



IP LED Projector RGBWA-UV

SG AQUPAR7

MANUALE UTENTE
USER MANUAL



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. 14</u>
<u>7. SPECIFICHE TECNICHE</u>	<u>p. 15</u>

INDEX:

<u>1. INTRODUCTION</u>	<u>p. 16</u>
<u>2. SAFETY INSTRUCTIONS</u>	<u>p. 17</u>
<u>3. OPENING AND CONTROL</u>	<u>p. 19</u>
<u>4. INSTALLATION AND SWITCH ON</u>	<u>p. 20</u>
<u>5. SETUP</u>	<u>p. 22</u>
<u>6. MAINTENANCE</u>	<u>p. 27</u>
<u>7. TECHNICAL SPECIFICATIONS</u>	<u>p. 28</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 relative alla sicurezza delle apparecchiature alimentate in Bassa Tensione (LVD) ed alla 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. Garantire una adeguata aerazione al prodotto.

CLASSE DI PROTEZIONE IP65

Il dispositivo è protetto dalla penetrazione di polvere (prima cifra 6) e da getti d'acqua (seconda cifra 5).

Apparecchio adatto per uso esterno.

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.

AVVERTENZE

ATTENZIONE. Non guardare direttamente la fonte luminosa.

Non guardare il fascio di luce con lenti, occhiali, specchi o strumenti ottici similari 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.

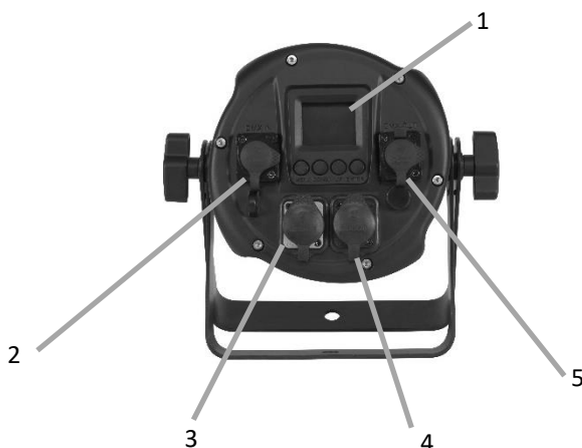
	<p>ATTENZIONE!</p> <p>Se l'apparecchio è stato esposto a drastici sbalzi di temperatura, lasciare spenta l'unità finché non raggiunge la temperatura ambiente in quanto la presenza di condensa potrebbe danneggiare il prodotto se acceso.</p>
---	--

Controllare che la scatola contenga i seguenti articoli:

- N° 1 SG AQUAPAR7
- N° 1 Cavo di alimentazione
- N° 1 Cavo DMX
- N° 1 Manuale Utente



VISTA ANTERIORE
1 – Lente

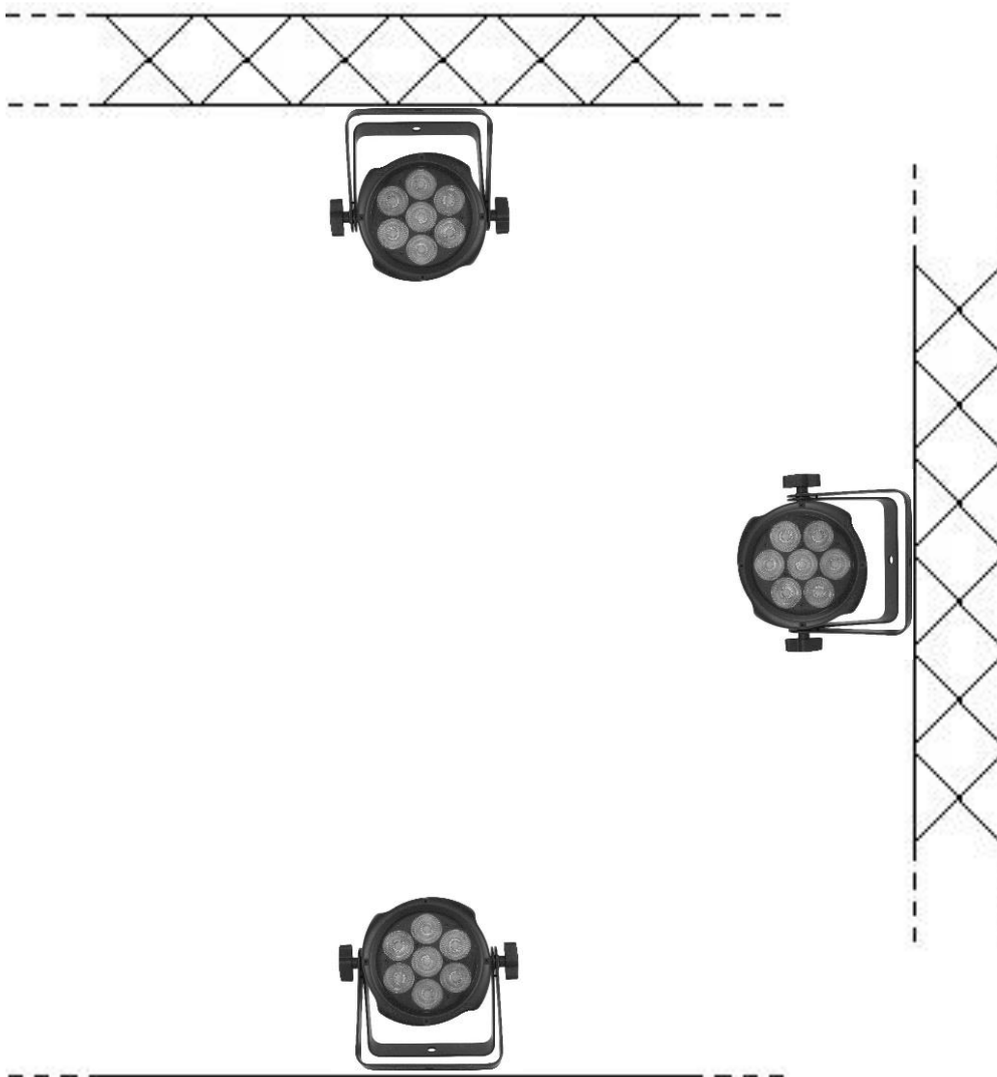


VISTA POSTERIORE
1 – Display + pulsantiera
2 – DMX IN 3 poli
3 – Power IN
4 – Power OUT
5 – DMX OUT 3 poli

4. - INSTALLAZIONE ED ACCENSIONE

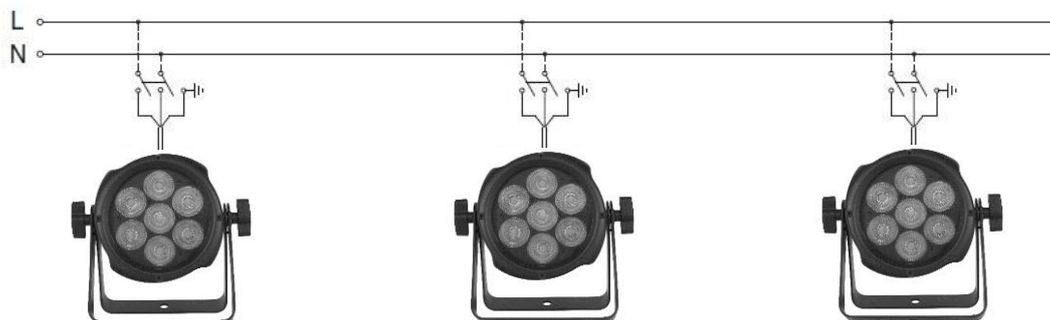
4.1 - INSTALLAZIONE PRODOTTO

- 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, a parete, a soffitto o su truss.



	<p>ATTENZIONE! E'OBBLIGATORIO</p> <p>il montaggio della fune di sicurezza (PLH232 – PLH248 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 (SAGITTERSG DMX3 – SG DMX5).

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'

Set ADDR			001 - 512	Indirizzo DMX
Channels Mode			3 / 6 / 8 / 12	Modalità canali DMX
DMX State			DMX Hold	In caso di perdita di DMX, mantiene l'ultima configurazione
			Blackout	In caso di perdita di DMX, si spegne
Manual Mode			Red: 000 - 255	Regolazione manuale rosso
			Green: 000 - 255	Regolazione manuale verde
			Blue: 000 - 255	Regolazione manuale blu
			White: 000 - 255	Regolazione manuale bianco
			Amber: 000 - 255	Regolazione manuale ambra
			UV: 000 - 255	Regolazione manuale UV
			Color: 01 - 70	Selezione colori preimpostati
			Strobe: 00 - 20	Regolazione strobo (attivo solo su RGBWA-UV)
Auto mode			Auto: 01 - 15	Selezione modalità automatica
			Speed: 01 - 31	Regolazione velocità
Slave Mode			Slave	Modalità Slave
Custom Mode			Custom: 01 - 11	Selezione programmi custom
Edit Mode	PR-01 ... PR-11	SC-01 ... SC-11	Red: 000 - 255	Regolazione manuale rosso
			Green: 000 - 255	Regolazione manuale verde
			Blue: 000 - 255	Regolazione manuale blu
			White: 000 - 255	Regolazione manuale bianco
			Amber: 000 - 255	Regolazione manuale ambra
			UV: 000 - 255	Regolazione manuale UV

			Fade: 00 - 30	Regolazione manuale fade
			Flash: 00 - 30	Regolazione manuale flash
			Strobe: 00 - 30	Regolazione manuale strobo
			Time: 00 - 30	Regolazione manuale tempo
Upload (*)				Password: UP - DOWN - UP - DOWN - ENTER
Setup			ID number: OFF - 01 ... 66	Impostazione ID
	CAL WHITE	WHITE 1 ... WHITE 11	Red: 000 - 255	Bilanciamento del bianco Regolazione manuale rosso
			Green: 000 - 255	Bilanciamento del bianco Regolazione manuale verde
			Blue: 000 - 255	Bilanciamento del bianco Regolazione manuale blu
			White: 000 - 255	Bilanciamento del bianco Regolazione manuale bianco
			Amber: 000 - 255	Bilanciamento del bianco Regolazione manuale ambra
			UV: 000 - 255	Bilanciamento del bianco Regolazione manuale UV
			Key Lock: OFF - 5S	Impostazione blocco display Password sblocco: UP - DOWN - UP - DOWN - ENTER
			LCD Black: ON - 30S	Impostazione display: ON = sempre acceso 30S = spento dopo 30 secondi
			MAX TEMP: 30° - 65°	Impostazione temperatura di soglia oltre la quale si abbassa la luminosità.
		DIMMER ALL: 000 - 255	Impostazione massimo limite dimmer	
		Factory Reset	Reset alle impostazioni di fabbrica	
Info			Working time: 00000h-00m	Ore di funzionamento
			Software Ver: V.x.xx	Versione software
			Hardware Ver: V.x.xx	Versione Hardware
Reset				Reset - Password: UP - DOWN - UP - DOWN - ENTER

(*) Note:

La modalità UPLOAD serve per trasferire eventuali programmi CUSTOM realizzati su un proiettore, ad altri proiettori.

- Collegare i proiettori in catena

- Impostare tutte le unità in SLAVE tranne la prima dove sono memorizzati i programmi
- Sulla prima premere UPLOAD, tutti i programmi custom saranno trasferiti alle successive

5.2 – MODALITA' MASTER/SLAVE

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

- 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.
- Far funzionare l'unità Master in modalità Automatica o Statica per far funzionare l'intero sistema. L'intera catena di unità Slave si comporterà come l'unità Master.

5.3 - MODALITA' DMX

Modalità 3 canali

Canale	Valore	Descrizione
1	000 - 255	Colore
2	000 - 255	Saturazione
3	000 - 255	Dimmer

Modalità 6 canali

Canale	Valore	Descrizione
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 8 canali

Canale	Valore	Descrizione
1	000 - 255	Dimmer
2	000 - 255	Strobo da lento a veloce
3	000 - 255	Rosso
4	000 - 255	Verde
5	000 - 255	Blu
6	000 - 255	Bianco
7	000 - 255	Ambra
8	000 - 255	UV

**Modalità 12 canali**

Canale	Valore	Descrizione
1	000 - 255	Dimmer
2	000 - 255	Strobo da lento a veloce
3	000 - 255	Rosso
4	000 - 255	Verde
5	000 - 255	Blu
6	000 - 255	Bianco
7	000 - 255	Ambra
8	000 - 255	UV
9	000 - 010	Nessuna funzione
	011 - 012	Color 1
	013 - 016	Color 2
	017 - 023	Color 3
	024 - 027	Color 4
	028 - 031	Color 5
	032 - 035	Color 6
	036 - 039	Color 7
	040 - 043	Color 8
	044 - 047	Color 9
	048 - 051	Color 10
	052 - 055	Color 11
	056 - 059	Color 12
	060 - 063	Color 13
	064 - 067	Color 14
	068 - 071	Color 15
	072 - 083	Color 16
	084 - 087	Color 17
	088 - 091	Color 18
	092 - 095	Color 19
	096 - 099	Color 20
	100 - 103	Color 21
	104 - 107	Color 22
	108 - 111	Color 23
	112 - 115	Color 24
	116 - 123	Color 25
	124 - 127	Color 26
	128 - 131	Color 27
	132 - 125	Color 28
	136 - 139	Color 29
	140 - 143	Color 30
	144 - 147	Color 31
	148 - 151	Color 32
	152 - 155	Color 33
	156 - 159	Color 34
160 - 163	Color 35	

	164 – 167	Color 36
	168 – 171	Color 37
	172 – 175	Color 38
	176 – 179	Color 39
	180 – 183	Color 40
	184 – 187	Color 41
	188 – 191	Color 42
	192 – 195	Color 43
	196 – 199	Color 44
	200 – 203	Color 45
	204 – 207	Color 46
	208 – 211	Color 47
	212 – 215	Color 48
	216 – 219	Color 49
	220 -222	Color 50
	223 – 255	Color 51
10	000 - 007	Nessuna funzione
	008 - 017	Auto 1
	018 - 027	Auto 2
	028 - 037	Auto 3
	038 - 047	Auto 4
	048 - 057	Auto 5
	058 - 067	Auto 6
	068 - 077	Auto 7
	078 - 087	Auto 8
	088 - 097	Auto 9
	098 - 107	Auto 10
	108 - 117	Custom 1
	118 - 127	Custom 2
	128 - 137	Custom 3
	138 - 147	Custom 4
	148 - 157	Custom 5
	158 - 167	Custom 6
	168 - 177	Custom 7
	178 - 187	Custom 8
	188 - 197	Custom 9
198 - 207	Custom 10	
208 - 255	Custom 11	
11	000 - 255	Velocità CH10 se CH10 = 008 ... 107
12	ID	Indirizzi ID (vedere tabella seguente)

Indirizzi ID:

Indirizzo DMX	Indirizzo ID						
000 – 009	Tutti	170 – 179	17	223	34	240	51
010 – 019	1	180 – 189	18	224	35	241	52
020 – 029	2	190 – 199	19	225	36	242	53
030 – 039	3	200 – 209	20	226	37	243	54
040 – 049	4	210	21	227	38	244	55
050 – 059	5	211	22	228	39	245	56
060 – 069	6	212	23	229	40	246	57
070 – 079	7	213	24	230	41	247	58
080 – 089	8	214	25	231	42	248	59
090 – 099	9	215	26	232	43	249	60
100 – 109	10	216	27	233	44	250	61
110 – 119	11	217	28	234	45	251	62
120 – 129	12	218	29	235	46	252	63
130 – 139	13	219	30	236	47	253	64
140 – 149	14	220	31	237	48	254	65
150 – 159	15	221	32	238	49	255	66
160 – 169	16	222	33	239	50		

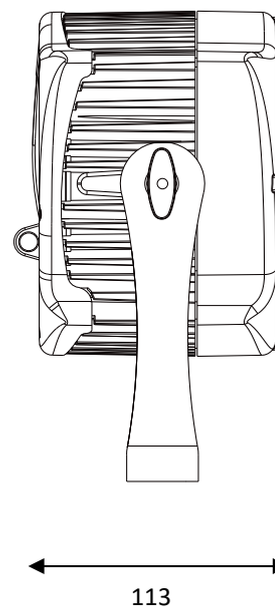
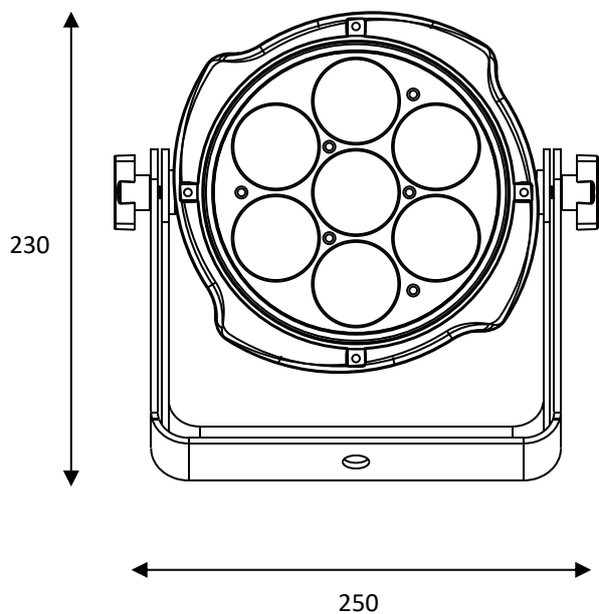
6. - MANUTENZIONE

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: 7x12W LED RGBW
- Angolo del fascio di luce: 25°
- Potenza: 53W
- Modalità operative: Auto, Master/Slave, DMX512,
- Regolazione elettronica della luminosità 0-100%
- DMX: 3 – 6 – 8 – 12 canali
- Dimensioni (L x A x P): mm. 250x230x113
- Peso: kg 3,2



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 the safety of electrical equipment supplied at low voltage (LVD) and to the 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. Ensure a correct ventilation to the product.



IP65 PROTECTION RATING

The device is protected against the dust penetration (first digit 6) and against jets of water (second digit 5). Suitable for outdoor use.

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.

WARNING

CAUTION. 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.

	WARNING! DANGER FOR THE EYES! Do not look directly at the light source
--	--

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.

	WARNING!
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.	

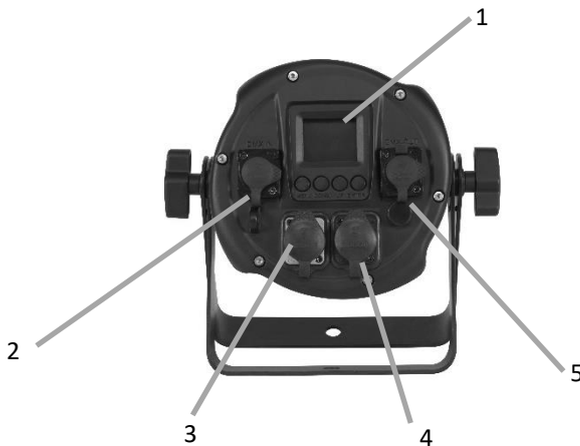
Verify that the box contains the following items:

- N° 1 SG AQUAPAR7
- N° 1 Power cord
- N° 1 DMX cable
- N° 1 User Manual



FRONT VIEW

1 – Lens



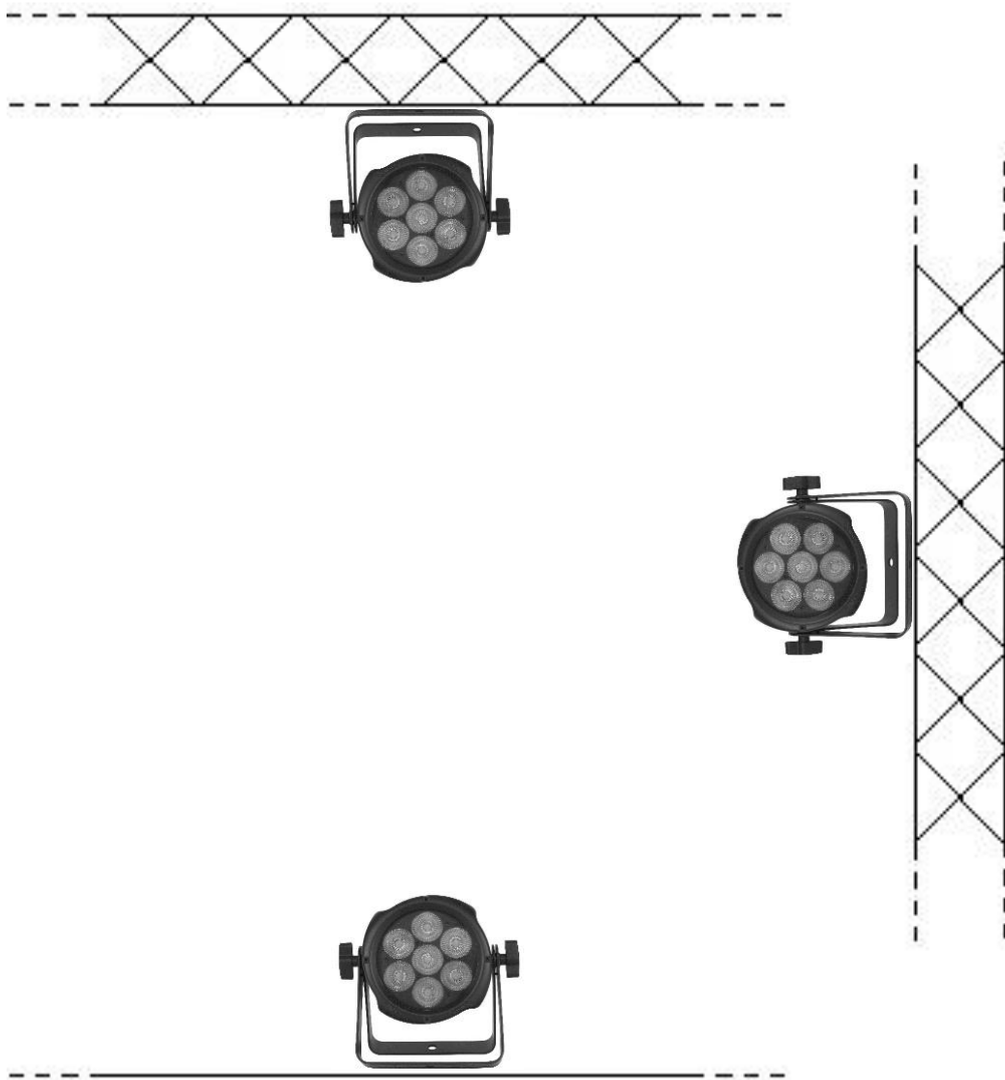
REAR VIEW

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

4. - INSTALLATION AND SWITCH ON

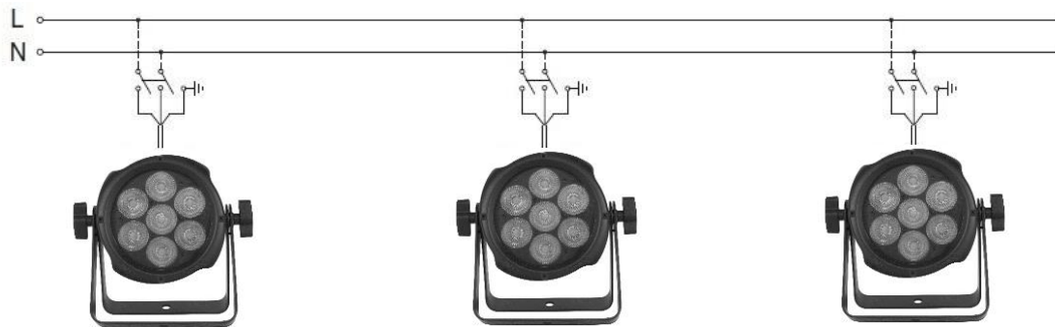
4.1 - PRODUCT INSTALLATION

- 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.



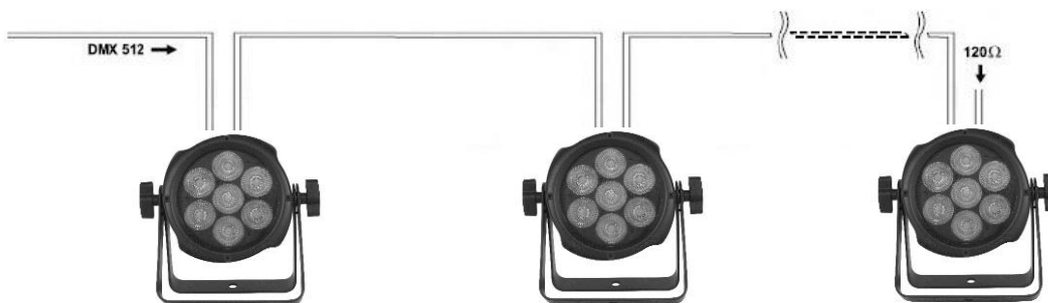
	<p>WARNING! IT'S REQUIRED the mounting of the safety rope (PLH232 – PLH248 sold separately) in the case where the product is hung on a wall, ceiling or on a truss. Except when the device is placed in the floor, the safety cable is always required.</p>
---	--

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 (SAGITTERSG DMX3 – SG DMX5). 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

Set ADDR			001 - 512	DMX address
Channels Mode			3 / 6 / 8 / 12	DMX channels mode
DMX State			DMX Hold	In case of DMX lost, it keeps the last configuration
			Blackout	In case of DMX lost, it switches off
Manual Mode			Red: 000 - 255	Manual red adjustment
			Green: 000 - 255	Manual green adjustment
			Blue: 000 - 255	Manual blue adjustment
			White: 000 - 255	Manual white adjustment
			Amber: 000 - 255	Manual amber adjustment
			UV: 000 - 255	Manual UV adjustment
			Color: 01 - 70	Built-in colors selection
			Strobe: 00 - 20	Strobe adjustment (active only on RGBW)
Auto mode			Auto: 01 - 15	Auto mode selection
			Speed: 01 - 31	Speed adjustment
Slave Mode			Slave	Slave mode
Custom Mode			Custom: 01 - 11	Custom programs selection
Edit Mode	PR-01 ... PR-11	SC-01 ... SC-11	Red: 000 - 255	Manual red adjustment
			Green: 000 - 255	Manual green adjustment
			Blue: 000 - 255	Manual blue adjustment
			White: 000 - 255	Manual white adjustment
			Amber: 000 - 255	Manual amber adjustment
			UV: 000 - 255	Manual UV adjustment

			Fade: 00 - 30	Manual fade adjustment
			Flash: 00 - 30	Manual flash adjustment
			Strobe: 00 - 30	Manual strobe adjustment
			Time: 00 - 30	Manual time adjustment
Upload (*)				Password: UP - DOWN - UP - DOWN - ENTER
Setup			ID number: OFF - 01 ... 66	Impostazione ID
	CAL WHITE	WHITE 1 ... WHITE 11	Red: 000 - 255	White balance Manual red adjustment
			Green: 000 - 255	White balance Manual green adjustment
			Blue: 000 - 255	White balance Manual blue adjustment
			White: 000 - 255	White balance Manual white adjustment
			Amber: 000 - 255	White balance Manual amber adjustment
			UV: 000 - 255	White balance Manual UV adjustment
			Key Lock: OFF - 5S	Set display lock Unlock password: UP - DOWN - UP - DOWN - ENTER
			LCD Black: ON - 30S	Display settings: ON = always ON 30S = OFF after 30 seconds
			MAX TEMP: 30° - 65°	Settings the limit temperature. Over this temperature, the light of the LEDs is reduced.
		DIMMER ALL: 000 - 255	Max dimmer limit setting	
		Factory Reset	Factory reset	
Info			Working time: 00000h-00m	Working time
			Software Ver: V.x.xx	Software version
			Hardware Ver: V.x.xx	Hardware Version
Reset				Reset - Password: UP - DOWN - UP - DOWN - ENTER

(*) Notes:

UPLOAD mode is used do transfer the CUSTOM programs from one projector to the others.

- Connect in chain all the projectors
- Set all the units in SLAVE mode, except the first unit, where there are the CUSTOM

programs

- On the first unit press UPLOAD, all the custom programs will be sent to the other units.

5.2 – MASTER/SLAVE MODE

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

- 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.
- Operate the Master unit in Automatic mode or Static mode to operate the entire system.
The entire chain of Slave unit will act as the Master unit

5.3 - DMX MODE

3-channels mode

Channel	Value	Description
1	000 - 255	Hue
2	000 - 255	Saturation
3	000 - 255	Dimmer

6-channels mode

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

8-channels mode

Channel	Value	Description
1	000 - 255	Dimmer
2	000 - 255	Strobe from slow to fast
3	000 - 255	Red
4	000 - 255	Green
5	000 - 255	Blue
6	000 - 255	White
7	000 - 255	Amber
8	000 - 255	UV

12-channels mode

Channel	Value	Description
1	000 - 255	Dimmer
2	000 - 255	Strobe from slow to fast
3	000 - 255	Red
4	000 - 255	Green
5	000 - 255	Blue
6	000 - 255	White
7	000 - 255	Amber
8	000 - 255	UV
9	000 - 010	No function
	011 - 012	Color 1
	013 - 016	Color 2
	017 - 023	Color 3
	024 - 027	Color 4
	028 - 031	Color 5
	032 - 035	Color 6
	036 - 039	Color 7
	040 - 043	Color 8
	044 - 047	Color 9
	048 - 051	Color 10
	052 - 055	Color 11
	056 - 059	Color 12
	060 - 063	Color 13
	064 - 067	Color 14
	068 - 071	Color 15
	072 - 083	Color 16
	084 - 087	Color 17
	088 - 091	Color 18
	092 - 095	Color 19
	096 - 099	Color 20
	100 - 103	Color 21
	104 - 107	Color 22
	108 - 111	Color 23
	112 - 115	Color 24
	116 - 123	Color 25
	124 - 127	Color 26
	128 - 131	Color 27
	132 - 125	Color 28
	136 - 139	Color 29
	140 - 143	Color 30
	144 - 147	Color 31
	148 - 151	Color 32
	152 - 155	Color 33
	156 - 159	Color 34
160 - 163	Color 35	

	164 – 167	Color 36
	168 – 171	Color 37
	172 – 175	Color 38
	176 – 179	Color 39
	180 – 183	Color 40
	184 – 187	Color 41
	188 – 191	Color 42
	192 – 195	Color 43
	196 – 199	Color 44
	200 – 203	Color 45
	204 – 207	Color 46
	208 – 211	Color 47
	212 – 215	Color 48
	216 – 219	Color 49
	220 -222	Color 50
	223 – 255	Color 51
10	000 - 007	No function
	008 - 017	Auto 1
	018 - 027	Auto 2
	028 - 037	Auto 3
	038 - 047	Auto 4
	048 - 057	Auto 5
	058 - 067	Auto 6
	068 - 077	Auto 7
	078 - 087	Auto 8
	088 - 097	Auto 9
	098 - 107	Auto 10
	108 - 117	Custom 1
	118 - 127	Custom 2
	128 - 137	Custom 3
	138 - 147	Custom 4
	148 - 157	Custom 5
	158 - 167	Custom 6
	168 - 177	Custom 7
	178 - 187	Custom 8
	188 - 197	Custom 9
198 - 207	Custom 10	
208 - 255	Custom 11	
11	000 - 255	Speed CH10 if CH10 = 008 ... 107
12	ID	ID address (see following table)

ID addresses:

DMX Address	ID Address						
000 – 009	Tutti	170 – 179	17	223	34	240	51
010 – 019	1	180 – 189	18	224	35	241	52
020 – 029	2	190 – 199	19	225	36	242	53
030 – 039	3	200 – 209	20	226	37	243	54
040 – 049	4	210	21	227	38	244	55
050 – 059	5	211	22	228	39	245	56
060 – 069	6	212	23	229	40	246	57
070 – 079	7	213	24	230	41	247	58
080 – 089	8	214	25	231	42	248	59
090 – 099	9	215	26	232	43	249	60
100 – 109	10	216	27	233	44	250	61
110 – 119	11	217	28	234	45	251	62
120 – 129	12	218	29	235	46	252	63
130 – 139	13	219	30	236	47	253	64
140 – 149	14	220	31	237	48	254	65
150 – 159	15	221	32	238	49	255	66
160 – 169	16	222	33	239	50		

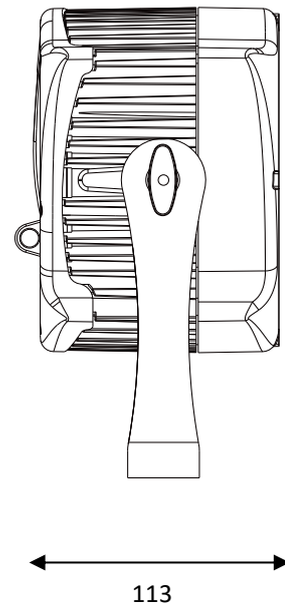
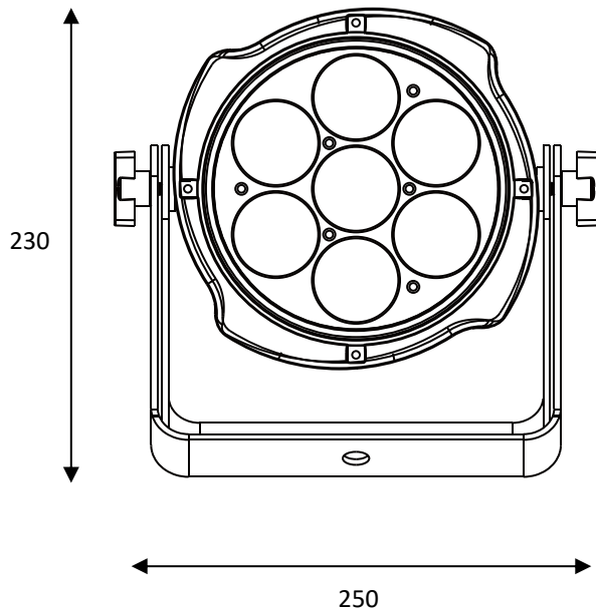
6. - MAINTENANCE

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: 7x12W LED RGBW
- Beam Angle: 25°
- Power: 53W
- Operation Mode: Auto, Master/Slave, DMX512
- Electronic Dimming 0-100%
- DMX: 3 – 6 – 8 – 12 Channels
- Dimensions (L x H x D): mm. 250x230x113
- Weight: kg 3,2











Proel S.p.A.
Via alla Ruenia 37/43
64027 Sant'Omero (TE) ITALY
Tel. +39 0861 81241
Fax. +39 0861 887862
Mail: info@proel.com
Web: www.proel.com