shutter indipendente ed effetti di dissolvenza a velocità variabile
- Strobo: meccanico 8 flash/s, (effetto strobo random)

Sistema colori

- Ruota colori con 14 filtri dicroici + bianco (selezione lineare-stepless)
- Ruota colori dotata di doppio filtro CTO (3200K + 5600K) e filtro UV
- Effetto rainbow in entrambe le direzioni

Effetti

- Gruppo gobos composto da 17 gobos metallici
- Effetto "gobo-shake" selezionabile
- Cambio gobo con blackout sincronizzato
- Gruppo gobos di facile accesso
- Prisma circolare a otto facce con rotazione bidirezionale a velocità variabile
- Prisma lineare a sei facce con rotazione bidirezionale a velocità variabile

Elettronica

- Display grafico LCD per accesso semplificato al menu di controllo, configurazione e assegnazione indirizzo
- 2 configurazioni DMX disponibili: 14/16 canali per ampia flessibilità di controllo
- Segnale di ingresso ed uscita tramite connettori XLR 3p e 5p
- Modalità "ENERGYSAVE": consumo ridotto del 50% con il proiettore in blackout
- Controllo ON/OFF della lampada in remoto
- Reset delle funzioni da controllo remoto
- Check-up e test elettronico per diagnostica
- Timer ore di vita della lampada
- Sensore termico per il monitoraggio della temperatura ottimale di lavoro della lampada
- Raffreddamento ad aria filtrata forzata con ventole silenziate a velocità regolabile

Struttura e corpo mobile

- Struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza, colore nero
- Maniglie ergonomiche laterali per il trasporto
- Motori 3step per movimenti ultra-veloci e precisi
- Escursione: Pan = 540° Tilt = 270°
- Risoluzione Pan/Tilt: 8-bit o 16-bit Pan = 2,10° Pan Fine = 0,008° Tilt = 1,05° Tilt Fine = 0,004°
- Riposizionamento automatico degli effetti in seguito a spostamenti accidentali
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione per mezzo di supporti omega (inclusi) con sistema di aggancio "quicklock"

Alimentazione

- Ballast elettronico ed alimentatore switching universale 100-240V 50/60Hz
- Connessioni: PowerCON IN/OUT
- Output alimentazione per connessione di più unità in serie: fino a 8 proiettori a 230V
- Consumo energetico: 250W

Peso e Dimensioni

- Peso: 15 kg
- Dimensioni (LxAxP): 310x476x256 mm

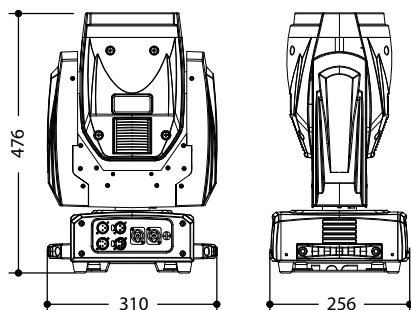


Fig.1

1.3 ELEMENTI DI COMANDO E COLLEGAMENTI

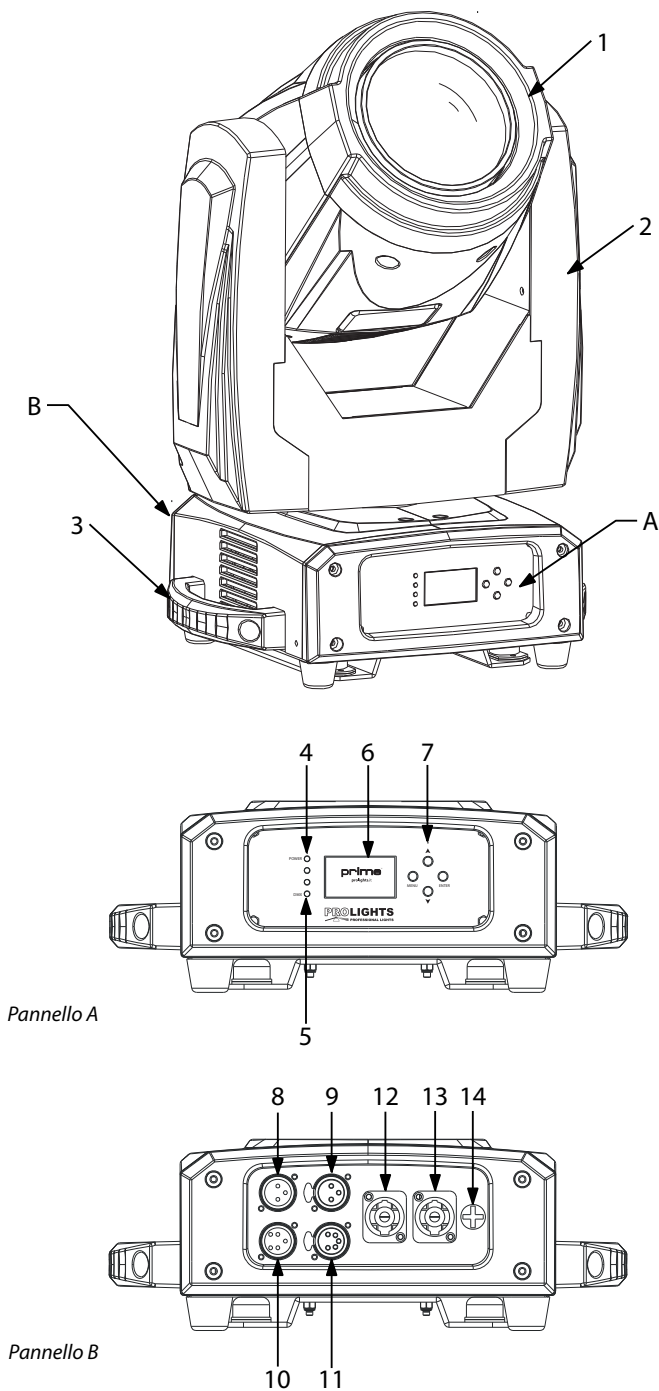


Fig.2

1. TESTA MOBILE
2. BRACCIO GIREVOLE
3. MANIGLIA PER TRASPORTO
4. INDICATORE LED "Power On"
5. INDICATORE LED "DMX input present"
6. DISPLAY LCD
7. PANNELLO DI CONTROLLO con 4 pulsanti per l'accesso e gestione delle diverse funzioni:
 - Tasto MENU per selezionare il menu d'impostazione o tornare ad un livello del menu precedente.
 - Tasto UP per scorrere attraverso le diverse funzioni in ordine crescente o aumentare il valore della funzione stessa.
 - Tasto DOWN per scorrere attraverso le diverse funzioni in ordine decrescente o diminuire il valore della funzione stessa.
 - Tasto ENTER per entrare nel menu selezionato o confermare un impostazione del menu.
8. DMX IN (XLR a 3 poli):
1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +
9. DMX OUT (XLR a 3 poli):
1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +
10. DMX IN (XLR a 5 poli):
1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +, 4 N/C, 5 N/C
11. DMX OUT (XLR a 5 poli):
1 = massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +, 4 N/C, 5 N/C
12. POWER IN (PowerCON IN): per il collegamento ad una presa di rete (100-240V~/50-60Hz) tramite il cavo rete in dotazione.
13. POWER OUT (PowerCON OUT): collegamento per l'alimentazione all'unità successiva.
14. PORTAFUSIBILE: sostituire un fusibile difettoso solo con uno dello stesso tipo.

- 2 - INSTALLAZIONE

2.1 LAMPADA

Si raccomanda l'uso di lampade MSD Platinum 2R Philips da 132W. Assicurarsi che la lampada sia compatibile con il voltaggio dell'impianto elettrico usato. Se lampada viene fatta operare con un voltaggio superiore al suo voltaggio nominale potrebbe essere danneggiata o la sua durata notevolmente ridotta.

2.2 INSTALLAZIONE O SOSTITUZIONE LAMPADA

- A causa della sua elevata pressione interna ci potrebbe essere il rischio che la lampada a scarica esploda durante il funzionamento. La lampada emette radiazioni UV, dannose per gli occhi e la pelle. Non guardare direttamente il fascio luminoso poiché l'elevata luminosità può causare gravi danni alla retina.
- La lampada genera radiazione UV. Non utilizzare mai la lampada senza un'adeguata schermatura.
- Per proteggere la lampada, impostare lo spegnimento della stessa (tramite controller DMX o pannello di controllo) e lasciare in esecuzione l'unità per almeno 5 minuti affinché si raffreddi, prima di disconnettere l'alimentazione. Non toccare mai la lampada quando è calda.
- Non toccare la lampada a mani nude. Prima dell'installazione pulire la lampada con alcool denaturato e con un panno morbido.
- Quando accesa la lampada opera ad alta pressione e c'è un piccolo rischio di rottura. Il rischio aumenta con il tempo, la temperatura e con l'uso improprio. Non usare la lampada oltre la sua durata.
- Assicurarsi che la lampada sia situata al centro del riflettore per la migliore proiezione.

Per installare la lampada, osservare le seguenti istruzioni:

1. Disconnettere l'unità dall'alimentazione. Per accedere alla lampada situata nella parte posteriore smontare la testa mobile svitando le viti della cover. Poi estrarre la ventola svitando le relativi viti (fig.3).

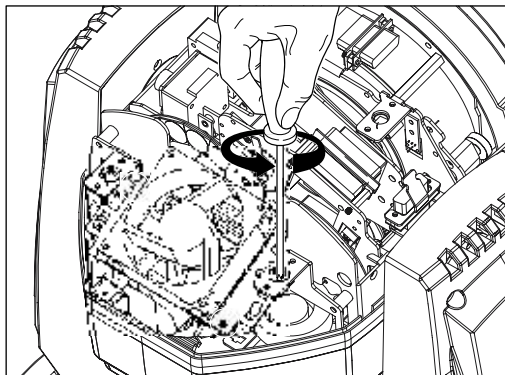
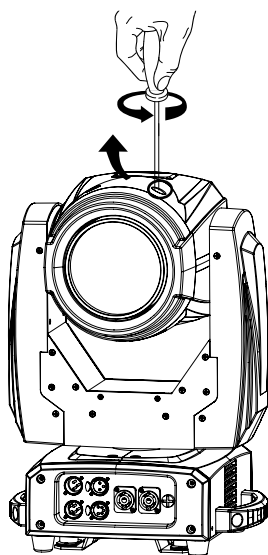


Fig.3

2. Nel caso di sostituzione della lampada rimuovere la vecchia lampada dalla sua sede afferrandola alla base dopo aver scollegato i cavi.
3. Non toccare il bulbo della lampada a mani nude, se ciò accade, pulire la lampada con alcool denaturato ed asciugare con un panno che non lasci pelucchi. Afferrare la nuova lampada alla base (non al bulbo) e fissarla nella sede.
4. Ripristinare tutte le parti nella posizione originale.

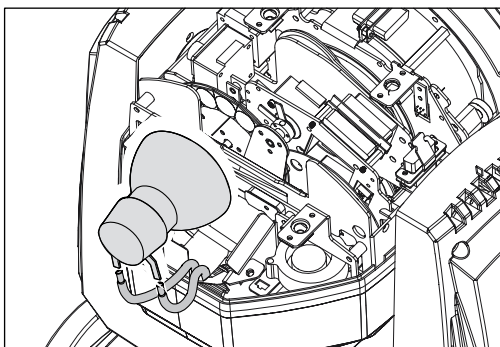
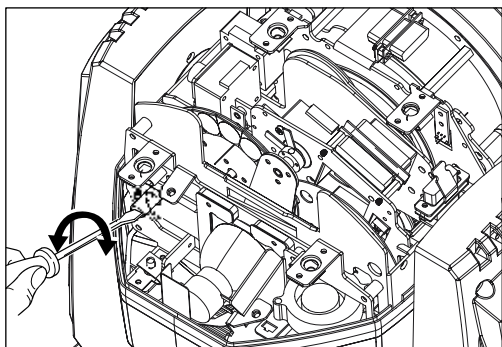
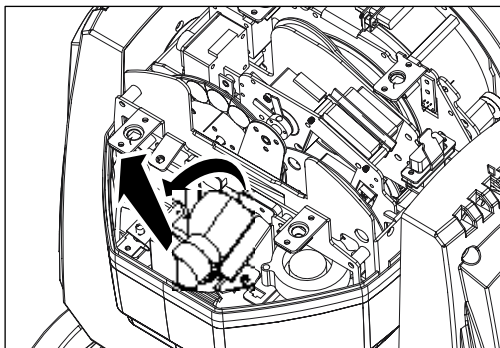
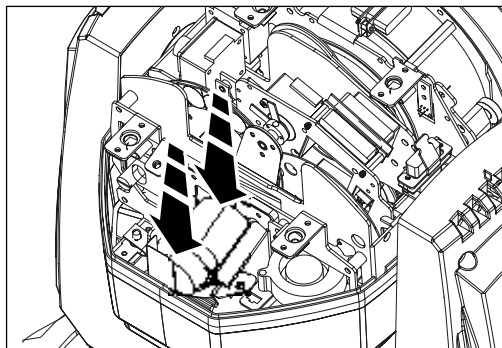


Fig.4

2.3 MONTAGGIO

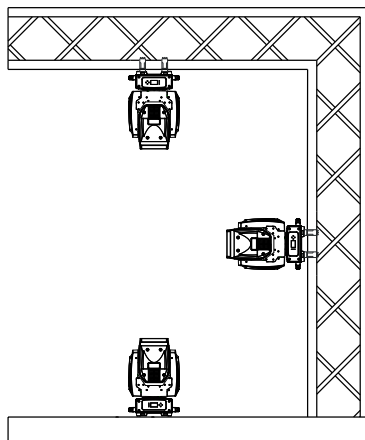


Fig.5

Il PRIME può essere collocato su un piano solido. Inoltre, grazie ai fori di fissaggio, l'unità può essere montata anche a testa in giù, su una traversa (fig.5). Per il fissaggio occorrono dei supporti robusti per il montaggio. Come si vede nell'illustrazione, i perni del sistema di aggancio rapido, dei supporti omega, sono da inserire nelle apposite sedi della piastra dove vengono bloccati con una rotazione in senso orario (fino all'arresto). 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. 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. Assicurarsi che l'unità sia saldamente fissata al fine di evitare vibrazioni e scivolamenti durante il funzionamento.

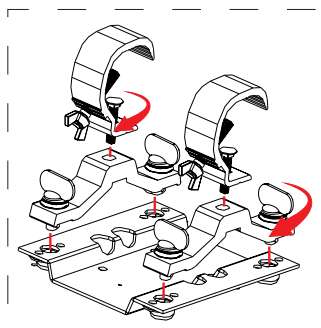
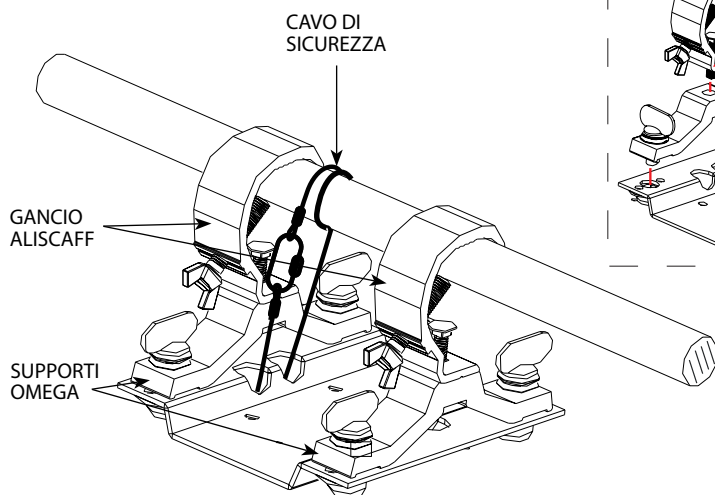


Fig.6

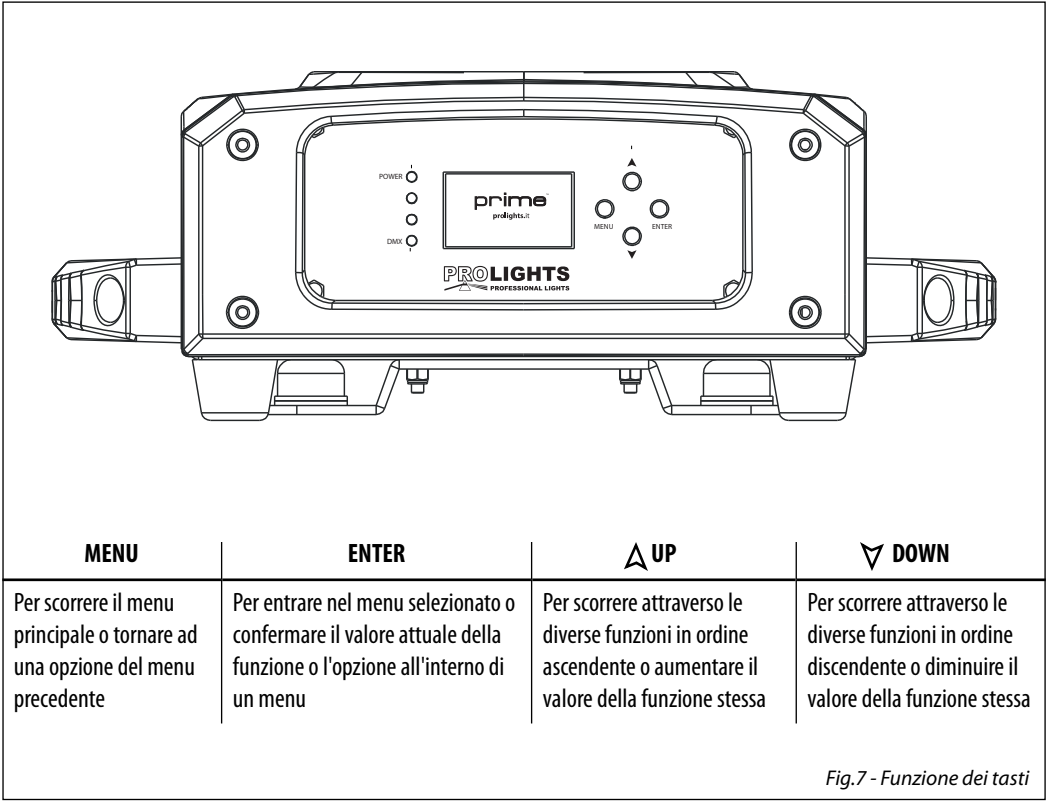
- 3 - FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

3.1 FUNZIONAMENTO

Per accendere il PRIME inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete (100-240V~/50-60Hz). La testa mobile e tutti i motori di comando si mettono in una precisa posizione di partenza. Poco dopo l'unità è pronta. Per spegnere il PRIME, 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 PRIME dispone di un display LCD e di 4 pulsanti per l'accesso alle funzioni del pannello di controllo e la loro gestione (fig.7).



3.3 STRUTTURA MENU

DMX FUNCTIONS	DMX Address	001 - 512
	DMX Value	Mode1 (16) - Mode2 (14)
	View DMX Value	
FIXTURE SETTING	Pan Inverse	No / Yes
	Tilt Inverse	No / Yes
	P/T Feedback	No / Yes
	Bl.o. P/T Moving	No / Yes
	Bl.o. Color Change	No / Yes
	Bl.o. Gobo Change	No / Yes
LAMP SETTING	On/Off	Off / On
	State/ Power On	Off / On
	Off via DMX	No / Yes
	On if DMX on	No / Yes
	Off if DMX Off	No / Yes
	Ignition Delay	0 - 255s
	Low Power Delay	0 - 255s
DISPLAY SETTING	Display Inverse	No / Yes
	Backlight Auto Off	No / Yes
	Backlight Intensity	1 - 10
	Contrast Ratio	1 - 30
	Temperature Unit	°C / °F
	Display Warning	No / Yes
FIXTURE TEST	Auto Test	
	Manual Test	
FIXTURE INFORMATION	Fixture use time	
	Lamp On time	Exit / Reset Time
	Fireware Version	
RESET FUNCTION	Pan / Tilt	No / Yes
	Shutter / Prism	No / Yes

RESET FUNCTION	Color	No / Yes
	Gobo	No / Yes
	Focus	No / Yes
	All	No / Yes
SPECIAL FUNCTIONS	Fixture Maintenance	Interval / Remain Time
	Factory Settings	No / Yes

3.4 MODALITÀ DMX

Per entrare nella modalità DMX procedere nel seguente modo:

- Premere il tasto MENU e selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[DMX FUNCTIONS]**, quindi premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Selezionare nel menu la voce **[DMX Address]** e confermare la scelta premendo il tasto ENTER.
- Modificare il valore DMX nell'intervallo **[1 - 512]** servendosi dei tasti direzionali.
- Per confermare il valore dell'indirizzo DMX premere il tasto ENTER.
- Premere il tasto MENU per tornare indietro o attendere un minuto per uscire dal menu di impostazione.

3.5 CONFIGURAZIONE E INDIRIZZAMENTO DMX

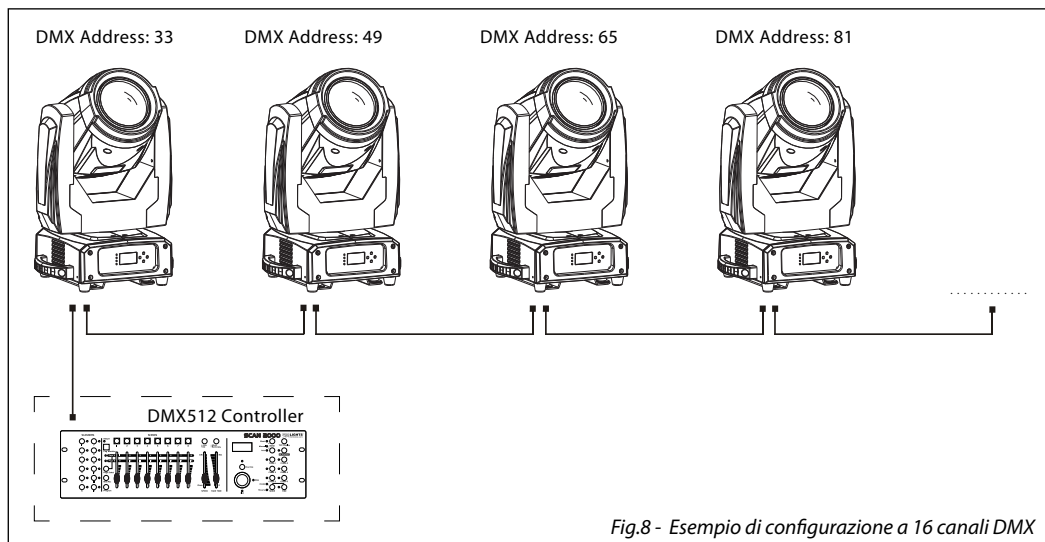
Il PRIME dispone di 2 configurazioni di canali DMX (Mode1 e Mode2) che possono essere impostate dal pannello di controllo nel modo seguente:

- Premere il tasto MENU, selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[DMX Functions]** e premere il tasto ENTER per confermare.
- Selezionare la voce **[DMX Channel Mode]** e confermare la scelta premendo il tasto ENTER.
- Selezionare la modalità DMX desiderata fra **[Mode1(16Ch)]** e **[Mode2(14Ch)]** e premere il tasto ENTER.

Le tabelle a pagina 18 indicano le modalità di funzionamento e i relativi valori DMX. Come interfaccia DMX, l'unità possiede dei contatti XLR a 3 poli e 5 poli.

Per poter comandare il PRIME 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 sul PRIME l'indirizzo di start 33. Le altre funzioni del pannello saranno assegnate automaticamente agli indirizzi successivi. Segue un esempio con indirizzo 33 di start:

Numero canali DMX	Indirizzo di start (esempio)	Indirizzo DMX occupati	Prossimo indirizzo di start possibile per unità n°1	Prossimo indirizzo di start possibile per unità n°2	Prossimo indirizzo di start possibile per unità n°3
14	33	33-46	47	61	75
16	33	33-48	49	65	81



3.6 VISUALIZZAZIONE DEL VALORE DMX

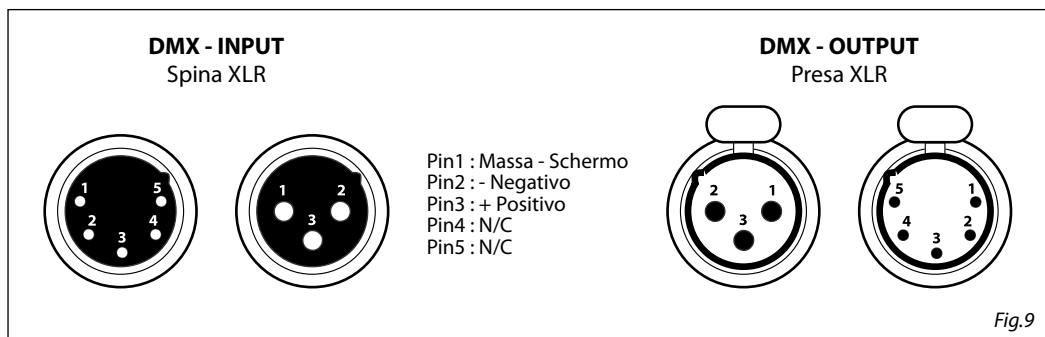
È possibile visualizzare sul display il valore DMX e la funzione ad esso associata nel seguente modo:

- Premere il tasto MENU, selezionare la voce **[DMX FUNCTIONS]** e premere il tasto ENTER per confermare.
- Selezionare la voce **[View DMX Value]** e confermare la scelta premendo il tasto ENTER.
- Utilizzare i tasti direzionali per scorrere le voci risultanti.
- Premere il tasto MENU per tornare indietro o attendere un minuto per uscire dal menu di impostazione.

3.7 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.

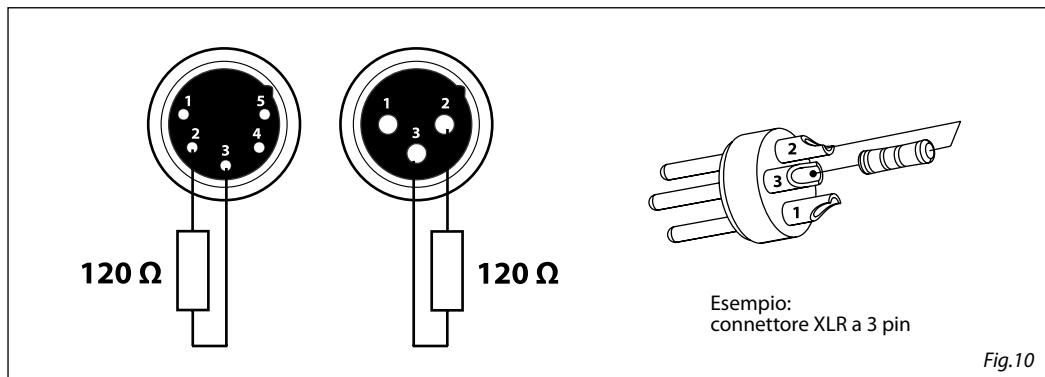
In tal caso, è sconsigliato utilizzare nei collegamenti cavo bilanciato microfonico poiché non è in grado di trasmettere in modo affidabile i dati di controllo DMX.

- 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 finché 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.

3.8 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 3/5 pin, saldando una resistenza di 120Ω (minimo $1/4W$) tra i terminali 2 e 3, così come indicato in figura.



3.9 CANALI DMX

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
1	1	PAN 0° - 540°	000 - 255
2	*	PAN FINE	000 - 255
3	2	TILT 0° - 220°	000 - 255
4	*	TILT FINE	000 - 255
5	3	P/T SPEED Fast - Slow	000 - 255
6	4	SPECIAL FUNCTIONS Open 000 - 029 Dimmer conventional Mode 030 - 039 Dimmer linear Mode 040 - 049 P/T fast Mode 050 - 059 P/T normal Mode 060 - 069 Enable blackout while P/T moving 070 - 079 Disable blackout while P/T moving 080 - 089 Enable blackout while Color changing 090 - 099 Disable blackout while Color changing 100 - 109 Enable blackout while Gobo changing 110 - 119 Disable blackout while Gobo changing 120 - 129 Lamp On 130 - 139 Pan/Tilt Reset 140 - 149 Color Reset 150 - 159 Gobo Reset 160 - 169 Shutter/Prism Reset 170 - 179 No Function 180 - 189 Focus Reset 190 - 199 Reset All 200 - 209 Enable blackout while P/T moving or Color/ Gobo changing 210 - 219 Disable blackout while P/T moving or Color/ Gobo changing 220 - 229 Lamp Off 230 - 239 Open 240 - 255	
7	5	P/T MACRO Off 000 - 007 Macro 1 008 - 015 Macro 2 016 - 023 Macro 3 024 - 031 Macro 4 032 - 039 Macro 5 040 - 047 Macro 6 048 - 055	

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
7	5	Macro 7	056 - 063
		Macro 8	064 - 071
		Macro 9	072 - 079
		Macro 10	080 - 087
		Macro 11	088 - 095
		Macro 12	096 - 103
		Macro 13	104 - 111
		Macro 14	112 - 119
		Macro 15	120 - 127
		Macro 16	128 - 135
		Macro 17	136 - 143
		Macro 18	144 - 151
		Macro 19	152 - 159
		Macro 20	160 - 167
		Macro 21	168 - 175
		Macro 22	176 - 183
		Macro 23	184 - 191
		Macro 24	192 - 199
		Macro 25	200 - 207
		Macro 26	208 - 215
		Macro 27	216 - 223
		Macro 28	224 - 231
		Macro 29	232 - 239
		Macro 30	240 - 247
		Macro 31	248 - 255
8	6	P/T MACRO SPEED	
		Fast - Slow	000 - 255
9	7	COLOR	
		White	000 - 002
		White + Color 1	003 - 004
		Color 1	005 - 006
		Color 1 + Color 2	007 - 008
		Color 2	009 - 010
		Color 2 + Color3	011 - 012
		Color 3	013 - 014
		Color 3 + Color 4	015 - 016
		Color 4	017 - 018
		Color 4 + Color 5	019 - 021
		Color 5	022 - 023
		Color 5 + Color 6	024 - 025
		Color 6	026 - 027
		Color 6 + Color 7	028 - 029
		Color 7	030 - 031
		Color 7 + Color 8	032 - 033
		Color 8	034 - 035

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
9	7	Color 8 + Color 9	036 - 037
		Color 9	038 - 039
		Color 9 + Color 10	040 - 042
		Color 10	043 - 044
		Color 10 + Color 11	045 - 046
		Color 11	047 - 048
		Color 11 + Color 12	049 - 050
		Color 12	051 - 052
		Color 12 - Color 13	053 - 054
		Color 13	055 - 056
		Color 13 + Color 14	057 - 058
		Color 14	059 - 060
		Color 14 + White	061 - 063
		Color Index	064 - 127
		Clockwise rotation Fast - Slow	128 - 189
		Stop	190 - 193
		Anticlockwise rotation Slow - Fast	194 - 255
10	8	GOBO	
		Open	000 - 003
		Gobo 1	004 - 006
		Gobo 2	007 - 009
		Gobo 3	010 - 012
		Gobo 4	013 - 015
		Gobo 5	016 - 018
		Gobo 6	019 - 021
		Gobo 7	022 - 024
		Gobo 8	025 - 027
		Gobo 9	028 - 030
		Gobo 10	031 - 033
		Gobo 11	034 - 036
		Gobo 12	037 - 039
		Gobo 13	040 - 042
		Gobo 14	043 - 045
		Gobo 15	046 - 048
		Gobo 16	049 - 051
		Gobo 17	052 - 055
		Open Shaking	056 - 059
		Gobo 1 Shaking	060 - 063
		Gobo 2 Shaking	064 - 067
		Gobo 3 Shaking	068 - 071
		Gobo 4 Shaking	072 - 075
		Gobo 5 Shaking	076 - 079
		Gobo 6 Shaking	080 - 083
		Gobo 7 Shaking	084 - 087
		Gobo 8 Shaking	088 - 091
		Gobo 9 Shaking	092 - 095

MODE		FUNCTION	DMX
16 Ch	14 Ch		Value
10	8	Gobo 10 Shaking	096 - 099
		Gobo 11 Shaking	100 - 103
		Gobo 12 Shaking	104 - 107
		Gobo 13 Shaking	108 - 111
		Gobo 14 Shaking	112 - 115
		Gobo 15 Shaking	116 - 119
		Gobo 16 Shaking	120 - 123
		Gobo 17 Shaking	124 - 127
		Clockwise rotation Fast - Slow	128 - 189
		Stop	190 - 193
		Anticlockwise rotation Slow - Fast	194 - 255
11	9	PRISM 1	
		No Function	000 - 007
		Prism 1 Effect	008 - 127
		Rotation Effect 1	128 - 132
		Rotation Effect 2	133 - 137
		Rotation Effect 3	138 - 141
		Rotation Effect 4	142 - 146
		Rotation Effect 5	147 - 150
		Rotation Effect 6	151 - 155
		Rotation Effect 7	156 - 159
		Rotation Effect 8	160 - 164
		Rotation Effect 9	165 - 168
		Rotation Effect 10	169 - 173
		Rotation Effect 11	174 - 177
		Rotation Effect 12	178 - 182
		Rotation Effect 13	183 - 187
		Rotation Effect 14	188 - 191
		Rotation Effect 15	192 - 196
		Rotation Effect 16	197 - 200
		Rotation Effect 17	201 - 205
		Rotation Effect 18	206 - 209
		Rotation Effect 19	210 - 214
		Rotation Effect 20	215 - 218
		Rotation Effect 21	219 - 223
		Rotation Effect 22	224 - 227
		Rotation Effect 23	228 - 232
		Rotation Effect 24	233 - 236
		Rotation Effect 25	237 - 241
		Rotation Effect 26	242 - 246
		Rotation Effect 27	247 - 250
		Rotation Effect 28	251 - 255
12	10	PRISM 2	
		No Function	000 - 007
		Prism 2 Effect	008 - 127
		No Function	128 - 255

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
13	11	PRISM ROTATION	
		Index Rotation	000 - 127
		Rotation Fast - Slow	128 - 189
		Stop	190 - 193
		Rotation Slow - Fast	194 - 255
14	12	FOCUS 0 - 100%	000 - 255
15	13	SHUTTER	
		Blackout	000 - 007
		Open	008 - 015
		Strobe	016 - 131
		Slow open - Fast close	132 - 167
		Fast open - Slow close	168 - 203
		Slow open - Slow close	204 - 239
		Random Strobe	240 - 247
		Open	248 - 255
16	14	DIMMER 0 - 100%	000 - 255

3.10 IMPOSTAZIONI DEL PROIETTORE

È possibile modificare i parametri relativi al dispositivo procedendo nel seguente modo:

- Dal menu iniziale, premere il tasto MENU fino a quando sul display non appare **[FIXTURE SETTING]**, quindi premere il tasto ENTER.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.
 - **[Pan Inverse]** - Rotazione in senso opposto della testa mobile. **[No]** per disattivare la funzione (impostazione normale); **[Yes]** per attivare la funzione (Pan inverse).
 - **[Tilt Inverse]** - Inclinazione in senso opposto della testa mobile. **[No]** per disattivare la funzione (impostazione normale), **[Yes]** per attivare la funzione (Tilt inverse).
 - **[P/T Feedback]** - Feedback quando la posizione Pan/Tilt è fuori passo. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
 - **[Bl.o. P/T Moving]** - Blackout quando Pan/Tilt sono in funzione. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
 - **[Bl.o. Color Change]** - Blackout, mentre avviene il cambio colori. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
 - **[Bl.o. Gobo Change]** - Blackout, mentre avviene il cambio gobos. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
- Premere il tasto MENU per tornare indietro o attendere qualche secondo per uscire dal menu di impostazione.

3.11 IMPOSTAZIONI LAMPADA

È possibile modificare i parametri relativi alla lampada del dispositivo procedendo nel seguente modo:

- Dal menu iniziale, premere il tasto MENU fino a quando sul display non appare **[LAMP SETTING]**, quindi premere il tasto ENTER.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.
 - **[On/Off]** - Accensione o spegnimento della lampada dal pannello comandi. Selezionare **[Off]** per spegnimento lampada; **[On]** per accensione lampada.
 - **[State/ Power On]** - Stato della lampada quando l'unità è in funzione. Selezionare **[Off]** per spegnimento lampada quando l'unità è in funzione; **[On]** per accensione lampada quando l'unità è in funzione.
 - **[Off via DMX]** - Abilitazione del canale di controllo remoto della lampada. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
 - **[On if DMX on]** - Accensione lampada quando viene rilevato il segnale DMX. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
 - **[Off if DMX Off]** - Spegnimento lampada quando si interrompe il segnale DMX. Selezionare **[No]** per disattivare la funzione oppure **[Yes]** per attivare la funzione.
 - **[Ignition Delay]** - Tempo di ritardo tra alimentazione e accensione lampada. Selezionare il valore **[0 - 255s]**.
 - **[Low Power Delay]** - Tempo di ritardo che intercorre tra chiusura shutter/dimmer e riduzione alimentazione lampada. Selezionare il valore **[0 - 255s]**.
- Premere il tasto MENU per tornare indietro o attendere qualche secondo per uscire dal menu di impostazione.

3.12 IMPOSTAZIONI DISPLAY

È possibile modificare i seguenti parametri, relativi al display, seguendo la medesima procedura:

- Premere il tasto MENU e selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[DISPLAY SETTING]**, quindi premere il tasto ENTER.
- Selezionare l'opzione proposta con il tasto UP/DOWN e premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.
 - **[Display inverse]** - Orientamento del display. Usare i tasti direzionali per selezionare l'impostazione display normale **[No]** oppure **[Yes]** per la visualizzazione inversa.
 - **[Backlight Auto Off]** - Retroilluminazione display Auto Off. Usare i tasti direzionali per selezionare l'impostazione display sempre acceso **[No]** oppure **[Yes]** per l'impostazione display spento 1 minuto dopo uscita dal menu.
 - **[Backlight Intensity]** - Intensità retroilluminazione. Usare i tasti direzionali per selezionare un valore da 1-10.
 - **[Contrast Ratio]** - Intensità contrasto. Usare i tasti direzionali per selezionare un valore da 1 (scuro) a 30 (chiaro).
 - **[Temperature Unit]** - Scala di temperatura. Questa funzione permette di scegliere la scala di temperatura tra °C e °F.
 - **[Display Warning]** - Avviso di errore. Usare i tasti direzionali per selezionare **[No]** oppure **[Yes]** a seconda che si voglia o meno che il display mostri avvisi di errore.
- Premere il tasto MENU per tornare indietro o attendere qualche secondo per uscire dal menu di impostazione.

3.13 TEST SU DISPOSITIVO

Auto Test

Permette di verificare il corretto funzionamento dell'unità. Per avviare il test procedere nel seguente modo:

- Premere il tasto MENU e selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[FIXTURE TEST]**, quindi selezionare **[Auto Test]**.
- Per confermare e dare l'avvio al test automatico premere il tasto ENTER.

Manual Test

Permette di eseguire tramite pannello comandi delle regolazioni sugli effetti per ottenere una perfetta uniformità tra i proiettori.

- Premere il tasto MENU e selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[FIXTURE TEST]**, quindi selezionare **[Manual Test]** e premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Selezionare l'effetto sul quale si desidera eseguire la regolazione e confermare premendo il tasto ENTER.
- Eseguire la calibratura dell'effetto attraverso i tasti direzionali impostando un valore tra **[0 - 255]** e premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.

3.14 INFORMAZIONI SUL DISPOSITIVO

- Dal menu iniziale, premere il tasto MENU e selezionare con i tasti direzionali **[FIXTURE INFORMATION]**. Premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione.
 - **[Fixture use time]** - Attraverso la funzione **[Fixture use time]** è possibile visualizzare sul display il tempo di funzionamento del proiettore.
 - **[Lamp On Time]** - Attraverso la questa funzione è possibile visualizzare sul display il tempo di funzionamento della lampada. Premere **[Exit]** per uscire o **[Reset Time]** per effettuare l'azzeramento.
 - **[Firmware Version]** - Attraverso la funzione **[Firmware Version]** è possibile visualizzare sul display la versione del software installata.

3.15 RESET DELLE FUNZIONI

È possibile avviare un programma preimpostato per ripristinare la funzione selezionata alla sua impostazione "Home Position":

- Premere il tasto MENU e selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[RESET FUNCTION]**. Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Selezionare la funzione che si desidera resettare fra **[Pan/Tilt, Shutter/Prism, Color, Gobo, Focus e All]**. Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Servendosi dei tasti UP e DOWN, selezionare **[Yes]** oppure **[No]** a seconda che si vogliano o meno ripristinare le condizioni "Home position" della funzione scelta.

3.16 FUNZIONI SPECIALI

- Premere il tasto MENU e selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[SPECIAL FUNCTION]**.
- Per confermare premere il tasto ENTER.

È possibile accedere alle seguenti informazioni:

Fixture Maintenance

- Selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[Fixture Maintenance]**. Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Selezionare dunque **[Interval]** e premere il tasto ENTER se si vuole visualizzare sul display l'intervallo di tempo tra due interventi relativi alla manutenzione. Premere il tasto MENU per tornare indietro.
- Selezionare **[Remain Time]** e premere il tasto ENTER se si vuole visualizzare sul display il tempo rimanente. Premere il tasto MENU per tornare indietro.
- Selezionare attraverso i tasti direzionali **[Exit]** o **[Reset time]**, a seconda che si voglia uscire dal menu o resettare il contatore. Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.

Factory Settings

Permette di ripristinare l'unità alle impostazioni di fabbrica.

- Selezionare attraverso i tasti direzionali la voce **[Factory setting]**. Premere il tasto ENTER per confermare la scelta.
- Attraverso i tasti direzionali, selezionare **[No]** per mantenere le impostazioni attuali oppure **[Yes]** se si desidera ripristinare le impostazioni di fabbrica e uscire dal menu.

3.17 REGOLAZIONI HOME POSITION

Per effettuare la preimpostazione dei valori correttivi (modalità offset):

- Premere il tasto MENU e poi tenere premuto per circa 3 secondi il tasto ENTER.
- Selezionare la funzione desiderata attraverso i tasti direzionali, quindi premere ENTER per confermare la scelta.
- Impostare, servendosi dei tasti UP e DOWN, il valore per la funzione. L'intervallo dei valori possibili per ogni funzione è riportato nella tabella di seguito.
- Premere il tasto ENTER per confermare l'impostazione e tornare automaticamente all'ultimo menu.

OFFSET MENU

Pan	Tilt	Shutter	Color	Gobo	Prism 1	Prism 2	R-Prism	Focus
-128 ~ 127	-128 ~ 127	0 ~ 255	-128 ~ 127	-128 ~ 127	0 ~ 255	0 ~ 255	-128 ~ 127	0 ~ 255

- 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.
- Spegnerne 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 dovrebbero essere assicurate saldamente e non dovrebbero essere corrose.
- Alloggiamenti, elementi di fissaggio e di installazione (soffitto, truss, sospensioni) dovrebbero essere totalmente esenti da qualsiasi deformazione.
- Quando una lente ottica è visibilmente danneggiata a causa di rotture o graffi profondi, deve essere sostituita.
- I cavi di alimentazione devono essere in condizione impeccabile e dovrebbero essere sostituiti immediatamente nel momento in cui anche un piccolo problema viene rilevato.
- Al fine di proteggere l'unità da surriscaldamento, le ventole di raffreddamento (e nel caso) le aperture di ventilazione, devono essere pulite mensilmente.

Per mantenere funzionalità e rendimento ottimali per lungo tempo è indispensabile effettuare una pulizia periodica delle parti soggette all'accumulo di polveri e grassi. La frequenza con la quale effettuare le operazioni sotto indicate dipende da diversi fattori, quali la quantità di movimenti degli effetti e la qualità dell'ambiente di lavoro (umidità dell'aria, presenza di polvere, salsedine, ecc.). Per rimuovere lo sporco dal riflettore, dalle lenti e dai filtri usare un panno morbido inumidito di un qualsiasi liquido detergente per la pulizia del vetro.

Annualmente si consiglia di sottoporre il proiettore a personale tecnico qualificato per una manutenzione straordinaria consistente almeno nelle seguenti operazioni:

- Pulizia generale delle parti interne.
- Ripristino della lubrificazione di tutte le parti soggette ad attrito tramite l'utilizzo di lubrificanti appropriati.
- Controllo visivo generale di componenti interni, cablaggio, parti meccaniche, ecc.
- Controlli elettrici, fotometrici e funzionali; eventuali riparazioni.

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

4.2 SOSTITUZIONE FUSIBILE

1. Assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione del proiettore prima di sostituire un fusibile bruciato con uno dello stesso tipo e valore.
2. Con un cacciavite, rimuovere il portafusibile dalla sua sede (fig.11) e il fusibile bruciato dal suo supporto; sostituire il fusibile con uno identico per tipologia e valore (T 6.3 A).
3. Inserire il portafusibile al suo posto e ricollegare l'alimentazione.

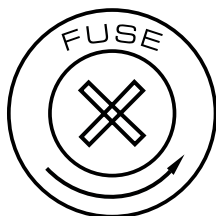


Fig.11

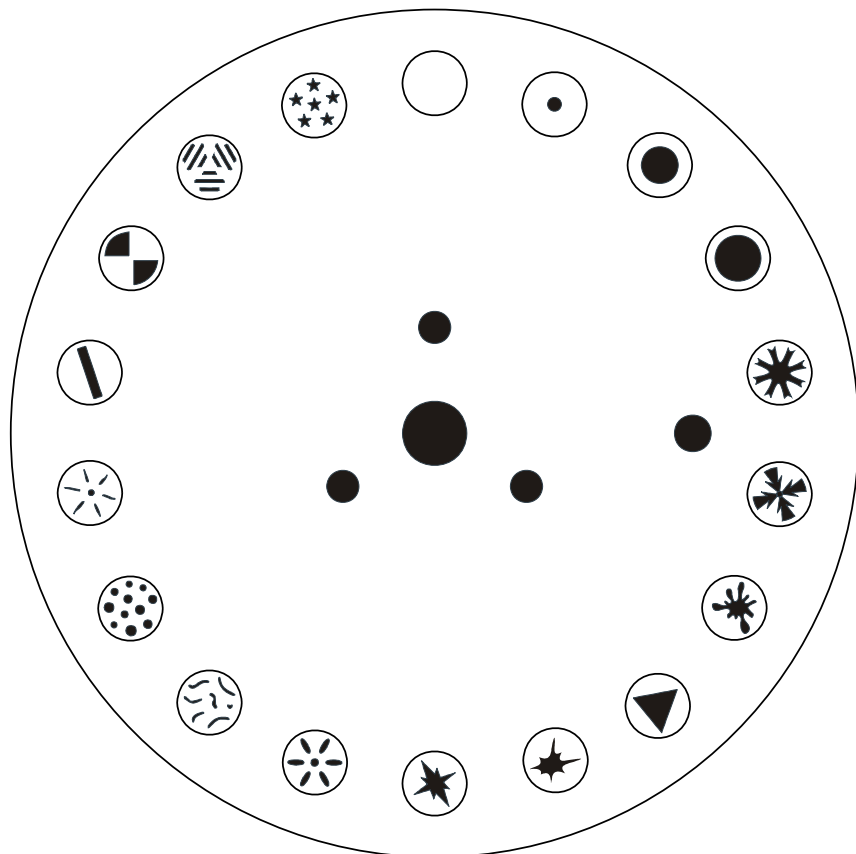
4.3 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Anomalie	Possibili cause	Controlli e rimedi
Il proiettore non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Mancanza di alimentazione di rete• Fusibile bruciato• Impostazione errata dei canali DMX• Lampada esaurita	<ul style="list-style-type: none">• Verificare la presenza della tensione alimentazione• Sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo• Verificare valori canali DMX• Sostituire la lampada
Bassa intensità di luce generale	<ul style="list-style-type: none">• Lenti sporche• Lente disallineata	<ul style="list-style-type: none">• Pulire il dispositivo regolarmente• Installare il gruppo ottico correttamente
Il proiettore non è alimentato	<ul style="list-style-type: none">• Mancanza di alimentazione di rete• Cavo di alimentazione danneggiato• Alimentatore interno difettoso	<ul style="list-style-type: none">• Verificare la presenza della tensione alimentazione• Controllare il cavo di alimentazione• Sostituire l'alimentatore interno
Il proiettore non risponde al DMX	<ul style="list-style-type: none">• Indirizzamento DMX errato• Cavo di segnale DMX difettoso• Rimbalzo segnale DMX	<ul style="list-style-type: none">• 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 nel caso in cui il problema non sia riportato in tabella.

4.4 MESSAGGI DI ERRORE

Messaggio	Descrizione
Lamp Startup Fail	Appare quando non è presente la lampada o alcuni cavi sono danneggiati.
Temperature Sense Error	Appare quando la scheda di controllo della temperatura è danneggiata.
Lamp Too Hot Power Off	Appare quando viene rilevata una temperatura superiore ai 110°C. Verificare che l'unità sia installata in un luogo ventilato oppure che le ventole e il rilevatore di temperatura funzionino correttamente.
Lamp Too Hot Low Power	Appare quando viene rilevata una temperatura superiore ai 105°C; l'unità in esecuzione con un basso livello di potenza.
Maintenance Fixture	Appare quando il tempo residuo di manutenzione diventa pari a 0 secondi; si prega di accedere alla modalità menu e di resettare il tempo.
Lamp On Over 700 Hour	Appare quando la lampada è stata in funzione più di 700 ore, si prega di spegnere la lampada.
Memory Initial Fail	Appare quando l'IC di memoria è danneggiato.
CPU-B Error, CPU-C Error, CPU-D Error	Questi messaggi appaiono quando la scheda PC o alcuni cavi sono danneggiati.
Pan Reset Error, Dimmer Reset Fail, ecc.	Questi messaggi possono apparire quando si accende l'unità o si effettua il reset. Significa che alcune parti sono danneggiate. Si prega di rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

4.5 RUOTA GOBO

NOTA - Installare o cambiare la ruota gobo solo quando il dispositivo è spento.

Fig.12

Note

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

TABLE OF CONTENTS

Safety

General instructions	2
Warnings and installation precautions	2
General information	3

1 Introduction

1.1 Description	4
1.2 Technical specifications	4
1.3 Operating elements and connections	6

2 Installation

2.1 Lamp	8
2.2 Inserting or replacing the lamp	8
2.3 Mounting	10

3 Functions and settings

3.1 Operation	11
3.2 Basic	11
3.3 Menu structure	12
3.4 DMX mode	13
3.5 Configuration and DMX addressing	13
3.6 View DMX value	14
3.7 Connection of the DMX line	15
3.8 Construction of the DMX termination	15
3.9 DMX control	16
3.10 Fixture setting	21
3.11 Lamp setting	21
3.12 Display setting	22
3.13 Fixture test	22
3.14 Fixture information	22
3.15 Reset functions	23
3.16 Special functions	23
3.17 Home position adjust	23

4 Maintenance

4.1 Maintenance and cleaning the unit	24
4.2 Fuse replacement	24
4.3 Trouble shooting	25
4.4 Error information	25
4.6 Gobo wheel	26

Warranty

Packing content

- PRIME
- Signal cable
- Power cable
- Safety cable
- Omega holder (2pc.)
- User manual



WARNING! Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with care 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 **CE**.
- 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.
- 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.
- If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, it may suffer damage and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short circuit, burns, electric shock, etc.
- Before starting any maintenance work or cleaning the fixture, cut off power from the main supply.
- 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.
- The maximum temperature that can be reached on the external surface of the fitting, in a thermally steady state, is 85°C. Don't touch the housing bare-handed during its operation, and allow about 15 minutes for cooling the unit down before replacing bulb or maintenance as it could be very hot.
- Make certain that the fixture is off and the temperature of the components cannot cause burns.
- Do replace the bulb once it is damaged, deformed or life-expired.
- When fitting a lamp, always use gloves or soft lint free cloth never touch it with your bare hands.
- The minimum distance between the fixture and surrounding walls must be more than 50 cm and the air vents at the housing must not be covered in any case.
- Be sure that no ventilation slots are blocked; otherwise the unit will be overheated.
- The projector needs to be positioned so that the objects hit by the beam of light are at least 12 m from the lens of the projector.

- Keep any inflammable material at a safe distance from the fixture.
- The housing, the lenses, or the ultraviolet filter must be replaced if they are visibly damaged
- Don't lift the fixture holding it by the moving part (head).
- 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.
- Don't connect the device to a dimmer pack.

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

PRIME is a BEAM moving head featuring a lightweight and compact body, equipped with the new cutting-edge Philips Platinum 2R lamps 132W which allows a light output and performances comparable to the higher nominal power Platinum lamps. Powerful, lightweight and noiseless, this unit has been designed to generate a pure and high concentrated beam, halo free and parallel. PRIME opens doors to a new level of creativity freedom in the field of aerial lighting effects, offering 14 colors, 18 gobos, focus, rotating 8f circular and 6f linear prism, strobe and shutter. Extreme speed and precision of movements is guaranteed by the ultra-lightweight chassis and by usage of 3-step motors, allowing PRIME to be as fast as the moving mirror of scanners in its movements. This new-concept BEAM is ideal for all Lighting Designers, who may enlarge the number of point light without increasing the budget for the investments and for the Rental Companies who may handle a compact fixture with unprecedented performance and efficiency, reducing the management costs in terms of consumption, logistics, stocking and lamp replacement (2R average lamp life is 6000 hours).

1.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Lamp

- Philips MSD Platinum 2R 132W
- Colour temperature: 8000 K
- Luminous flux: 5150 lm
- Average life span: 6000h

Optics

- HQ glass lens optics
- Beam angle: 3°
- Lamp featuring built-in parabolic reflector guaranteeing highest uniformity and precision
- Focus: electronic focusing
- Light output: 22000 lux @ 20 m

Dimmer/Shutter/Strobe

- 0-100% linear dimmer
- Independent shutter and fading effects with adjustable speed
- Strobe: mechanical, 8 flash per second (with random strobe effect)

Colour system

- Colour wheel with 14 dichroic filters + open (linear-step-less selection)
- 3200K + 5600K colour temperature and UV filters
- Bidirectional rainbow effect

Effects

- Gobos group composed by 17 metallic gobos
- "Gobo-shake" effect
- Gobo change with synchronized blackout
- Easy access to gobo wheels for replacement
- 8-facet circular prism effect, bi-directional rotation with variable speed
- 6-facet linear prism effect, bi-directional rotation with variable speed

Electronics

- LCD display for simplified access to control menu, configuration and DMX addressing
- 2 DMX configurations available: 14/16 channels for full flexibility and control
- Input and output signal through 3p and 5p XLR connectors
- "ENERGY SAVE" mode: 50% reduction of power consumption during blackout status
- Remote ON/OFF lamp control by DMX
- Remote unit reset by DMX
- Electronic self-test and check-up for diagnostics
- Lamp life timer
- Thermal sensor monitoring optimum lamp temperature
- Cooling: filtered forced ventilation with variable speed low-noise fans

Structure and moving body

- Aluminium structure with hi-resistance polycarbonate cover, black colour
- Ergonomic side handles for transportation
- 3phase motor for precise and ultra-fast moves
- Motion Angle: Pan = 540° Tilt = 270°
- Pan/Tilt resolution: 8-bit or 16-bit Pan = 2,10° Pan Fine = 0,008° Tilt = 1,05° Tilt Fine = 0,004°
- Feedback automatic repositioning
- Suspension and fixing: any possible working position through omega kit (included) with "quick lock" system

Power supply

- Electronic ballast: 100-240V 50/60Hz universal power supply
- Connections: PowerCON IN/OUT
- Power output allowing up to 8 units to be connected on a single power line (at 230V)
- Power consumption: 250W

Weight and dimensions

- Weight: 15 kg
- Dimensions (WxHxD): 310x476x256 mm

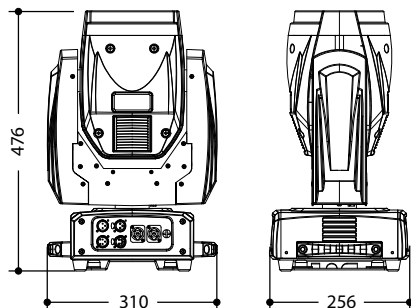


Fig.1

1.3 OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS

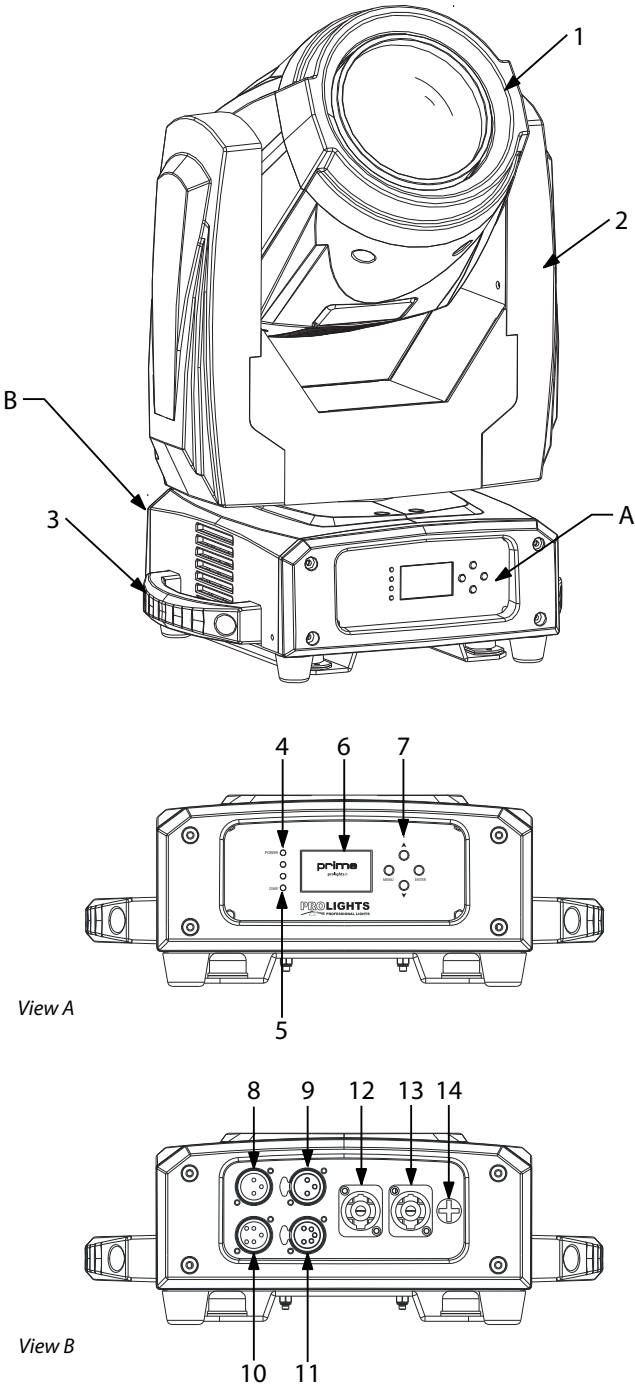


Fig.2

1. MOVING HEAD
2. ROTARY ARM
3. HANDLE
4. LED INDICATOR "Power On"
5. LED INDICATOR "DMX input present"
6. LCD DISPLAY
7. CONTROL PANEL with 4 button used to access the control panel functions and manage them:
 - MENU button: scroll through the main menu or exits from the current submenu.
 - UP button: scroll 'up' through the menu list or increase the value of the current function.
 - DOWN button: scroll 'down' through the menu list or decrease the value of the current function.
 - ENTER button: enter the currently selected menu or confirm the current function value.
8. DMX IN (3-pole XLR):
1 = ground, 2 = DMX -, 3 = DMX +
9. DMX OUT (3-pole XLR):
1 = ground, 2 = DMX -, 3 = DMX +
10. DMX IN (5-pole XLR):
1 = ground, 2 = DMX-, 3 = DMX+, 4 N/C, 5 N/C
11. DMX OUT (5-pole XLR):
1 = ground, 2 = DMX-, 3 = DMX+, 4 N/C, 5 N/C
12. POWER IN (PowerCON IN): for connection to a socket (100-240V~/50-60Hz) via the supplied mains cable.
13. POWER OUT (PowerCON OUT): connect to supply power to the next unit
14. MAIN FUSE HOLDER: replace a burnt-out fuse by one of the same type only.

- 2 - INSTALLATION

2.1 LAMP

We recommend that you use MSD Platinum 2R Philips 132W. Make sure that the lamp you use is compatible with local voltage. If the lamp is operated with a voltage surpassing its nominal operating voltage, it can be damaged or its service life reduced considerably.

2.2 INSERTING OR REPLACING THE LAMP

- Because of its high internal pressure, there might be a risk that the discharge lamp would explode during operation. The lamp emits intense UV radiation which is harmful to the eyes and skin. The high luminance of the arc can cause severe damage to the retina if you take a close look at the lamp.
- The lamp generates UV radiation. Never operate the lamp without appropriate shielding.
- To protect the lamp, always turn off the lamp first (via control panel or DMX controller) and let the unit run at least five minutes to cool down before switching off the mains supply. Never handle the lamp or luminary when it is hot.
- Do not touch the bulb with bare hands. If this happens, clean the lamp with denatured alcohol and wipe it with a lint free cloth before installation.
- When lighting up, the lamp operates at high pressure and there is a slight risk of arc tube rupture. The risk increases with age, temperature and improper handling of the lamp. Do not use the lamp longer than its lifespan.
- Make sure the lamp is located in the center of the reflector for the best projection.

Please proceed as follows to replace the lamp (The lamp used in this projector is a discharge lamp. After switching off don't attempt to restart the projector until lamps has cooled, this will require approx 15 minutes. Switching the lamp on and off at short intervals will reduce the life of both the lamp and the projector! Lamps that have been damaged must be replaced immediately):

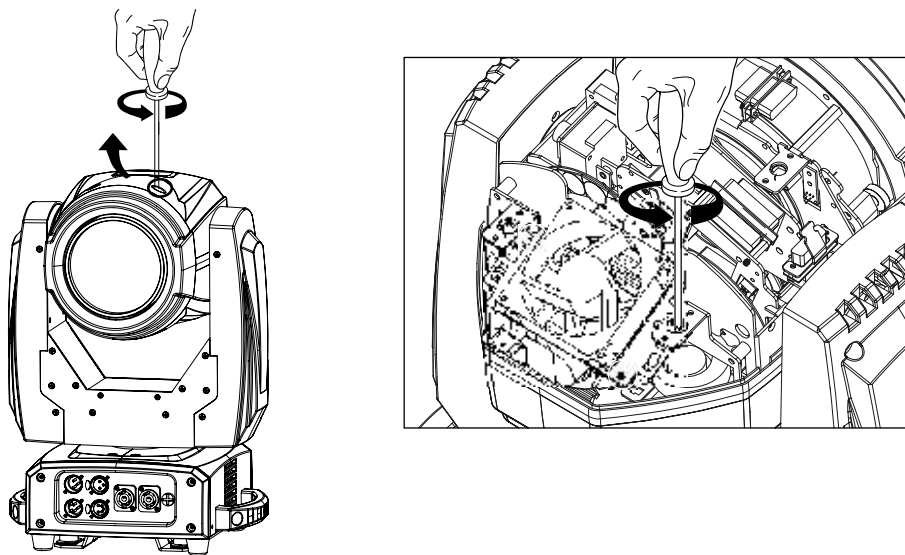


Fig.3

1. Disconnect the power plug the unit. Use 1/4 Turn to loosen the screws and open the cover; then take out the fan as shown in figure 3.
2. Take away the old lamp after disconnecting the cables
3. Do not touch the lamp's envelope with bare hands. Should this happen, clean the bulb with a cloth soaked in alcohol and dry it with a clean, dry cloth. Take the new lamp out of its package and insert in the fitting.
4. Install all parts on the original position.

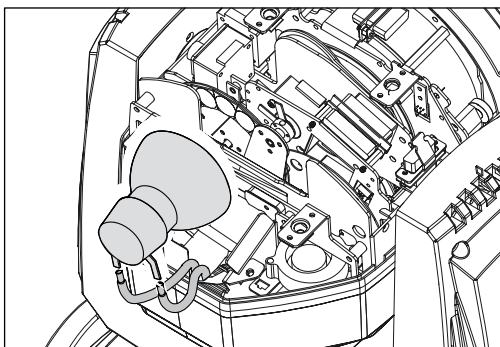
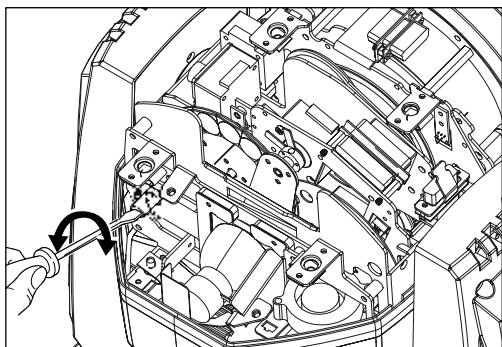
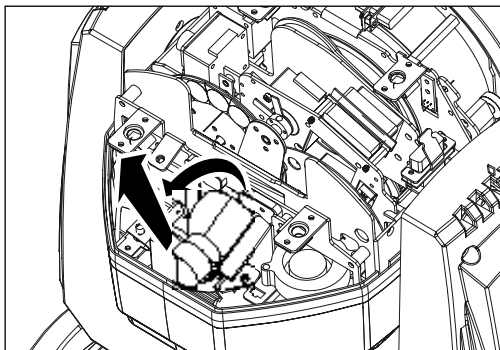
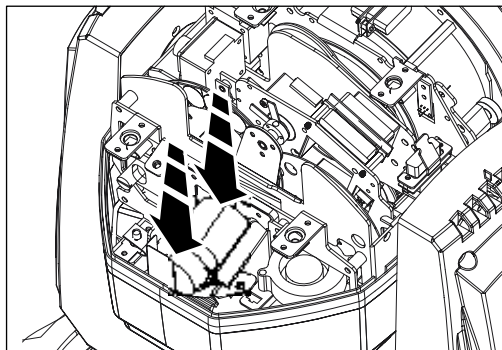
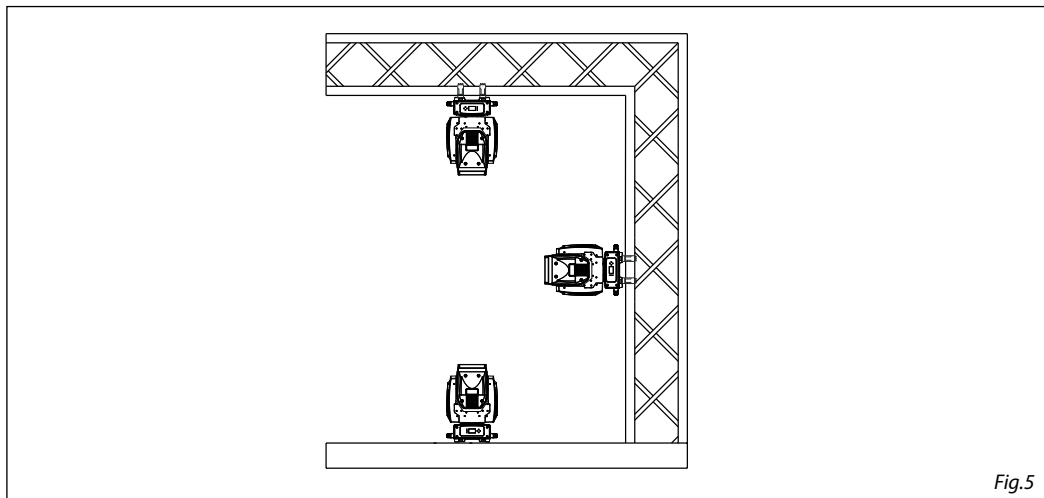


Fig.4

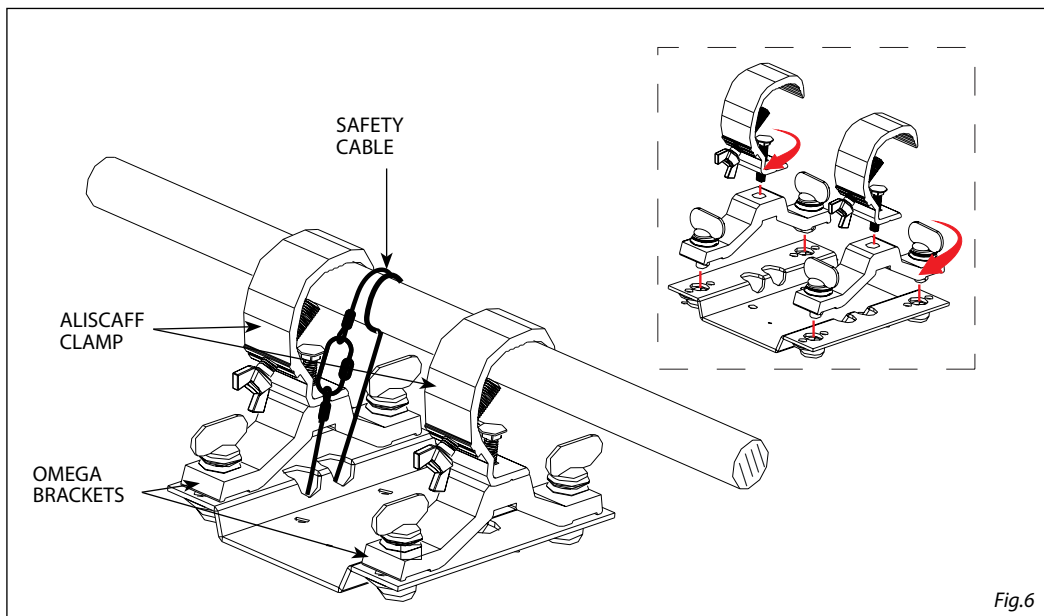
2.3 MOUNTING



The PRIME may be set up on a solid and even surface. By means of the fixing facilities of the baseplate, the unit can also be mounted upside down to a cross arm. The base plate is shown in fig.5.

For fixing, stable mounting clips are required. According to the figure, the bolts of the brackets are placed into the openings provided in the base plate and turned clockwise until they lock (to the stop).

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. 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.



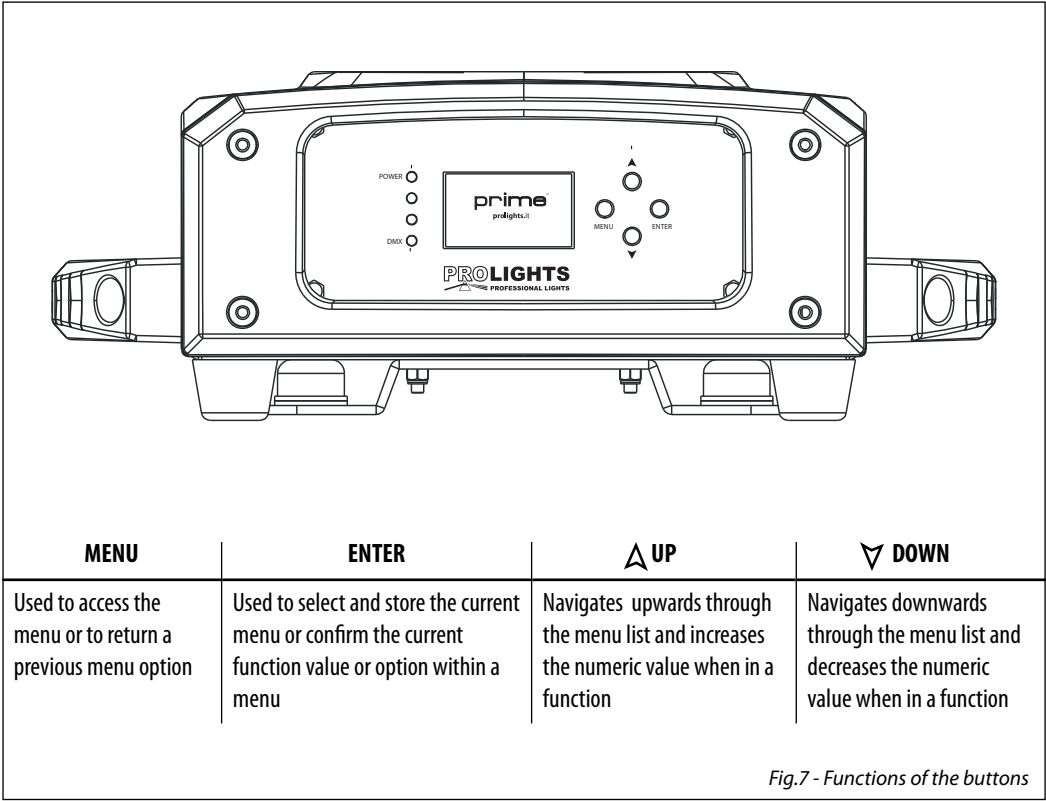
- 3 - FUNCTIONS AND SETTINGS

3.1 OPERATION

Connect the supplied main cable to a socket (100-240V~/50-60Hz). The unit will run built-in program to reset all motors to their home position. Shortly after that the PRIME is ready for operation. 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 light switch.

3.2 BASIC

The PRIME has a LCD display and 4 button used to access the control panel functions and manage them (fig.7).



3.3 MENU STRUCTURE

DMX FUNCTIONS	DMX Address	001 - 512
	DMX Value	Mode1 (16) - Mode2 (14)
	View DMX Value	
FIXTURE SETTING	Pan Inverse	No / Yes
	Tilt Inverse	No / Yes
	P/T Feedback	No / Yes
	Bl.o. P/T Moving	No / Yes
	Bl.o. Color Change	No / Yes
	Bl.o. Gobo Change	No / Yes
LAMP SETTING	On/Off	Off / On
	State/ Power On	Off / On
	Off via DMX	No / Yes
	On if DMX on	No / Yes
	Off if DMX Off	No / Yes
	Ignition Delay	0 - 255s
	Low Power Delay	0 - 255s
DISPLAY SETTING	Display Inverse	No / Yes
	Backlight Auto Off	No / Yes
	Backlight Intensity	1 - 10
	Contrast Ratio	1 - 30
	Temperature Unit	°C / °F
	Display Warning	No / Yes
FIXTURE TEST	Auto Test	
	Manual Test	
FIXTURE INFORMATION	Fixture use time	
	Lamp On time	Exit / Reset Time
	Fireware Version	
RESET FUNCTION	Pan / Tilt	No / Yes
	Shutter / Prism	No / Yes

RESET FUNCTION	Color	No / Yes
	Gobo	No / Yes
	Focus	No / Yes
	All	No / Yes
SPECIAL FUNCTIONS	Fixture Maintenance	Interval / Remain Time
	Factory Settings	No / Yes

3.4 DMX MODE

- Press the MENU button and select, via the directional buttons, the **[DMX FUNCTIONS]** menu choice, then press the ENTER button to confirm the choice.
- Select the **[DMX Address]** menu voice and confirm the choice by pressing the ENTER button.
- Edit the DMX address value into the **[1 - 512]** range using the UP/DOWN buttons.
- Press the ENTER button to confirm the DMX address value.
- Press the MENU button to go back or waiting for one minute for automatic exit from the menu.

3.5 CONFIGURATION AND DMX ADDRESSING

The PRIME is equipped with 2 DMX channel modes: 16 Ch (Mode1) and 14 Ch (Mode2).

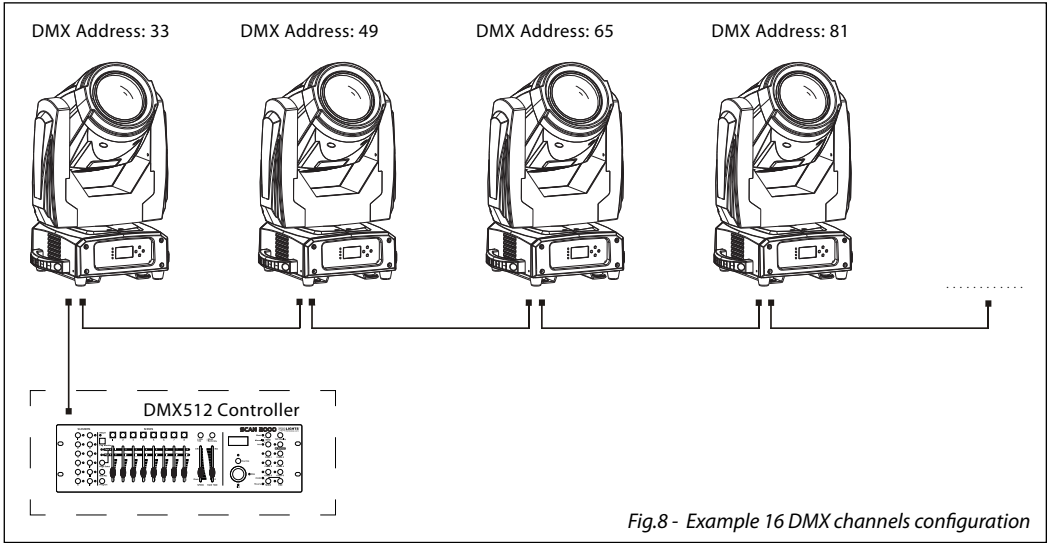
It is possible to access them in the following mode:

- Press the MENU button, select through the directional buttons the **[DMX Functions]** menu voice and press the ENTER button to confirm.
- Select the **[DMX Channel Mode]** menu voice and press the ENTER button to confirm the choice.
- Select the desired DMX mode between **[Mode1(16 Ch)]** and **[Mode2(14 Ch)]** and press the ENTER button to confirm.

See page 16 for table that indicate the operation modes and their DMX value. As DMX interface, the unit has 3 and 5 pole XLR contacts.

To able to operate the PRIME 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 PRIME. 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
14	33	33-46	47	61	75
16	33	33-48	49	65	81



3.6 VIEW DMX VALUE

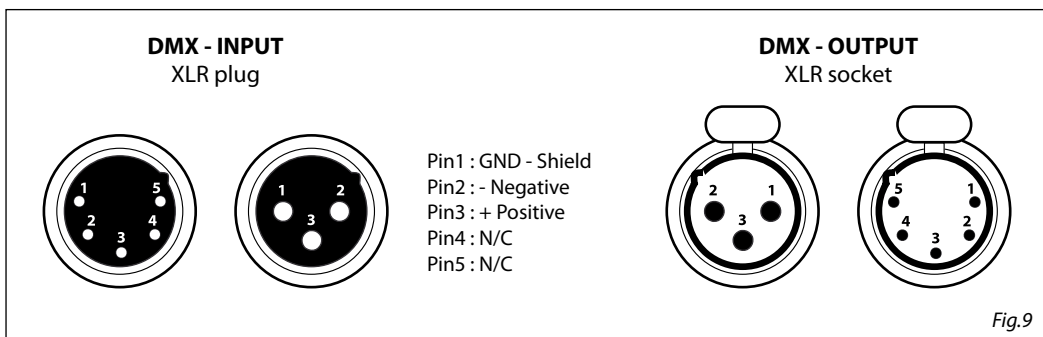
It is possible to view the DMX value and the relative function on the LCD display in the following way:

- Press the MENU button, select the **[DMX FUNCTIONS]** menu voice and press the ENTER button to confirm the choice.
- Select the **[View DMX Value]** menu voice and confirm the choice by pressing the ENTER button.
- Use the directional buttons to view all the menu voices.
- Press the MENU button to go back or wait for one minute for automatic exit from the menu.

3.7 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.

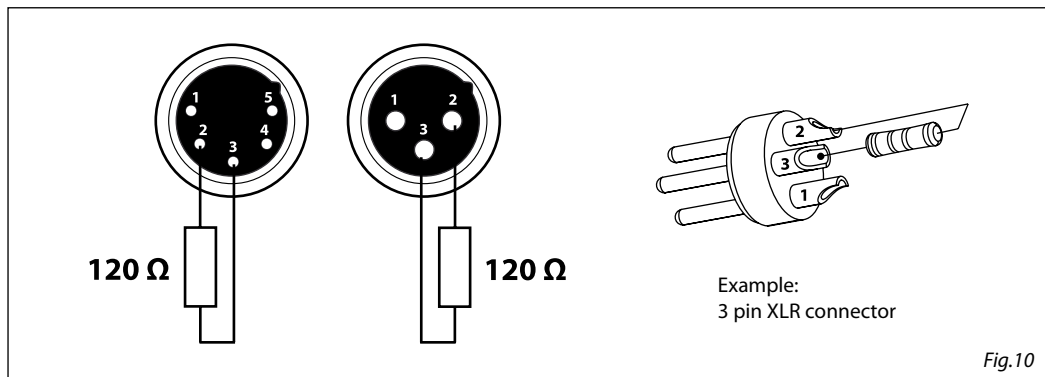
For those connections the use of balanced microphone cable is not recommended because it cannot transmit control DMX data reliably.

- 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.

3.8 CONSTRUCTION OF THE DMX TERMINATION

The termination avoids the risk of DMX 512 signals being reflected back along the cable when they reach 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 120Ω $1/4$ W resistor between pins 2 and 3 of the 5-pin male XLR connector, as shown in figure.



3.9 DMX CONTROL

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
1	1	PAN 0° - 540°	000 - 255
2	*	PAN FINE	000 - 255
3	2	TILT 0° - 220°	000 - 255
4	*	TILT FINE	000 - 255
5	3	P/T SPEED Fast - Slow	000 - 255
6	4	SPECIAL FUNCTIONS Open 000 - 029 Dimmer conventional Mode 030 - 039 Dimmer linear Mode 040 - 049 P/T fast Mode 050 - 059 P/T normal Mode 060 - 069 Enable blackout while P/T moving 070 - 079 Disable blackout while P/T moving 080 - 089 Enable blackout while Color changing 090 - 099 Disable blackout while Color changing 100 - 109 Enable blackout while Gobo changing 110 - 119 Disable blackout while Gobo changing 120 - 129 Lamp On 130 - 139 Pan/Tilt Reset 140 - 149 Color Reset 150 - 159 Gobo Reset 160 - 169 Shutter/Prism Reset 170 - 179 No Function 180 - 189 Focus Reset 190 - 199 Reset All 200 - 209 Enable blackout while P/T moving or Color/ Gobo changing 210 - 219 Disable blackout while P/T moving or Color/ Gobo changing 220 - 229 Lamp Off 230 - 239 Open 240 - 255	
7	5	P/T MACRO Off 000 - 007 Macro 1 008 - 015 Macro 2 016 - 023 Macro 3 024 - 031 Macro 4 032 - 039 Macro 5 040 - 047 Macro 6 048 - 055	

MODE		FUNCTION	DMX
16 Ch	14 Ch		Value
7	5	Macro 7	056 - 063
		Macro 8	064 - 071
		Macro 9	072 - 079
		Macro 10	080 - 087
		Macro 11	088 - 095
		Macro 12	096 - 103
		Macro 13	104 - 111
		Macro 14	112 - 119
		Macro 15	120 - 127
		Macro 16	128 - 135
		Macro 17	136 - 143
		Macro 18	144 - 151
		Macro 19	152 - 159
		Macro 20	160 - 167
		Macro 21	168 - 175
		Macro 22	176 - 183
		Macro 23	184 - 191
		Macro 24	192 - 199
		Macro 25	200 - 207
		Macro 26	208 - 215
		Macro 27	216 - 223
		Macro 28	224 - 231
		Macro 29	232 - 239
		Macro 30	240 - 247
		Macro 31	248 - 255
8	6	P/T MACRO SPEED	000 - 255
		Fast - Slow	
9	7	COLOR	
		White	000 - 002
		White + Color 1	003 - 004
		Color 1	005 - 006
		Color 1 + Color 2	007 - 008
		Color 2	009 - 010
		Color 2 + Color3	011 - 012
		Color 3	013 - 014
		Color 3 + Color 4	015 - 016
		Color 4	017 - 018
		Color 4 + Color 5	019 - 021
		Color 5	022 - 023
		Color 5 + Color 6	024 - 025
		Color 6	026 - 027
		Color 6 + Color 7	028 - 029
		Color 7	030 - 031
		Color 7 + Color 8	032 - 033
		Color 8	034 - 035

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
9	7	Color 8 + Color 9	036 - 037
		Color 9	038 - 039
		Color 9 + Color 10	040 - 042
		Color 10	043 - 044
		Color 10 + Color 11	045 - 046
		Color 11	047 - 048
		Color 11 + Color 12	049 - 050
		Color 12	051 - 052
		Color 12 - Color 13	053 - 054
		Color 13	055 - 056
		Color 13 + Color 14	057 - 058
		Color 14	059 - 060
		Color 14 + White	061 - 063
		Color Index	064 - 127
		Clockwise rotation Fast - Slow	128 - 189
		Stop	190 - 193
		Anticlockwise rotation Slow - Fast	194 - 255
10	8	GOBO	
		Open	000 - 003
		Gobo 1	004 - 006
		Gobo 2	007 - 009
		Gobo 3	010 - 012
		Gobo 4	013 - 015
		Gobo 5	016 - 018
		Gobo 6	019 - 021
		Gobo 7	022 - 024
		Gobo 8	025 - 027
		Gobo 9	028 - 030
		Gobo 10	031 - 033
		Gobo 11	034 - 036
		Gobo 12	037 - 039
		Gobo 13	040 - 042
		Gobo 14	043 - 045
		Gobo 15	046 - 048
		Gobo 16	049 - 051
		Gobo 17	052 - 055
		Open Shaking	056 - 059
		Gobo 1 Shaking	060 - 063
		Gobo 2 Shaking	064 - 067
		Gobo 3 Shaking	068 - 071
		Gobo 4 Shaking	072 - 075
		Gobo 5 Shaking	076 - 079
		Gobo 6 Shaking	080 - 083
		Gobo 7 Shaking	084 - 087
		Gobo 8 Shaking	088 - 091
		Gobo 9 Shaking	092 - 095

MODE		FUNCTION	DMX
16 Ch	14 Ch		Value
10	8	Gobo 10 Shaking	096 - 099
		Gobo 11 Shaking	100 - 103
		Gobo 12 Shaking	104 - 107
		Gobo 13 Shaking	108 - 111
		Gobo 14 Shaking	112 - 115
		Gobo 15 Shaking	116 - 119
		Gobo 16 Shaking	120 - 123
		Gobo 17 Shaking	124 - 127
		Clockwise rotation Fast - Slow	128 - 189
		Stop	190 - 193
		Anticlockwise rotation Slow - Fast	194 - 255
11	9	PRISM 1	
		No Function	000 - 007
		Prism 1 Effect	008 - 127
		Rotation Effect 1	128 - 132
		Rotation Effect 2	133 - 137
		Rotation Effect 3	138 - 141
		Rotation Effect 4	142 - 146
		Rotation Effect 5	147 - 150
		Rotation Effect 6	151 - 155
		Rotation Effect 7	156 - 159
		Rotation Effect 8	160 - 164
		Rotation Effect 9	165 - 168
		Rotation Effect 10	169 - 173
		Rotation Effect 11	174 - 177
		Rotation Effect 12	178 - 182
		Rotation Effect 13	183 - 187
		Rotation Effect 14	188 - 191
		Rotation Effect 15	192 - 196
		Rotation Effect 16	197 - 200
		Rotation Effect 17	201 - 205
		Rotation Effect 18	206 - 209
		Rotation Effect 19	210 - 214
		Rotation Effect 20	215 - 218
		Rotation Effect 21	219 - 223
		Rotation Effect 22	224 - 227
		Rotation Effect 23	228 - 232
		Rotation Effect 24	233 - 236
		Rotation Effect 25	237 - 241
		Rotation Effect 26	242 - 246
		Rotation Effect 27	247 - 250
		Rotation Effect 28	251 - 255
12	10	PRISM 2	
		No Function	000 - 007
		Prism 2 Effect	008 - 127
		No Function	128 - 255

MODE		FUNCTION	DMX Value
16 Ch	14 Ch		
13	11	PRISM ROTATION	
		Index Rotation	000 - 127
		Rotation Fast - Slow	128 - 189
		Stop	190 - 193
		Rotation Slow - Fast	194 - 255
14	12	FOCUS 0 - 100%	000 - 255
15	13	SHUTTER	
		Blackout	000 - 007
		Open	008 - 015
		Strobe	016 - 131
		Slow open - Fast close	132 - 167
		Fast open - Slow close	168 - 203
		Slow open - Slow close	204 - 239
		Random Strobe	240 - 247
		Open	248 - 255
16	14	DIMMER 0 - 100%	000 - 255

3.10 FIXTURE SETTING

It is possible to change the device parameter values in the following way.

- Press MENU to select **[FIXTURE SETTING]** and press ENTER button to confirm.
- Set the desired parameter using the UP/DOWN button and press the ENTER button to confirm the setting.
 - **[Pan Inverse]** - Used for reversing Pan movement. Select **[Pan Inverse]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (normal) or **[Yes]** (pan inverse), press ENTER button to store.
 - **[Tilt Inverse]** - Used for reversing tilt movement. Select **[Tilt Inverse]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (normal) or **[Yes]** (tilt inverse), press ENTER button to store.
 - **[P/T Feedback]** - Select **[P/T Feedback]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, press UP/DOWN button to select **[No]** (Pan or tilt's position will not feedback while out of step) or **[Yes]** (Feedback while pan/tilt out of step), press ENTER button to store.
 - **[BL.O. P/T Moving]** - Blackout while Pan/Tilt moving. Select **[BL.O. P/T Moving]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (normal while pan/tilt moving) or **[Yes]** (blackout while pan/tilt moving), press ENTER button to store.
 - **[Bl.o. Color Change]** - Blackout while change color. Select **[Bl.o. Color Change]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (normal while change color) or **[Yes]** (blackout while change color), press ENTER button to store.
 - **[Bl.o. Gobo Change]** - Blackout while change gobo. Select **[Bl.o. Gobo Change]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (normal while changing gobo) or **[Yes]** (blackout while changing gobo), press ENTER button to store.
- Press MENU button back to the last menu or let the unit idle one minute to exit menu mode.

3.11 LAMP SETTINGS

It is possible to change the device parameter values in the following way:

- Press MENU to select **[LAMP SETTING]** and press ENTER button to confirm.
- Set the desired parameter using the UP/DOWN button and press the ENTER button to confirm the setting.
 - **[On/Off]** - Turn on/off the lamp. Select **[On/Off]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[On]** (lamp on) or **[Off]** (lamp off), press ENTER button to store.
 - **[State/Power On]** - Lamp state while power on. Select **[State/Power On]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[On]** (Lamp on while power on) or **[Off]** (Lamp off while power on), press ENTER button to store.
 - **[Off Via DMX]** - Turn off the unit via DMX controller. Select **[Off Via DMX]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[Yes]** (turn off the unit via DMX controller available) or **[No]** (turn off the unit via DMX controller impracticable), press ENTER button to store.
 - **[On If DMX On]** - Lamp turns on when DMX signal is detected. Select **[On If DMX]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[Yes]** (Lamp turns on when DMX signal is detected) or **[No]** (keep the present state), press ENTER button to store (If the lamp is off via DMX signal, you can reconnect the DMX controller to make the lamp on).
 - **[Off If DMX Off]** - Lamp turns off when DMX signal is cut off. Select **[Off If DMX Off]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[Yes]** (Lamp turns off when DMX signal is cut off), press ENTER button to store.
 - **[Ignition Delay]** - Delay time between power on and lamp on. Select **[Ignition Delay]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to adjust the delay time

from 0s to 255s, press ENTER button to store.

- **[Low Power Delay]** - Delay time between power on and lamp on. Select **[Low Power Delay]** press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to adjust the delay time from 0s to 255s, press ENTER button to store.
- Press MENU button back to the last menu or let the unit idle one minute to exit menu mode.

3.12 DISPLAY SETTING

- Enter MENU mode, select **[DISPLAY SETTING]**, press ENTER button to confirm.
- Set the desired parameter using the UP/DOWN button and press the ENTER button to confirm the setting.
 - **[Display Inverse]** - Used for reversing display. Select **[Display Inverse]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (normal display) or **[Yes]** (inverse display), press ENTER button to store.
 - **[Backlight Auto Off]** - Select **[Backlight Auto Off]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (display always on) or **[Yes]** (display goes off one minute after exiting menu mode), press ENTER button to store.
 - **[Backlight Intensity]** - Select **[Backlight Intensity]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to adjust backlight intensity from 1 (dark) to 10 (bright), press ENTER button to store.
 - **[Contrast Ratio]** - Select **[Contrast Ratio]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to adjust the intensity ratio from 1 (dark) to 30 (bright), press ENTER button to store.
 - **[Temperature Unit]** - Select **[Temperature Unit]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select °C or °F, press ENTER button to store.
 - **[Display Warning]** - Select **[Display Warning]**, press ENTER button to confirm, present mode will blink on the display, use UP/DOWN button to select **[No]** (Normal) or **[Yes]** (display will show the error warning when the unit went wrong).
- Press MENU button back to the last menu or let the unit idle one minute to exit menu mode.

3.13 FIXTURE TEST

Auto Test

Allow checking the proper functioning of the unit. Start the automatic test in the following way:

- Press the MENU button and select through directional buttons the **[FIXTURE TEST]** menu voice, then select **[Auto Test]**. To confirm and start the automatic test press the ENTER button.

Manual Test

Allows you to adjust effects from the control panel to obtain perfect uniformity between the projectors.

- Press the MENU button and select through the directional buttons the **[FIXTURE TEST]** menu voice, then press the ENTER button to confirm the choice.
- Select the parameter to be changed and press the ENTER button to confirm the choice.
- Set the desired parameter value between the **[0 - 255]** range using the UP/DOWN buttons and press the ENTER button to confirm the setting.
- Press the MENU button to go back or wait one minute for automatic exit from the menu.

3.14 FIXTURE INFORMATION

Enter MENU mode, select **[FIXTURE INFORMATION]**, press ENTER button to confirm, use UP/DOWN button to

select options.

- **[Fixture use time]** - Select **[Fixture Use Time]**, press ENTER button to confirm, fixture use time will show on the display, press MENU button to exit.
- **[Lamp on time]** - Select **[Lamp on time]**, press ENTER button to confirm, lamp on time will show on the display, press ENTER button to confirm, use UP/DOWN button to select **[Exit]** or **[Reset Time]**, press ENTER button to confirm. Press MENU button back to the last menu or exit menu mode let the unit idle one minute.
- **[Firmware Version]** - Select **[Firmware Version]**, press ENTER button to confirm, firmware version will show on the display, press MENU button back to exit.

3.15 RESET FUNCTIONS

Used for restoring "Home position" values on all options menu items.

- Press the MENU button and select through directional buttons the **[RESET FUNCTION]** menu voice. Press ENTER button.
- Select the function to be changed from **[Pan/Tilt, Shutter/Prism, Color, Gobo, Focus or All]**. Press the ENTER button to confirm the choice.
- Using the UP/DOWN, select **[Yes]** or **[No]** to restore the "Home position" value of the selected function.

3.16 SPECIAL FUNCTIONS

- Press the MENU button and select through the directional buttons the **[SPECIAL FUNCTION]** menu voice.
- Press the ENTER button to confirm.

It is possible to view to following information:

Fixture Maintenance

- Select the **[Fixture Maintenance]** menu voice. Press the ENTER button to confirm.
- Select the **[Interval]** menu voice and press the ENTER button to view the time range between two maintenance operations. Press the MENU button to go back.
- Select the **[Remain Time]** menu voice and press the ENTER button to view the remaining time. Press the MENU button to go back.
- Select through directional buttons the **[Exit]** or **[Reset time]** menu voice, to exit or reset the time.
- Press the ENTER button to confirm the choice.

Factory Settings

Allow to restore the unit to the factory settings.

- Select through directional buttons the **[Factory setting]** menu voice.
- Use UP/DOWN button to select **[No]** (keep the present setting) or **[Yes]** (the fixture will reset to factory settings and exit menu mode).

3.17 HOME POSITION ADJUST

Press MENU button into menu mode, then press ENTER button for about 3 seconds into offset mode to adjust the home position. Select the function by ENTER button. Use UP/DOWN button to choose the submenu, press the ENTER button to store and automatically return to the last menu. Press MENU button to exit.

OFFSET MENU

Pan	Tilt	Shutter	Color	Gobo	Prism 1	Prism 2	R-Prism	Focus
-128 ~ 127	-128 ~ 127	0 ~ 255	-128 ~ 127	-128 ~ 127	0 ~ 255	0 ~ 255	-128 ~ 127	0 ~ 255

- 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.
- When the lens is visibly damaged due to cracks or deep scratches, it must be replaced.
- The main cables must be in impeccable condition and should be replaced immediately even when a small problem is detected.
- In order to protect the device from overheating the cooling fans (if any), and ventilation openings should be cleaned monthly.

To ensure optimal operation and performance for a long time it is essential to periodically clean the parts subject to dust and grease deposits. The frequency with which the following operations are to be carried out depends on various factors, such as the amount of the effects and the quality of the working environment (air humidity, presence of dust, salinity, etc.). Use a soft cloth dampened with any detergent liquid for cleaning glass to remove the dirt from the reflectors, from the lenses and filters.

It is recommended that the projector undergoes an annual service by a qualified technician for special maintenance involving at least the following operations:

- General cleaning of internal parts..
- Restoring lubrication of all parts subject to friction, using lubricants specifically.
- General visual check of the internal components, cabling, mechanical parts, etc.
- Electrical, photometric and functional checks; eventual repairs.

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

4.2 FUSE REPLACEMENT

1. Remove the safety cap by a screwdriver (fig.11).
2. Replace the blown fuse with a fuse of the exact same type and rating (T 6.3 A).
3. Install the safety cap, and reconnect power.

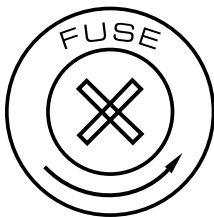


Fig.11

4.3 TROUBLESHOOTING

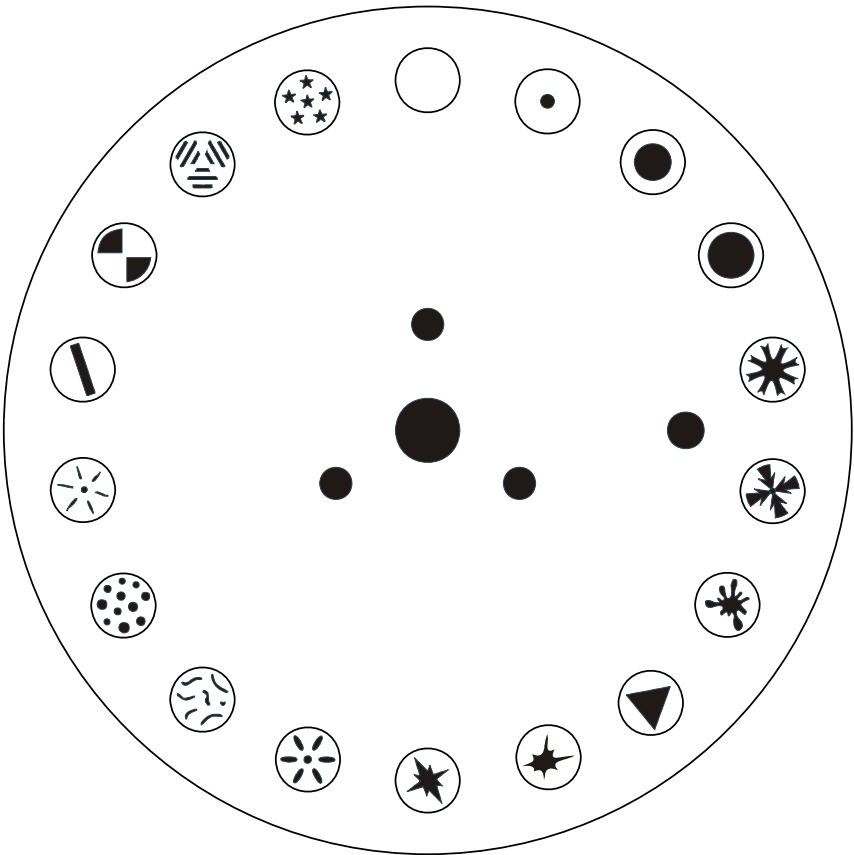
Problems	Possible causes	Checks and remedies
Fixture does not light up	<ul style="list-style-type: none"> No mains supply Faulty fuse Incorrect setting DMX Lamp exhausted or defective 	<ul style="list-style-type: none"> Check the power supply voltage Replace a burnt-out fuse by one of the same type only Check setting DMX Replace the lamp
General low light intensity	<ul style="list-style-type: none"> Dirty lens assembly Misaligned lens assembly 	<ul style="list-style-type: none"> Clean the fixture regularly Install lens assembly properly
Fixture does not power up	<ul style="list-style-type: none"> No power Loose or damaged power cord Faulty internal power supply 	<ul style="list-style-type: none"> Check for power on power outlet Check power cord Replace internal power supply
Fixture does not respond to DMX	<ul style="list-style-type: none"> Wrong DMX addressing Damaged DMX cables Bouncing signals 	<ul style="list-style-type: none"> 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.

4.4 ERROR INFORMATION

Message	Description
Lamp Startup Fail	It appears when there is no lamp or some wires are damaged.
Temperature Sense Error	It appears when temperature check board is damaged.
Lamp Too Hot Power Off	It appears when temperature is detected higher than 110°C. Check if the unit is properly ventilated, or fans or temperature check board may is damaged.
Lamp Too Hot Low Power	It appears when temperature is detected higher than 105°C, the unit will run on a low power level
Maintenance Fixture	It appears when the maintenance remaining time becomes 0S, please enter menu mode and reset the time.
Lamp On Over 700 Hour	It appears when the lamp has been on over 700 hours, please turn off the lamp.
Memory Initial Fail	It appears when the memory IC is damaged.
CPU-B Error, CPU-C Error, CPU-D Error	They appear when board P.C or some wires are damaged.
Pan Reset Error, Dimmer Reset Fail, ecc.	They may appear when turning on or resetting the unit, for some parts such as board P.C are damaged. Please contact the qualified maintenance.

4.5 GOBO WHEEL



NOTE - Install/change the gobo-wheel with the device switched off only.

Fig.12

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".

Estratto dalle

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 sul retro.
- Sono esclusi i guasti causati da imperizia e da uso non appropriato dell'apparecchio.
- La garanzia non ha più alcun effetto qualora l'apparecchio sia stato manomesso.
- La garanzia non prevede la sostituzione dell'apparecchio.
- Sono escluse dalla garanzia le parti esterne, le lampade, le manopole, gli interruttori e le parti asportabili.
- Le spese di trasporto e i rischi conseguenti sono a carico del possessore dell'apparecchio.
- A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente dalla presentazione del certificato di garanzia.

The guarantee covers the unit in compliance with existing regulations. You can find the full version of the "General Guarantee Conditions" on our web site www.musiclights.it.

Abstract

General Guarantee Conditions

- 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.
- Defects caused by inexperience and incorrect handling of the equipment are excluded.
- The guarantee will no longer be effective if the equipment has been tampered.
- The guarantee makes no provision for the replacement of the equipment.
- External parts, lamps, handles, switches and removable parts are not included in the guarantee.
- Transport costs and subsequent risks are responsibility of the owner of the equipment.
- For all purposes, the validity of the guarantee is endorsed solely on presentation of the guarantee certificate.

Music&Lights®

CERTIFICATO DI GARANZIA GUARANTEE CERTIFICATE

Spett.le
Music&Lights S.r.l.
Via Appia Km 136.200
04020 Itri (LT) Italy

Place Stamp Here
Affrancare

MODEL / MODELLO

SERIAL N° / SERIEN°

Purchased by / Acquistato da

SURNAME / COGNOME

NAME / NOME

ADDRESS / VIA

N.

CITY / CITTA'

ZIP CODE / C.A.P.

PROV.

Dealer's stamp
and signature

Timbro e firma
del Rivenditore

Purchasing date

Data acquisto

FORM TO BE FILLED IN AND MAILED / CEDOLA DA COMPILARE E SPEDIRE

MODEL / MODELLO

SERIAL N° / SERIEN°

Purchased by / Acquistato da

SURNAME / COGNOME

NAME / NOME

ADDRESS / VIA

N.

CITY / CITTA'

ZIP CODE / C.A.P.

PROV.

Dealer's stamp
and signature

Timbro e firma
del Rivenditore

Purchasing date

Data acquisto

FORM TO BE FILLED IN AND KEPT / CEDOLA DA COMPILARE E CONSERVARE

MUSIC & LIGHTS S.r.l.

Via Appia, km 136,200 - 04020 Itri (LT) - ITALY
Phone +39 0771 72190 - Fax +39 0771 721955

www.musiclights.it - email: info@musiclights.it

ISO 9001:2008 Certified Company

PROLIGHTS è un brand di proprietà della Music & Lights S.r.l. **PROLIGHTS** is a brand of Music & Lights S.r.l. company. ©2013 Music & Lights S.r.l.

