



Slimbar 16 DL RGBWA-UV/FC
SG SLIMBAR16DL

MANUALE UTENTE
USER MANUAL





Rev. 01-01/15

INDICE:

<u>1. INTRODUZIONE</u>	<u>p. 3</u>
<u>2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA</u>	<u>p. 4</u>
<u>3. APERTURA CONFEZIONE E CONTROLLO</u>	<u>p. 6</u>
<u>4. INSTALLAZIONE ED ACCENSIONE</u>	<u>p. 7</u>
<u>5. ISTRUZIONI PER L'USO</u>	<u>p. 9</u>
<u>6. MANUTENZIONE</u>	<u>p. 15</u>
<u>7. SPECIFICHE TECNICHE</u>	<u>p. 15</u>
<u>8. TELECOMANDO IR</u>	<u>p. 16</u>

INDEX:

<u>1. INTRODUCTION</u>	<u>p. 17</u>
<u>2. SAFETY INSTRUCTIONS</u>	<u>p. 18</u>
<u>3. OPENING AND CONTROL</u>	<u>p. 20</u>
<u>4. INSTALLATION AND SWITCH ON</u>	<u>p. 21</u>
<u>5. SETUP</u>	<u>p. 23</u>
<u>6. MAINTENANCE</u>	<u>p. 29</u>
<u>7. TECHNICAL SPECIFICATIONS</u>	<u>p. 29</u>
<u>8. IR CONTROLLER</u>	<u>p. 30</u>

1. INTRODUZIONE

Grazie per avere scelto un nostro prodotto!

Vi preghiamo di fare riferimento alle istruzioni e alle avvertenze contenute nel presente manuale per l'utilizzo del dispositivo e di conservarlo per future consultazioni.

Il presente manuale contiene informazioni riguardanti l'installazione e l'utilizzo del dispositivo.

Le informazioni contenute in questo documento sono state attentamente redatte e controllate. Tuttavia non è assunta alcuna responsabilità per eventuali inesattezze. Tutti i diritti sono riservati e questo documento non può essere copiato, fotocopiato, riprodotto o per intero o in parte senza previo consenso scritto della PROEL. PROEL si riserva il diritto di apportare senza preavviso cambiamenti e modifiche estetiche, funzionali o di design a ciascun proprio prodotto. PROEL non assume alcuna responsabilità sull'uso o sull'applicazione dei prodotti qui descritti.



Il simbolo del cassonetto barrato, riportato sul prodotto o sulla documentazione, indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.



Il simbolo del lampo con freccia in un triangolo equilatero intende avvertire l'utilizzatore della presenza di "tensioni elettriche pericolose" non isolate all'interno dell'involucro del prodotto, che possono avere una intensità sufficiente a costituire rischio di scossa elettrica alle persone.



Il punto esclamativo in un triangolo equilatero intende avvertire l'utilizzatore della presenza di importanti istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.



Il simbolo della F indica che è consentito il montaggio dell'apparecchio su superfici normalmente infiammabili.



Il prodotto a cui questo manuale si riferisce è conforme alle Direttive Europee di cui sono oggetto:

- 2006/95/CE - Sicurezza delle apparecchiature alimentate in Bassa Tensione (LVD)
- 2004/108/CE - Compatibilità Elettromagnetica (EMC)



2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione! Questo prodotto non è adatto ad un uso domestico.

Leggere il presente manuale prima di installare e dare corrente all'apparecchiatura, seguire le precauzioni di sicurezza elencate di seguito ed osservare tutti gli avvertimenti indicati nel presente manuale e stampati sull'apparecchiatura. Si prega di contattare un distributore PROEL per ricevere assistenza riguardo qualsiasi dubbio su come attivare l'apparecchiatura in modo sicuro. Rivolgersi ad un tecnico qualificato per qualsiasi operazione di manutenzione non descritta nel presente manuale.

Non modificare l'apparecchiatura e non installare accessori e kit di aggiornamento che non siano quelli originali PROEL.

Le persone coinvolte nell'installazione e nella manutenzione del dispositivo devono:

- Essere qualificate
- Seguire le istruzioni del presente manuale nei teatri, nelle sale, nei luoghi in cui si svolgono gli eventi, ecc.

VERIFICHE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Assicurarsi che tutte le parti per il fissaggio del prodotto siano in buone condizioni.

Assicurarsi che il punto di ancoraggio sia stabile prima di posizionare il prodotto.

Il cavo di sicurezza deve essere debitamente agganciato al dispositivo e fissato alla struttura di sostegno in modo che, in caso di cedimento del sistema di supporto primario, si abbia la minore caduta possibile del dispositivo.

Se il cavo di sicurezza si usura, deve essere sostituito con un ricambio originale.

DISTANZA MINIMA DEGLI OGGETTI ILLUMINATI

Il proiettore deve essere posizionato in modo tale che gli oggetti investiti dal fascio di luce siano ad almeno 1 metro dalle lenti del proiettore.

DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI

Il prodotto deve essere posizionato in modo tale che qualsiasi materiale infiammabile sia ad almeno 0,50 metri da qualsiasi punto della superficie del dispositivo. Non porre mai filtri o altri materiali sopra le lenti o sull'asse ottico.

SUPERFICI DI MONTAGGIO

Adatto per il montaggio su superfici con caratteristiche ignifughe normali e/o infiammabili.

TEMPERATURE DI RIFERIMENTO

Il range di temperatura ambiente d'utilizzo del dispositivo varia tra +5°C (min) e +40°C (max), al di fuori di tale intervallo l'apparecchio non deve essere utilizzato.

La temperatura massima dell'alloggiamento $T_b=80^{\circ}\text{C}$ non deve mai essere superata. Non ostruire le ventole di scarico, garantire uno spazio libero di almeno 0,5 metri attorno ai fori di aerazione.



CLASSE DI PROTEZIONE IP20

Il dispositivo è protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm (0.47") di diametro (prima cifra 2), ma non contro la caduta di gocce d'acqua, pioggia, schizzi o getti d'acqua (seconda cifra 0).

Usare solo in ambienti asciutti. Usare solo all'interno.

Non esporre l'apparecchiatura a pioggia o ad umidità.

PROTEZIONE CONTRO LE SCOSSE ELETTRICHE

Il dispositivo deve essere collegato ad un sistema di alimentazione dotato di un'efficiente messa a terra. Inoltre, si consiglia di proteggere le linee di alimentazione del prodotto dai contatti indiretti e/o da cortocircuiti verso massa utilizzando interruttori differenziali opportunamente dimensionati.

COLLEGAMENTO ALLA RETE DI ALIMENTAZIONE

Il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato da un installatore elettrotecnico qualificato.

Assicurarsi che la frequenza di rete e la tensione corrispondano a quelle per le quali l'apparecchio è progettato, come indicato nella targhetta dei dati elettrici. Tale targhetta indica anche la potenza assorbita a cui è necessario fare riferimento per valutare il numero massimo di dispositivi da collegare alla linea elettrica, al fine di evitare sovraccarichi.

Se il cavo di alimentazione esterno di questa apparecchiatura da illuminazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale, disponibile esclusivamente presso i rivenditori PROEL.

Non attivare mai l'apparecchiatura con lenti e/o coperture mancanti o danneggiate.

In caso di non utilizzo, si consiglia di scollegare il proiettore dalla rete elettrica .

MANUTENZIONE

Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulire il prodotto, togliere la tensione dalla rete di alimentazione e scollegare il cavo dal dispositivo.

Dopo lo spegnimento non rimuovere alcuna parte del dispositivo per almeno 35 minuti onde evitare il rischio di bruciature.

Le lenti, se danneggiate, devono essere sostituite con ricambi originali.

RISCHIO FOTOBIOLOGICO

ATTENZIONE. Non guardare direttamente la fonte luminosa.

Non guardare il fascio di luce con lenti, occhiali, specchi o strumenti ottici simili che potrebbero modificare la convergenza di luce, arrecando gravi danni a persone e/o cose.




ATTENZIONE! PERICOLO PER GLI OCCHI!

Non guardare direttamente la fonte di luce

3. APERTURA DELLA CONFEZIONE E CONTROLLO

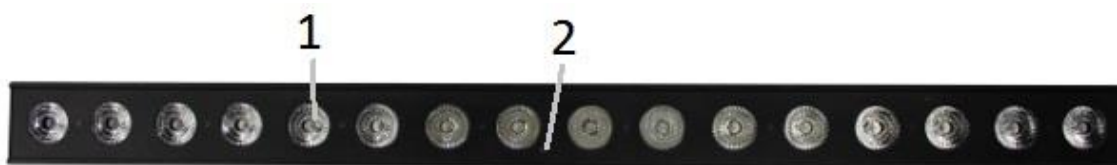
Aprire con cura la confezione, verificare il contenuto e assicurarsi che tutte le parti siano presenti e siano in buone condizioni. Nel caso in cui alcune parti non siano presenti o siano danneggiate, contattare immediatamente il proprio fornitore e conservare l'imballaggio per la verifica.

	<p>ATTENZIONE!</p> <p>Se l'apparecchio è stato esposto a drastici sbalzi di temperatura, lasciare spenta l'unità finché non raggiunge la temperatura ambiente in quanto la presenza di condensa potrebbe danneggiare il prodotto se acceso.</p>
---	--

Controllare che la scatola contenga i seguenti articoli:

- N° 1 SG SLIMBAR16DL
- N° 1 Staffe di supporto
- N° 1 Cavo di alimentazione
- N° 1 Telecomando IR
- N° 1 Manuale Utente

VISTA ANTERIORE



- 1 – Lente
- 2 – Sensore IR

VISTA POSTERIORE

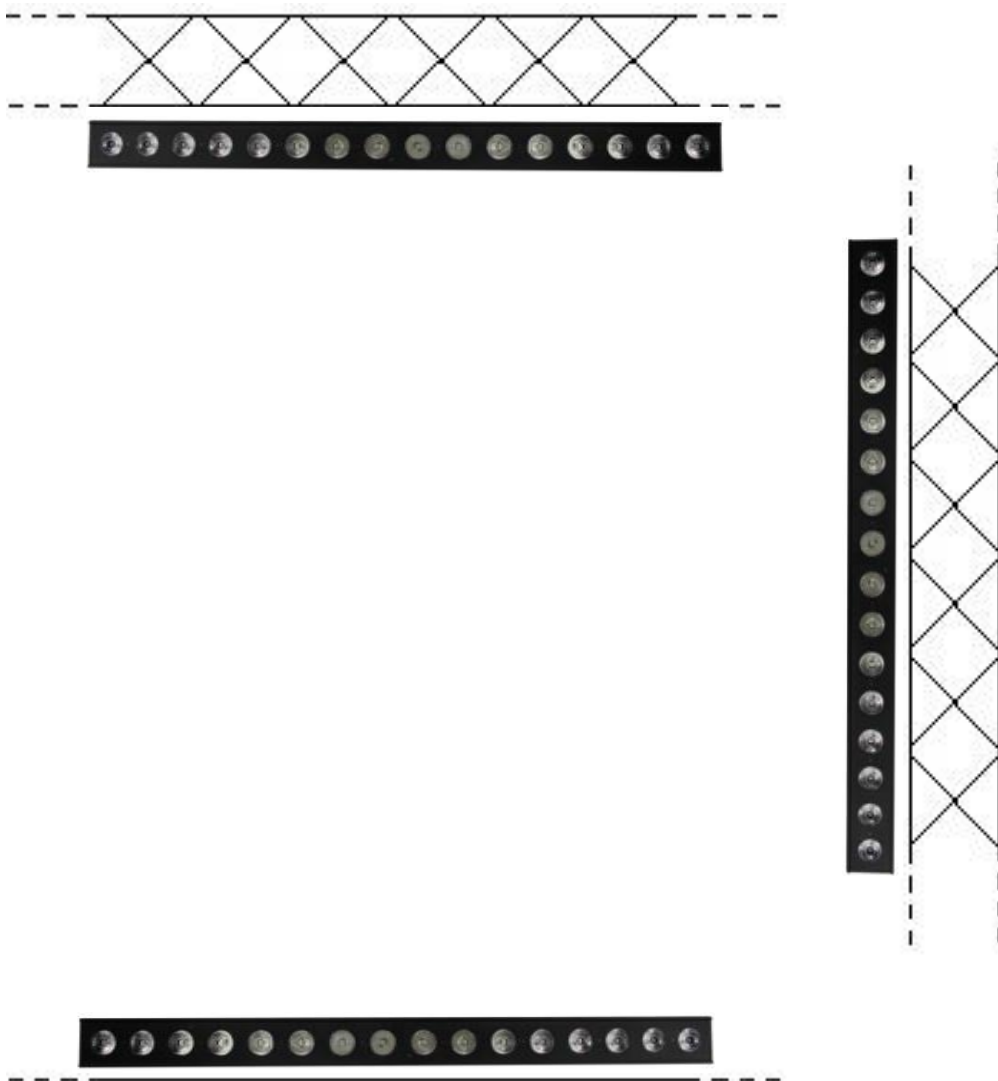


- 1 – 3-pin DMX IN
- 2 – 3-pin DMX OUT
- 3 – Display + pulsantiera
- 4 – Power IN
- 5 – Power OUT

4. - INSTALLAZIONE ED ACCENSIONE

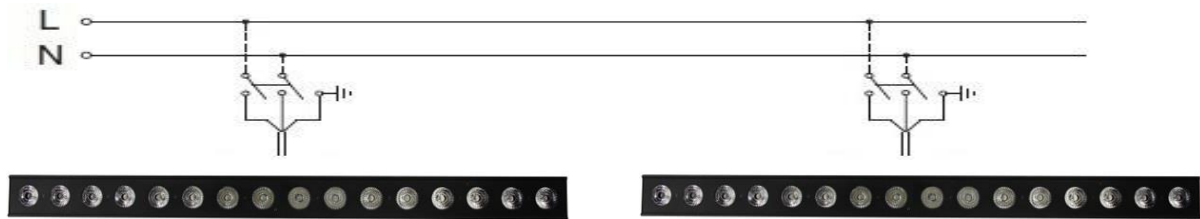
4.1 - INSTALLAZIONE PRODOTTO

- Non scuotere l'apparecchio. Evitare l'utilizzo di forza eccessiva durante le operazioni di installazione o fissaggio dell'unità.
- L'unità può essere installata a pavimento in appoggio sugli appositi piedini in gomma, a parete, a soffitto o su truss.



	<p>ATTENZIONE! E' OBBLIGATORIO</p> <p>il montaggio della fune di sicurezza (PLH200 venduta separatamente) nel caso in cui il prodotto sia appeso a parete, a soffitto o su truss. Ad eccezione di quando il dispositivo è appoggiato a pavimento, il montaggio del cavo di sicurezza è obbligatorio.</p>
--	---

4.2 - COLLEGAMENTO ALLA LINEA DI ALIMENTAZIONE



Il dispositivo deve essere collegato ad un sistema di alimentazione dotato di un'efficiente messa a terra. Inoltre, si consiglia di proteggere le linee di alimentazione dei prodotti dai contatti indiretti e/o da cortocircuiti verso massa utilizzando interruttori differenziali opportunamente dimensionati.

Il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato da un installatore elettrotecnico qualificato.

Assicurarsi che la frequenza di rete e la tensione corrispondano a quelle per le quali il dispositivo è progettato, come indicato nella targhetta dei dati elettrici. .

4.3 - COLLEGAMENTO ALLA CATENA DMX



Utilizzare un cavo conforme alle specifiche EIA RS-485: bipolare intrecciato, schermato, 120Ohm di impedenza caratteristica e bassa capacità (PROEL DMXD – DMXD1).

Non utilizzare cavo microfonico o altro cavo con caratteristiche diverse da quelle specificate.

Le terminazioni devono essere effettuate con connettori

maschio/femmina tipo XLR a 3 pin. È necessario inserire sull'ultimo apparecchio uno spinotto terminale con una resistenza da 120Ohm (minimo

1/4 W) tra i terminali 2 e 3. **IMPORTANTE:** I cavi non devono entrare in contatto tra di loro o con l'involucro metallico dei connettori. L'involucro stesso deve essere collegato alla calza di schermo ed al piedino 1 dei connettori.



5. - ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

5.1 - MAPPA DEL MENU'

ADDR	A001 – A512		
CHND	1Ch, 6Ch, 10Ch, 12Ch, 28Ch, 52Ch		Modalità canali DMX
SLAV	SLAV OK		Modalità Slave
STAT	R000 ... R255	ST000 ... ST020	Regolazione manuale intensità rosso con regolazione strobo
	G000 ... G255		Regolazione manuale intensità verde con regolazione strobo
	B000 ... B255		Regolazione manuale intensità blu con regolazione strobo
	W000 ... W255		Regolazione manuale intensità bianco con regolazione strobo
	A000 ... A255		Regolazione manuale intensità ambra con regolazione strobo
	P000 ... P255		Regolazione manuale intensità UV con regolazione strobo
COLO	CO000 ... CO069		Macro Colori
AUTO	At001 ... At012	SP001 ... SP009	Modalità Automatica con regolazione della velocità
SOUD	N°1, N°2, N°3	SENS0 ... SENS9	Modalità Sound con regolazione della sensibilità microfonica
REMO	REMO ON/REMO OFF		Attivazione controllo remoto
REST	REST OK		Reset
INFO	TEMP: xxx C°		Temperatura interna
	TIME: xxx H		Tempo d'utilizzo
DISP	DISP ON/DISP OFF		Accensione/Spegnimento Display

5.2 – MODALITA' MASTER/SLAVE

In questa modalità possono essere collegate più unità insieme come un'unica catena e funzionare in modo sincronizzato.

- Utilizzare un cavo DMX per collegare insieme tutte le unità dal connettore DMX OUT a DMX IN.
- Definire la prima unità della catena come Master, tutte le altre unità devono essere impostate in modalità SLAVE (SLAU → SLA).
- Far funzionare l'unità Master in modalità Automatica (AUTO), Macro colori (COLO), Statica (STAT) o Musicale (SOUN) per far funzionare l'intero sistema. L'intera catena di unità Slave si comporterà come l'unità Master.



5.3 – MODALITA' DMX

Modalità 1 canale

Canale	Valore	Funzione
1	000 – 255	Macro colori

Modalità 6 canali

Canale	Valore	Funzione
1	000 – 255	Rosso
2	000 – 255	Verde
3	000 – 255	Blu
4	000 – 255	Bianco
5	000 – 255	Ambra
6	000 – 255	UV

Modalità 10 canali

Canale	Valore	Funzione
1	000 – 255	Dimmer
2	000 – 255	Strobo da min a max
3	000 – 017	Off
	018 – 035	Modalità Automatica 1
	036 – 053	Modalità Automatica 2
	054 – 071	Modalità Automatica 3
	072 – 089	Modalità Automatica 4
	090 – 107	Modalità Automatica 5
	108 – 125	Modalità Automatica 6
	126 – 143	Modalità Automatica 7
	144 – 161	Modalità Automatica 8
	162 – 179	Modalità Automatica 9
	180 – 197	Modalità Automatica 10
	198 – 215	Modalità Sound 1
	216 – 233	Modalità Sound 2
234 – 255	Modalità Sound 3	
4	000 – 255	Velocità Macro Colori (Ch4) Strobo (Ch5 ... Ch10)



5	000 – 255	Rosso
6	000 – 255	Verde
7	000 – 255	Blu
8	000 – 255	Bianco
9	000 – 255	Ambra
10	000 – 255	UV

Modalità 12 canali

Canale	Valore	Funzione
1	000 – 255	Rosso (1-8)
2	000 – 255	Verde (1-8)
3	000 – 255	Blu (1-8)
4	000 – 255	Bianco (1-8)
5	000 – 255	Ambra (1-8)
6	000 – 255	UV (1-8)
7	000 – 255	Rosso (9-16)
8	000 – 255	Verde (9-16)
9	000 – 255	Blu (9-16)
10	000 – 255	Bianco (9-16)
11	000 – 255	Ambra (9-16)
12	000 – 255	UV (9-16)

Modalità 28 canali

Canale	Valore	Funzione
1	000 – 255	Dimmer
2	000 – 255	Strobo da min a max
3	000 – 017	Off
	018 – 035	Modalità Automatica 1
	036 – 053	Modalità Automatica 2
	054 – 071	Modalità Automatica 3
	072 – 089	Modalità Automatica 4
	090 – 107	Modalità Automatica 5
	108 – 125	Modalità Automatica 6
	126 – 143	Modalità Automatica 7
	144 – 161	Modalità Automatica 8
	162 – 179	Modalità Automatica 9



	180 – 197	Modalità Automatica 10
	198 – 215	Modalità Sound 1
	216 – 233	Modalità Sound 2
	234 – 255	Modalità Sound 3
4	000 – 255	Velocità Macro Colori (Ch2) Strobo (Ch5 ... Ch28)
5	000 – 255	Rosso (1-4)
6	000 – 255	Verde (1-4)
7	000 – 255	Blu (1-4)
8	000 – 255	Bianco (1-4)
9	000 – 255	Ambra (1-4)
10	000 – 255	UV (1-4)
11	000 – 255	Rosso (5-8)
12	000 – 255	Verde (5-8)
13	000 – 255	Blu (5-8)
14	000 – 255	Bianco (5-8)
15	000 – 255	Ambra (5-8)
16	000 – 255	UV (5-8)
17	000 – 255	Rosso (9-12)
18	000 – 255	Verde (9-12)
19	000 – 255	Blu (9-12)
20	000 – 255	Bianco (9-12)
21	000 – 255	Ambra (9-12)
22	000 – 255	UV (9-12)
23	000 – 255	Rosso (13-16)
24	000 – 255	Verde (13-16)
25	000 – 255	Blu (13-16)
26	000 – 255	Bianco (13-16)
27	000 – 255	Ambra (13-16)
28	000 – 255	UV (13-16)

Modalità 52 canali

Canale	Valore	Funzione
1	000 – 255	Dimmer
2	000 – 255	Macro Colori
3	000 – 017	Off
	018 – 035	Modalità Automatica 1
	036 – 053	Modalità Automatica 2
	054 – 071	Modalità Automatica 3
	072 – 089	Modalità Automatica 4
	090 – 107	Modalità Automatica 5
	108 – 125	Modalità Automatica 6
	126 – 143	Modalità Automatica 7
	144 – 161	Modalità Automatica 8
	162 – 179	Modalità Automatica 9
	180 – 197	Modalità Automatica 10
	198 – 215	Modalità Sound 1
	216 – 233	Modalità Sound 2
	234 – 255	Modalità Sound 3
4	000 – 255	Velocità Macro Colori (Ch2) Strobo (Ch4 ... Ch52)
5	000 – 255	Rosso (1-2)
6	000 – 255	Verde (1-2)
7	000 – 255	Blu (1-2)
8	000 – 255	Bianco (1-2)
9	000 – 255	Ambra (1-2)
10	000 – 255	UV (1-2)
11	000 – 255	Rosso (3-4)
12	000 – 255	Verde (3-4)
13	000 – 255	Blu (3-4)
14	000 – 255	Bianco (3-4)
15	000 – 255	Ambra (3-4)
16	000 – 255	UV (3-4)
17	000 – 255	Rosso (5-6)
18	000 – 255	Verde (5-6)
19	000 – 255	Blu (5-6)
20	000 – 255	Bianco (5-6)



21	000 – 255	Ambra (5-6)
22	000 – 255	UV (5-6)
23	000 – 255	Rosso (7-8)
24	000 – 255	Verde (7-8)
25	000 – 255	Blu (7-8)
26	000 – 255	Bianco (7-8)
27	000 – 255	Ambra (7-8)
28	000 – 255	UV (7-8)
29	000 – 255	Rosso (9-10)
30	000 – 255	Verde (9-10)
31	000 – 255	Blu (9-10)
32	000 – 255	Bianco (9-10)
33	000 – 255	Ambra (9-10)
34	000 – 255	UV (9-10)
35	000 – 255	Rosso (11-12)
36	000 – 255	Verde (11-12)
37	000 – 255	Blu (11-12)
38	000 – 255	Bianco (11-12)
39	000 – 255	Ambra (11-12)
40	000 – 255	UV (11-12)
41	000 – 255	Rosso (13-14)
42	000 – 255	Verde (13-14)
43	000 – 255	Blu (13-14)
44	000 – 255	Bianco (13-14)
45	000 – 255	Ambra (13-14)
46	000 – 255	UV (13-14)
47	000 – 255	Rosso (15-16)
48	000 – 255	Verde (15-16)
49	000 – 255	Blu (15-16)
50	000 – 255	Bianco (15-16)
51	000 – 255	Ambra (15-16)
52	000 – 255	UV (15-16)

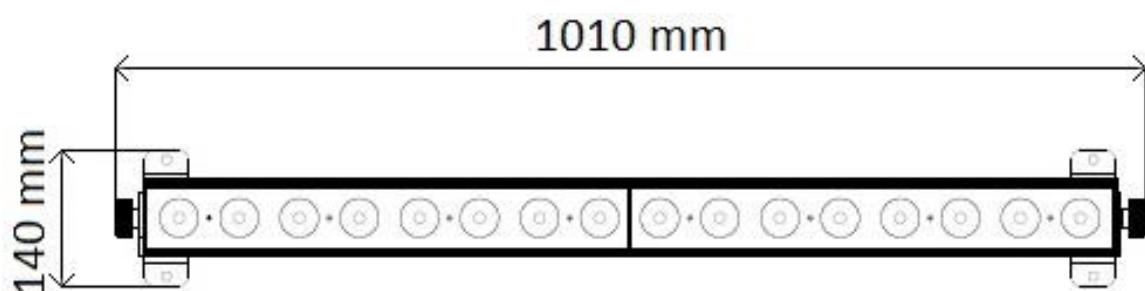
6. - MANUTENZIONE

Per garantire ottime prestazioni, l'apparecchio deve essere pulito frequentemente. Scollegare l'apparecchio dalla corrente e lasciarlo raffreddare per almeno 35 minuti onde evitare il rischio di bruciature. Utilizzare un aspirapolvere o compressore e una spazzola morbida o un panno per lenti per rimuovere la polvere depositata.

Le lenti, come qualsiasi altra parte eventualmente danneggiata, devono essere sostituite con ricambi originali.

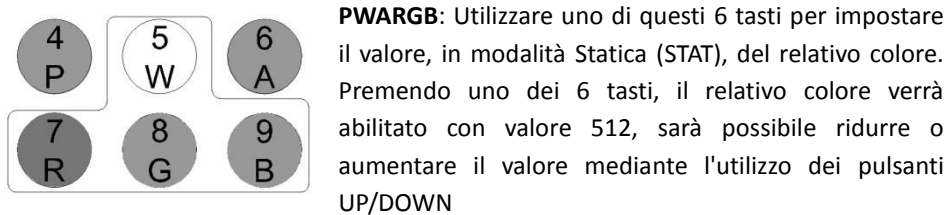
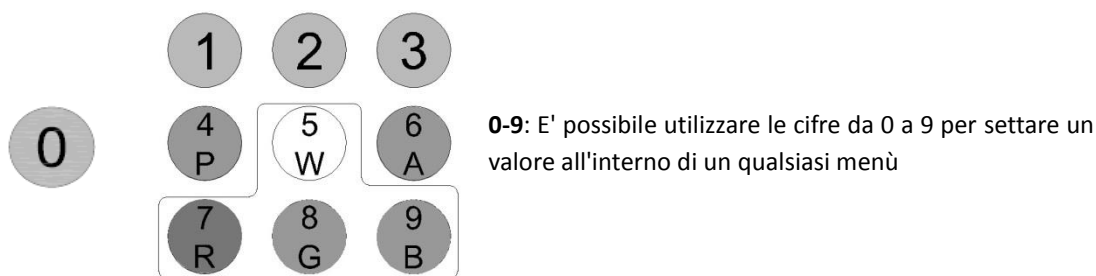
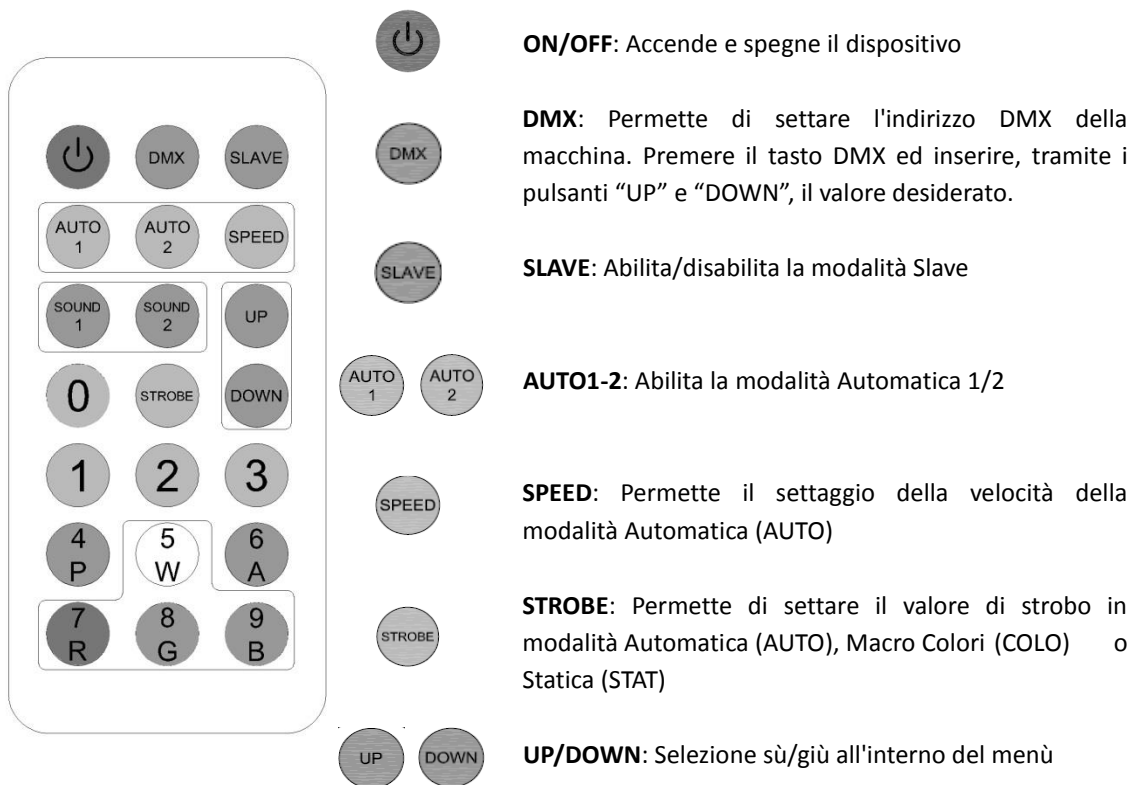
7. - SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: 100-240V, 50/60HZ
- LED: 16x12W, RGBWA-UV 6 in 1
- Durata di vita: 80.000 ore circa
- Angolo del fascio di luce: 25°
- Potenza assorbita: 210W
- Modalità operative: Auto, Sound active, Master/slave, DMX512
- Regolazione elettronica della luminosità 0-100%
- DMX: 1 – 6 – 10 – 12 – 28 – 52 canali
- Display digitale per impostazione indirizzo e funzioni
- Controllo a distanza IR
- Ingresso e uscita alimentazione per il rilancio
- Dimensioni (L x A x P): mm. 1010x80x160
- Peso: kg 5.1



8. - TELECOMANDO IR

E' possibile controllare il dispositivo mediante l'utilizzo di un apposito telecomando IR incluso nella confezione.



1. - INTRODUCTION

Thank You for choosing one of Our products!

Please refer to the instructions and warnings contained in this user manual, please retain it for future reference.

This manual contains information about the installation and use of the device.

The information contained in this publication has been carefully prepared and checked. However it is not assumed any responsibility for any inaccuracies. All rights are reserved and this document can not be copied, photocopied, reproduced in whole or in part without previous written permission of PROEL. PROEL reserves the right to make, without notice, any aesthetical, functional or design changes or modifications in everyone of its products. PROEL doesn't assume any responsibility for the use or application of the products here described.



The crossed bin symbol, shown on the product or on accompanying documents, indicates that the product should not be disposed with other household waste at the end of the lifecycle. To avoid any damage to the environment, the user is encouraged to separate this product from other kinds of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Home users are encouraged to contact the retailer where they purchased this product or their local government office for details on separate collection and recycling this type of product. Business users are encouraged to contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial waste.



The lightning symbol with arrow in an equilateral triangle intends to alert the user to the presence of not insulated "dangerous voltages" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point symbol within an equilateral triangle intends to alert the user to the presence of important instructions for use and maintenance on the accompanying documents of the product.



The "F" inside an equilateral reversed triangle means that the product is suitable for mounting on normally flammable surfaces.



The product to which this manual refers comply with the European Directives pursuant to:

- 2006/95/CE - Safety of electrical equipment supplied at low voltage (LVD)
- 2004/108/CE – Electromagnetic Compatibility (EMC)



2. - SAFETY INSTRUCTIONS

Caution! This product is not suitable for household illumination.

Please read this manual before installing and applying power to the equipment, follow the safety precautions listed below and observe all warnings in this manual and printed on. Please contact a PROEL distributor for assistance with any questions about how to activate the equipment safely. Contact a qualified technician for any maintenance work not described in this manual.

Do not modify the fixture or install accessories and upgrade kits that are not the Proel original ones.

People involved in the installation and maintenance of the device must:

- Be qualified
- Follow the instructions of this manual in the theaters, in the halls, in the places where the events take place, etc.

CHECKS BEFORE INSTALLATION

Make sure all the parts for fixing the product are in good condition.

Make sure that the anchor point is stable before positioning the product.

The safety cable must be properly attached to the device and fixed to the supporting structure so that, in case of failure of the primary supporting system, it has the lowest possible fall of the device.

If the safety cable wear, must be replaced with an original spare.

MINIMUM DISTANCE OF ILLUMINATED OBJECTS

The projector must be positioned so that the objects hit by the beam of light are at least 1 meter from the lens of the projector.

MINIMUM DISTANCE FROM FLAMMABLE MATERIALS

The product must be positioned so that any flammable material is at least 0.50 meters from any point of the surface of the device. Never place filters or other materials over the lens or on the optical axis.

MOUNTING SURFACES

The device is suitable for mounting on normally flammable surfaces.

REFERENCE TEMPERATURE

The ambient temperature range of use of the device varies between + 5 ° C (min) and + 40 ° C (max), outside of that range the device should not be used.

The maximum temperature of the housing $T_b = 80$ ° C must never be exceeded. Do not block the exhaust fans, ensuring a minimum clearance of 0.5 meters around the ventilation holes.



IP20 PROTECTION RATING

The device is protected against the penetration of solid bodies larger than 12 mm (0,47 ") in diameter (first digit 2), but not against dripping water, rain, splashes or jets of water (second digit 0). Use only in dry areas. Inside use only. Do not expose the equipment to rain or moisture.

PROTECTION AGAIN ELECTRIC SHOCK

The device must be connected to a power supply system with efficient earthing. Moreover, it is recommended to protect power supply lines of the product from indirect contact and / or shorting to earth by using appropriately sized anti electrical shock switch.

CONNECTION TO THE MAINS

The electrical connection must be carried out by a qualified electrician.

Ensure that the mains frequency and voltage correspond to those for which the equipment is designed, as shown in the electrical data label. This label also shows the power consumption that is necessary to refer to evaluate the maximum number of devices to be connected to the electricity line, in order to avoid power overloading.

If the external power cord of this light is damaged, it must be replaced with a special cord exclusively available from Your PROEL dealer.

Never operate the equipment with lenses and / or covers missing or damaged.

In case of non-use, it is recommended to unplug the projector from the mains.

MAINTENANCE

Before starting any maintenance or cleaning the product, disconnect the power from the mains and disconnect the power cable from the device. After switching off, do not remove any part of the device for at least 35 minutes to avoid the risk of burns. The lenses, if damaged, must be replaced with original spare parts.

PHOTOBIOLOGICAL RISK

WARNING. Do not look directly at the light source. Do not look at the beam with lenses, glasses, mirrors or similar optical instruments that could change the convergence of light, causing serious damage to people and / or things.

	<p>WARNING! DANGER FOR THE EYES! Do not look directly at the light source</p>
--	--

3. - OPENING AND CONTROL

Carefully open the package, check the content and make sure that all the parts are present and are in good condition. In cases where some parts are not present or are damaged, immediately contact Your supplier and retain the packaging for verification.

	<p>WARNING!</p> <p>If the product has been exposed to drastic temperature changes, let the unit turned off until it reaches room temperature because the presence of condensation can damage the product if it is turned on.</p>
--	---

Verify that the box contains the following items:

- N° 1 SG SLIMBAR16DL
- N° 1 Bracket
- N° 1 Power cord
- N° 1 IR Controller
- N° 1 User Manual

FRONT VIEW



- 1 – Lens
- 2 –IR Sensor

REAR VIEW

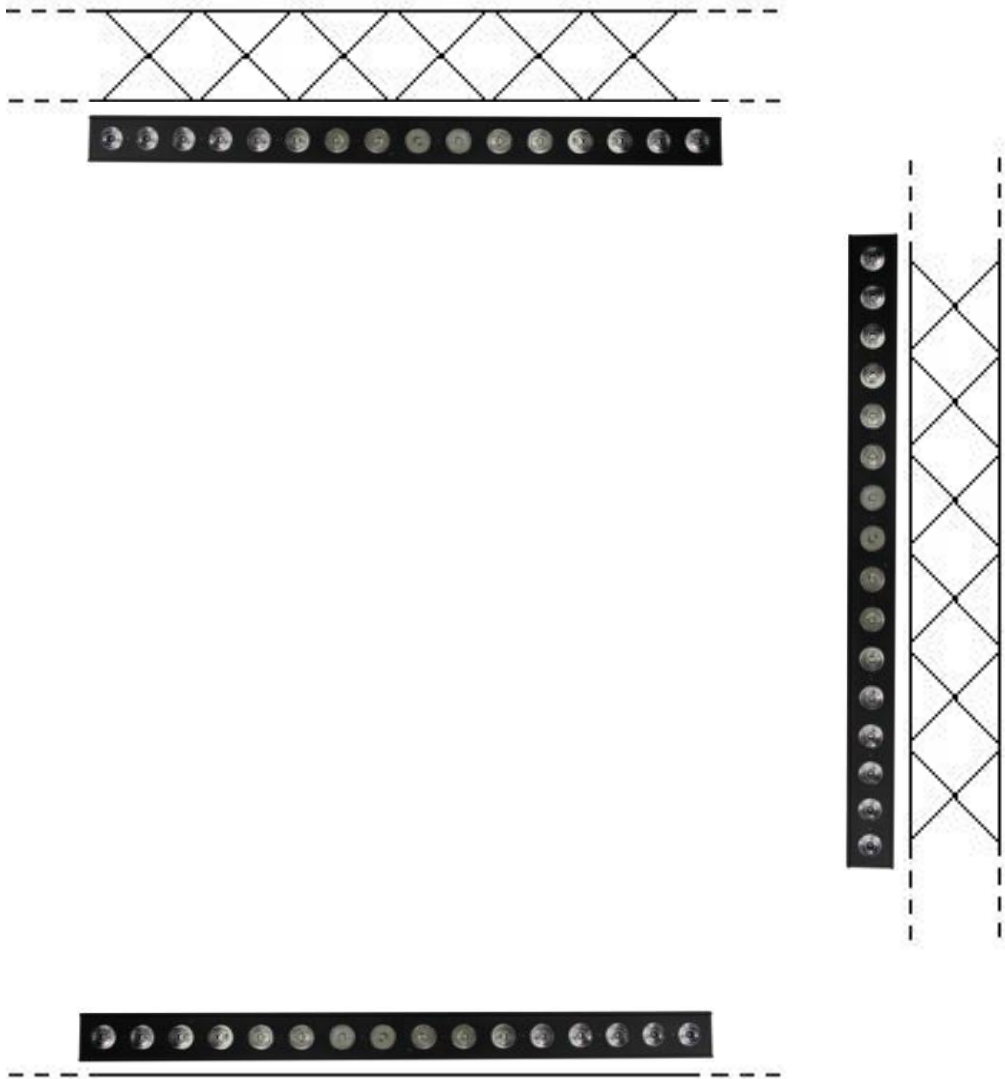


- 1 – 3-pin DMX IN
- 2 – 3-pin DMX OUT
- 3 – Display + keypad
- 4 – Power IN
- 5 – Power OUT

4. - INSTALLATION AND SWITCH ON

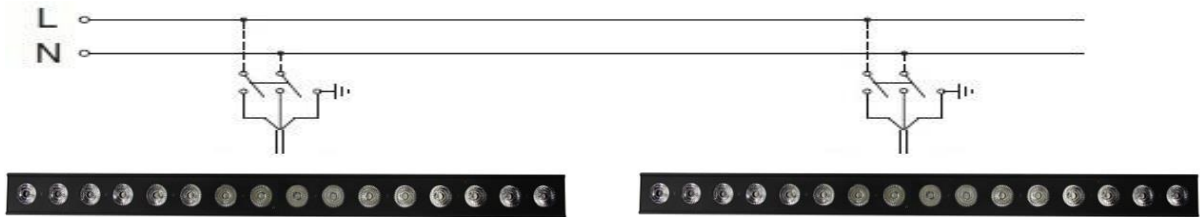
4.1 - PRODUCT INSTALLATION

- Do not shake the device. Avoid the use of too much force during installation or unit fixing.
- The unit can be installed on the floor resting on the rubber feet, on the wall, ceiling or on a truss.



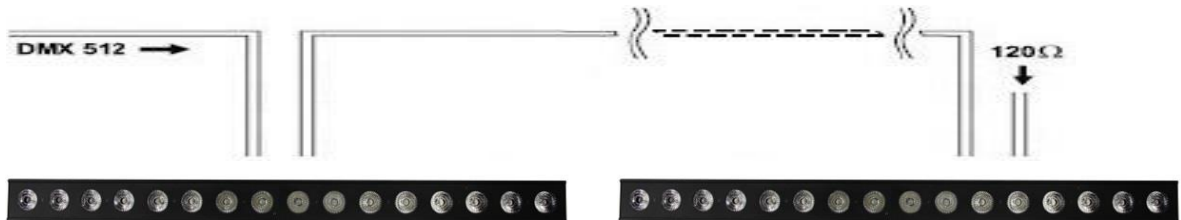
	<p>WARNING! IT'S REQUIRED</p> <p>the mounting of the safety rope (PLH200 sold separately) in the case where the product is hung on a wall, ceiling or on a truss. Except when the device is placed in the floor, the safety cable is always required.</p>
--	--

4.2 - CONNECTION TO THE MAINS



The device must be connected to a power supply system with a proper earth system. Moreover, it is recommended to protect power supply lines of the products from indirect contact and / or shorting to earth by using appropriately sized anti electrical shock switch. The electrical connection must be carried out by a qualified electrician. Ensure that the mains frequency and voltage correspond to those for which the device is designed, as shown in the electrical data label.

4.3 – CONNECTION TO THE DMX CHAIN



Use a cable conforming to specifications EIA RS-485: pole twisted, shielded, 120Ohm characteristic impedance and low capacity (PROEL DMXD – DMXD1).

Do not use microphone cable or other cable with different characteristics than those specified. Terminations must be made with male / female XLR 3-pin connectors. You must enter on the last device a terminal plug with a 120Ohm resistance (min1 / 4 W) between terminals 2 and 3.

IMPORTANT: The cables must not come into contact with each other or with the metal housing of the connectors. The housing itself must be connected to the shield braid and to pin 1 of the connectors.



5. - SETUP

5.1 - MENU

ADDR	A001 – A512		
CHND	1Ch, 6Ch, 10Ch, 12Ch, 28Ch, 52Ch		DMX Channel Mode
SLAV	SLAV OK		Slave Mode
STAT	R000 ... R255	ST000 ... ST020	Manual regulation of red with strobe
	G000 ... G255		Manual regulation of green with strobe
	B000 ... B255		Manual regulation of blue with strobe
	W000 ... W255		Manual regulation of white with strobe
	A000 ... A255		Manual regulation of amber with strobe
	P000 ... P255		Manual regulation of UV with strobe
COLO	CO000 ... CO069		Color Macros
AUTO	At001 ... At012	SP001 ... SP009	Automatic Mode with speed regulation
SOUND	N°1, N°2, N°3	SENS0 ... SENS9	Sound Mode with microphone sensibility regulation
REMO	REMO ON/REMO OFF		Remote controller activation
REST	REST OK		Reset
INFO	TEMP: xxx C°		Internal temperature
	TIME: xxx H		Usage time
DISP	DISP ON/DISP OFF		Turn ON/OFF Display

5.2 – MASTER/SLAVE MODE

In this mode, more units can be linked together as a single chain and work in a synchronized way.

- Use a DMX cable to link together all the units from the connector DMX OUT to DMX IN.
- Define the first unit of the chain as MASTER, all other units must be set in SLAVE mode (SLAU → SLA).
- Operate the Master unit in Automatic mode (AUTO), Macro Color (COLO), Static (STAT) or Musical (SOUN) to operate the entire system. The entire chain of Slave unit will act as the Master unit.

5.3 – DMX MODE

1 Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Color Macros

6 Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Red
2	000 – 255	Green
3	000 – 255	Blue
4	000 – 255	White
5	000 – 255	Amber
6	000 – 255	UV

10 Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Master Dimmer
2	000 – 255	Strobe from min to max
3	000 – 017	Off
	018 – 035	Auto Mode 1
	036 – 053	Auto Mode 2
	054 – 071	Auto Mode 3
	072 – 089	Auto Mode 4
	090 – 107	Auto Mode 5
	108 – 125	Auto Mode 6
	126 – 143	Auto Mode 7
	144 – 161	Auto Mode 8
	162 – 179	Auto Mode 9
	180 – 197	Auto Mode 10
	198 – 215	Sound Mode 1
	216 – 233	Sound Mode 2
234 – 255	Sound Mode 3	
4	000 – 255	Auto Mode speed (Ch3) Strobe (Ch5 ... Ch10)



5	000 – 255	Red
6	000 – 255	Green
7	000 – 255	Blue
8	000 – 255	White
9	000 – 255	Amber
10	000 – 255	UV

12 Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Red (1-8)
2	000 – 255	Green (1-8)
3	000 – 255	Blue (1-8)
4	000 – 255	White (1-8)
5	000 – 255	Amber (1-8)
6	000 – 255	UV (1-8)
7	000 – 255	Red (9-16)
8	000 – 255	Green (9-16)
9	000 – 255	Blue (9-16)
10	000 – 255	White (9-16)
11	000 – 255	Amber (9-16)
12	000 – 255	UV (9-16)

28 Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Master Dimmer
2	000 – 255	Strobe from min to max
3	000 – 017	Off
	018 – 035	Auto Mode 1
	036 – 053	Auto Mode 2
	054 – 071	Auto Mode 3
	072 – 089	Auto Mode 4
	090 – 107	Auto Mode 5
	108 – 125	Auto Mode 6
	126 – 143	Auto Mode 7
	144 – 161	Auto Mode 8
	162 – 179	Auto Mode 9

	180 – 197	Auto Mode 10
	198 – 215	Sound Mode 1
	216 – 233	Sound Mode 2
	234 – 255	Sound Mode 3
4	000 – 255	Auto Mode speed (Ch3) Strobe (Ch5 ... Ch28)
5	000 – 255	Red (1-4)
6	000 – 255	Green (1-4)
7	000 – 255	Blue (1-4)
8	000 – 255	White (1-4)
9	000 – 255	Amber (1-4)
10	000 – 255	UV (1-4)
11	000 – 255	Red (5-8)
12	000 – 255	Green (5-8)
13	000 – 255	Blue (5-8)
14	000 – 255	White (5-8)
15	000 – 255	Amber (5-8)
16	000 – 255	UV (5-8)
17	000 – 255	Red (9-12)
18	000 – 255	Green (9-12)
19	000 – 255	Blue (9-12)
20	000 – 255	White (9-12)
21	000 – 255	Amber (9-12)
22	000 – 255	UV (9-12)
23	000 – 255	Red (13-16)
24	000 – 255	Green (13-16)
25	000 – 255	Blue (13-16)
26	000 – 255	White (13-16)
27	000 – 255	Amber (13-16)
28	000 – 255	UV (13-16)



52 Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Master Dimmer
2	000 – 255	Strobe from min to max
3	000 – 017	Off
	018 – 035	Auto Mode 1
	036 – 053	Auto Mode 2
	054 – 071	Auto Mode 3
	072 – 089	Auto Mode 4
	090 – 107	Auto Mode 5
	108 – 125	Auto Mode 6
	126 – 143	Auto Mode 7
	144 – 161	Auto Mode 8
	162 – 179	Auto Mode 9
	180 – 197	Auto Mode 10
	198 – 215	Sound Mode 1
	216 – 233	Sound Mode 2
	234 – 255	Sound Mode 3
4	000 – 255	Auto Mode speed (Ch3) Strobe (Ch5 ... Ch52)
5	000 – 255	Red (1-2)
6	000 – 255	Green (1-2)
7	000 – 255	Blue (1-2)
8	000 – 255	White (1-2)
9	000 – 255	Amber (1-2)
10	000 – 255	UV (1-2)
11	000 – 255	Red (3-4)
12	000 – 255	Green (3-4)
13	000 – 255	Blue (3-4)
14	000 – 255	White (3-4)
15	000 – 255	Amber (3-4)
16	000 – 255	UV (3-4)
17	000 – 255	Red (5-6)
18	000 – 255	Green (5-6)
19	000 – 255	Blue (5-6)
20	000 – 255	White (5-6)

21	000 – 255	Amber (5-6)
22	000 – 255	UV (5-6)
23	000 – 255	Red (7-8)
24	000 – 255	Green (7-8)
25	000 – 255	Blue (7-8)
26	000 – 255	White (7-8)
27	000 – 255	Amber (7-8)
28	000 – 255	UV (7-8)
29	000 – 255	Red (9-10)
30	000 – 255	Green (9-10)
31	000 – 255	Blue (9-10)
32	000 – 255	White (9-10)
33	000 – 255	Amber (9-10)
34	000 – 255	UV (9-10)
35	000 – 255	Red (11-12)
36	000 – 255	Green (11-12)
37	000 – 255	Blue (11-12)
38	000 – 255	White (11-12)
39	000 – 255	Amber (11-12)
40	000 – 255	UV (11-12)
41	000 – 255	Red (13-14)
42	000 – 255	Green (13-14)
43	000 – 255	Blue (13-14)
44	000 – 255	White (13-14)
45	000 – 255	Amber (13-14)
46	000 – 255	UV (13-14)
47	000 – 255	Red (15-16)
48	000 – 255	Green (15-16)
49	000 – 255	Blue (15-16)
50	000 – 255	White (15-16)
51	000 – 255	Amber (15-16)
52	000 – 255	UV (15-16)

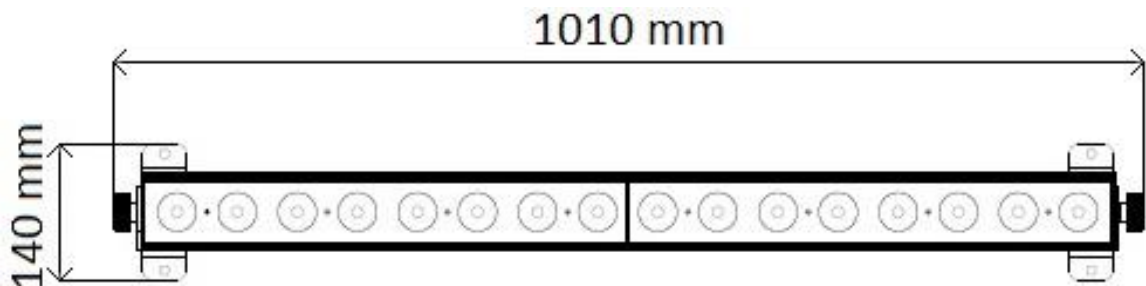


6. - MAINTENANCE

To ensure optimal performance, the unit must be frequently cleaned. Unplug the device from the mains and let it cool for at least 35 minutes to avoid the risk of burns. Use a vacuum cleaner or an air compressor and a soft brush or a lens cloth to remove the dust deposited. The lenses, like any other damaged part, must be replaced with original spare parts.

7. - TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power Supply: 100-240V, 50/60HZ
- LED: 16x12W, RGBWA-UV 6 in 1
- LED lifetime: about 80.000 hours
- Beam Angle: 25°
- Power consumption: 210W
- Operation Mode: Auto, Sound active, Master/slave, DMX512
- Electronic Dimming 0-100%
- DMX: 1 – 6 – 10 – 12 – 28 – 52 Channels
- Digital display for address and function setting
- IR Remote Control
- Power input and power output for link
- Dimensions (L x H x D): mm. 1010x140x160
- Weight: kg 5.1



8. - IR CONTROLLER

You can control the device through the use of a dedicated IR remote control included in the package.

ON/OFF: Power on/off button

DMX: Allows You to set the DMX address of the machine. Press the DMX and enter, via the “UP” and “DOWN” buttons, the needed value.

SLAVE: Enable/Disable Slave Mode

AUTO1-2: Enable Auto Mode 1/2

SPEED: Allows the speed setting of Auto mode (AUTO)

STROBE: Allows you to set the value of strobe in Automatic mode (AUTO), Macro Color (COLO) or Static Mode (STAT)

UP/DOWN: Select up / down inside the menu

0-9: You can use the digits from 0 to 9 to set a value within any menu

PWARGB: Use one of these six buttons to set the value, in Static mode (STAT), of its color. Pressing one of the six keys, its color will be enabled with a value of 512, You can reduce or increase the value by using the UP / DOWN buttons

