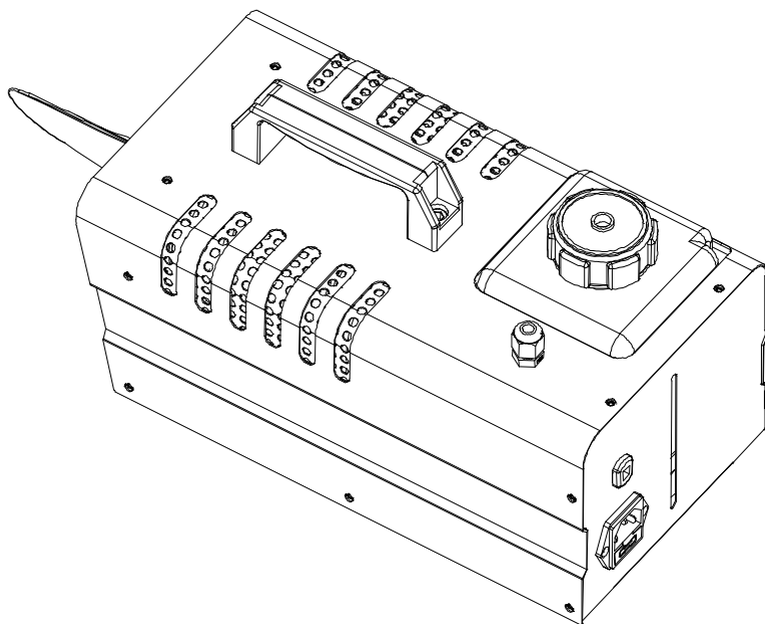


PHYRO600SNOW

SNOW MACHINE



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
	1 Introduzione	
	1.1 Descrizione	6
	1.2 Specifiche tecniche	6
	1.3 Elementi di comando e di collegamento	7
	2 Funzioni e impostazioni	
	2.1 Impostazione base	8
	2.2 Funzionamento	8
	2.3 Controllo remoto	9
	3 Manutenzione	
	3.1 Pulizia e manutenzione	10
	3.2 Risoluzione dei problemi	10

Contenuto dell'imballo:	<ul style="list-style-type: none">• PHYRO600SNOW• Controllo remoto• 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 a temperatura superiore ai 45°C;
 - in luoghi soggetti a vibrazioni, o a possibili urti;
 - in luoghi soggetti ad eccessiva umidità.
- 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.
- 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.
- Togliere tutto il materiale di imballo. Vicino alla bocca di erogazione non si devono trovare resti dell'imballaggio.
- Disconnettere l'unità dalla rete elettrica quando non è in uso, quando si effettua il riempimento del serbatoio, o quando si cambia un fusibile.
- Lasciare che la macchina si raffreddi prima di qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
- Non accendere e spegnere il dispositivo a brevi intervalli, potrebbe ridurre la durata del dispositivo.
- Se il dispositivo è stato esposto a forti sbalzi termici (es: per trasporto), non accenderlo immediatamente. L'umidità potrebbe danneggiare il dispositivo. Lasciare il dispositivo spento fino a quando ha raggiunto la temperatura ambiente.
- Se il dispositivo cade o subisce gravi urti, scollegare immediatamente la spina di alimentazione. Chiamare un tecnico qualificato per verificare la sicurezza della macchina prima del suo utilizzo.
- Nel caso di funzionamento anomalo, smettere di utilizzare l'unità e rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato. Assicurarsi di svuotare il serbatoio prima di spostare o effettuare la spedizione.
- Durante il funzionamento, non toccare l'ugello e mantenere materiali infiammabili ad una distanza di

sicurezza dall'unità (almeno 50 cm).

- Assicuratevi sempre che vi sia sufficiente liquido nel serbatoio. Il funzionamento di questa unità senza liquido può causare danni alla pompa. Evitare pure il surriscaldamento.
- Utilizzare liquidi Prolights della serie SnowFluid.
- Non riempire troppo l'unità: un riempimento eccessivo potrebbe provocare intasamento. Svuotare il serbatoio dell'unità quando non è in funzione o non utilizzata per lunghi periodi.
- Non aggiungere mai liquidi infiammabili di qualsiasi tipo (petrolio, gas, profumi) al liquido della macchina.
- Tenere sempre il tappo del serbatoio chiuso durante il funzionamento.
- Non bere il liquido per il funzionamento della macchina. Se viene ingerito, chiamare immediatamente un medico. Inoltre, se il liquido neve entra in contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.
- Questa macchina non è impermeabile. Se altri liquidi dovessero entrare nell'unità scollegarla dalla rete di alimentazione. Rivolgersi al centro di assistenza tecnica autorizzato per le condizioni di sicurezza all'utilizzo.
- Posizionare l'unità in un posto ventilato. Non coprire le aperture dell'unità. Al fine di garantire un'adeguata ventilazione, lasciare uno spazio libero di 20 cm da altri oggetti.
- Tenere la macchina in posizione orizzontale; non metterla mai in posizione inclinata.
- Orientare l'unità in modo tale che il flusso di schiuma non colpisca direttamente le persone, animali o cose.
- Non puntare l'ugello di erogazione su fiamme libere.
- Non rimuovere avvisi o etichette informative dall'unità.
- Assicursi che il cavo di alimentazione non sia rovinato. Controllare prima di ogni utilizzo.
- Non collegare il dispositivo a un dimmer pack.

- 1 - INTRODUZIONE

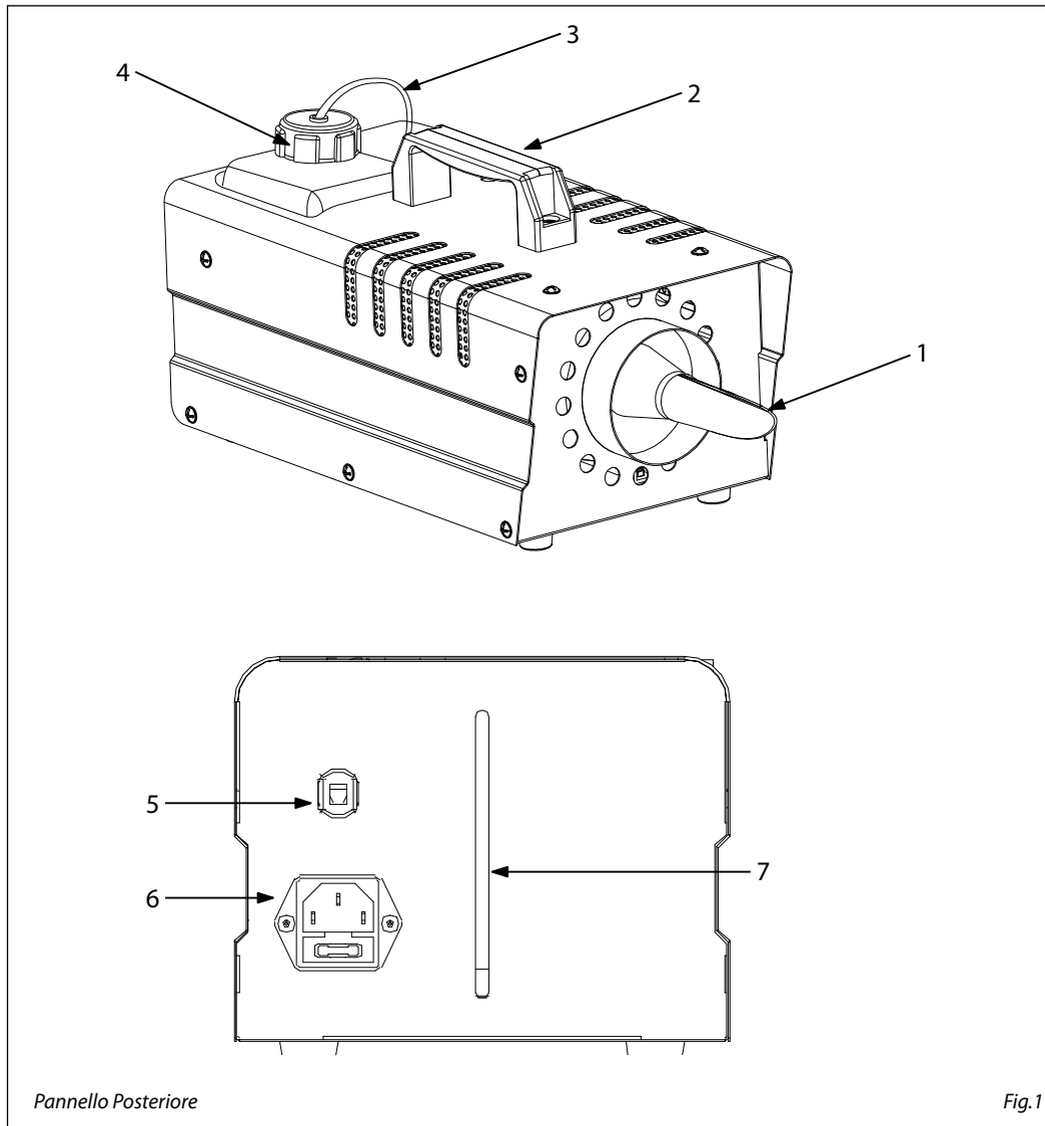
1.1 DESCRIZIONE

PHYRO600SNOW è una macchina della neve di dimensioni ultra-compatte e dal design versatile. PHYRO-600SNOW è fornita con un controllo a distanza via cavo, rendendo l'utilizzo semplice ed immediato a chiunque.

1.2 SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentazione: AC 220-240V 50/60 Hz
- Assorbimento: 600W
- Capacità tanica liquido: 1,25Lt
- Consumo di liquido: 0,14L/min
- Tecnologia plug and play: massima semplicità di utilizzo, senza necessità di connessioni o impostazioni aggiuntive, PHYRO600SNOW è già pronta all'utilizzo dall'accensione
- Comando remoto a filo incluso
- Peso: 3,3 kg
- Dimensioni (LxAxP): 330x175x185mm
- Liquido compatibile: Standard snow fluid

1.3 ELEMENTI DI COMANDO E DI COLLEGAMENTO



Pannello Posteriore

Fig.1

1. UGELLO
2. MANIGLIA
3. TUBO ASPIRAZIONE
4. TAPPO SERBATOIO PORTAFLUIDO
5. CAVO del controllo remoto
6. POWER IN spina da pannello VDE per il collegamento ad una presa di rete (220-240V~/50-60Hz) tramite il cavo di rete

in dotazione. Accanto alla spina si trova il portafusibile. Sostituire un fusibile difettoso solo con uno dello stesso tipo (5A/250V).

7. INDICATORE LIVELLO LIQUIDO nel serbatoio

- 2 - FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

2.1 IMPOSTAZIONE BASE

1. Togliere tutto il materiale di imballo. Vicino all'ugello di erogazione non si devono trovare resti dell'imballaggio.
 2. Posizionare l'unità su un piano orizzontale e svitare il tappo del serbatoio.
 3. Versare il liquido Prolights nel serbatoio senza superare il livello massimo per evitare che trabocchi. Raccogliere subito con un panno asciutto il liquido eventualmente rovesciato per evitare che entri dentro alla macchina. L'unità non è protetta contro gli spruzzi d'acqua. Se del liquido finisce all'interno, non mettere in funzione la macchina, ma rivolgersi, per un controllo, al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato.
 4. La macchina funziona solo con il relativo liquido Prolights della serie SNOWFLUID. Eventuali altri tipi di liquido possono danneggiare l'unità. Durante il riempimento la macchina non deve essere collegata con la rete elettrica. Staccare prima la spina dalla presa.
 5. Avvitare il tappo e controllare che il tubo d'aspirazione arrivi fino al fondo del serbatoio.
- EVITARE CHE L'UNITÀ RIMANGA SENZA IL LIQUIDO: LA POMPA POTREBBE DANNEGGIARSI.

NOTE

- Le macchine per la neve tendono a sviluppare condensa intorno all'ugello di emissione. Questo può comportare un accumulo di liquido sulla superficie sotto l'ugello. Considerare questo particolare dovendo decidere dove installare l'unità.
- Queste macchine possono espellere piccole quantità di neve occasionalmente durante il funzionamento e per circa un minuto dopo lo spegnimento.
- Tutte le macchine, dopo un lungo periodo di erogazione, necessitano di riportare la temperatura a quella di esercizio. Durante questo tempo nessuna erogazione può essere effettuata.

2.2 FUNZIONAMENTO

1. Aggiungere il liquido della neve nel serbatoio facendo attenzione che non trabocchi.
2. Collegare il cavo di alimentazione ad una presa elettrica. La macchina entrerà in funzione. Attendere alcuni minuti per il riscaldamento della macchina. Durante il tempo di riscaldamento non può essere effettuata nessuna erogazione di neve. Il processo di riscaldamento risulterà completato quando l'indicatore sul controller si illuminerà. Quindi l'unità è pronta per l'uso.
3. Per il funzionamento mediante controllo remoto far riferimento alle impostazioni indicate nel relativo paragrafo.

Importante:

- Durante il funzionamento monitorare costantemente il livello di liquido nel serbatoio.
- Non bere il liquido per la neve. Se viene ingerito, chiamare immediatamente un medico. Inoltre, se il liquido entra in contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.
- Dopo il riempimento del serbatoio, avvitare sempre il tappo per evitare contaminazioni.

NOTE - Nel caso di rumori della pompa o piccole erogazioni di neve, scollegare immediatamente l'unità dalla rete elettrica. Controllare il livello del liquido, il tubo collegato al serbatoio, il fusibile esterno e l'alimentazione elettrica. Se queste verifiche risultano soddisfatte collegare nuovamente l'unità alla rete elettrica e riprovare. Se nessuna emissione viene effettuata dopo aver premuto il tasto del controller per 30 secondi, non continuare per non recare danni all'unità ma rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato.

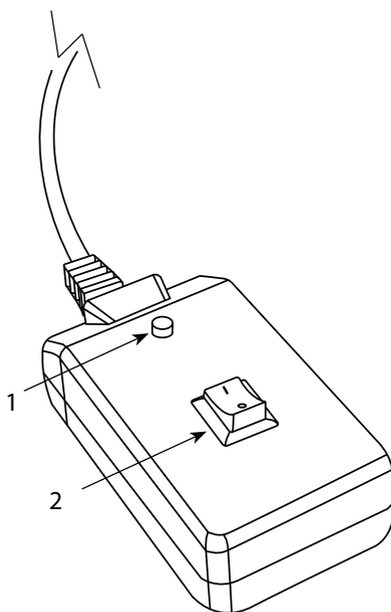
2.3 CONTROLLO REMOTO

Dopo aver collegato l'alimentazione elettrica, il LED rosso sul controller si accende e l'unità è pronta all'uso. Premendo il tasto rosso situato sul controller la macchina emetterà neve fino al rilascio dello stesso.

Dopo il tempo di riscaldamento il LED rosso sul controller si accende e l'unità è pronta all'uso. Premendo il tasto rosso situato sul controller la macchina emetterà neve fino al rilascio dello stesso.

FUNZIONE	ISTRUZIONI
LED ROSSO	Il LED rosso si accende quando la macchina è pronta all'uso.
SWITCH	ON/OFF Switch.

Controllo remoto



1. LED ROSSO
2. TASTO DI COMANDO

Fig.2

NOTA - La lunghezza del cavo del comando multifunzione è pari a 2,9 metri

- 3 - MANUTENZIONE

3.1 PULIZIA E MANUTENZIONE

Dopo il riempimento del serbatoio, avvitare sempre il tappo per evitare contaminazioni del liquido. Una regolare pulizia della macchina può aiutare a ridurre i costi di manutenzione e la sostituzione dei componenti. Dopo ogni 40 ore di funzionamento continuo, si consiglia di utilizzare acqua distillata per pulire il riscaldatore. Procedere come segue:

1. Versare acqua distillata in un serbatoio pulito e collegare il tubo del liquido della macchina al serbatoio.
2. Far funzionare l'unità in un'area ventilata fino a svuotare il serbatoio.
3. Usare un panno asciutto per pulire la macchina. La pulizia è stata completata.
4. Riempire il serbatoio con liquido della neve. Far funzionare brevemente l'unità per eliminare eventuali residui di acqua dalla pompa e dal riscaldatore.

NOTE - Tutte le macchine della neve sono soggette a intasamento dovuto alla consistenza del liquido e alla temperatura di vaporizzazione. Tuttavia una regolare manutenzione dovrebbe garantire un utilizzo affidabile negli anni.

Pulire con un panno asciutto. Conservare in un luogo asciutto.

Se la macchina della neve non viene utilizzata effettuare una pulizia prima che venga riposta. Sistemare la macchina della neve in un luogo fresco e asciutto. Utilizzare la macchina una volta al mese eseguendo un "Test-Run" che consiste nel riscaldamento dell'unità seguito da alcuni minuti di emissione neve.

3.2 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Questa guida elenca i problemi più frequenti e rappresenta un aiuto per tentare di risolverli. Nel caso il problema persista anche dopo aver tentato di risolverlo attraverso i seguenti step, spegnere l'unità, scollegarla e rivolgersi a personale qualificato per un'assistenza tecnica.

L'unità è alimentata ma non vi è alcuna emissione:

1. Controllare l'alimentazione di corrente. L'impianto elettrico dev'essere compatibile con il voltaggio specificato sull'unità e dev'essere dotato di una messa a terra efficace.
2. Verificare che ci sia liquido nel serbatoio.
3. Verificare eventuale connessione del controllo.
4. Controllare lo stato del fusibile e nel caso, disconnettere l'unità dall'alimentazione elettrica e sostituire il fusibile con uno nuovo dello stesso tipo.

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
1 Introduction	
1.1 Description	4
1.2 Technical specifications	4
1.3 Operating elements and connections	5
2 Functions and settings	
2.1 Basic	6
2.2 Operation	6
2.3 Remote controller	7
3 Maintenance	
3.1 Cleaning and storage	8
3.2 Trouble shooting	8

Packing content	<ul style="list-style-type: none">• PHYRO600SNOW• Remote controller• 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 (240V~). 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 with a temperature of over 45 °C
 - in places subject to vibrations or bumps;
 - in places subject to excessive humidity..
- 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

- For inside use only. Not designed for outside use.
- 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.
- Remove all the packaging material. Make sure that there are no packaging remnants near the snow output nozzle.
- Disconnect from electric mains power supply when not in use, when filling the haze fluid tank, or when changing a fuse. Keep unit dry.
- Allow time to cool down, before cleaning or servicing.
- Do not switch the device on and off in short intervals, as this would reduce the device's life.
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation(e.g.after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.
- If device is dropped or struck, disconnect mains power supply immediately. Have a qualified engineer inspect for safety before operating.
- If any abnormal running occurs, stop it immediately and contact a service center.
- Do not touch the output nozzle during operation and keep flammable materials to a safe distance from the unit (at least 50 cm).

-
- Always make sure there is sufficient liquid in the tank. Operating this unit without liquid will cause damage to the pump as well as over-heating of the heater.
 - Use Prolights liquid SnowFluid series.
 - Do not overfill the unit: overfilling may cause clogging. Empty the tank of the unit when not in use or not used for long periods.
 - Never add flammable liquids of any kind (such as oil, gas, perfume) to the snow liquid.
 - Always keep tank cap closed while operating.
 - Never drink snow liquid. If it is ingested, call a doctor immediately. If snow liquid comes in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water.
 - This machine is not water - proof. If others liquids enter the hazer machine case, immediately disconnect power supply. Contact a service technician to determine safety for use.
 - Install the unit in a well ventilated place to avoid overheating. Avoid blocking air intakes and outputs. Keep a minimum distance of 20 cm to any other objects.
 - Keep machine in flat position, never put it in tilted place.
 - Never aim the output nozzle directly at people, pets or objects.
 - Never aim the output nozzle at open flames.
 - Never remove warning or informative labels from the unit.
 - Make sure that the power cord is not damaged. Check before each use.
 - Do not connect this device to a dimmer pack.

- 1 - INTRODUCTION

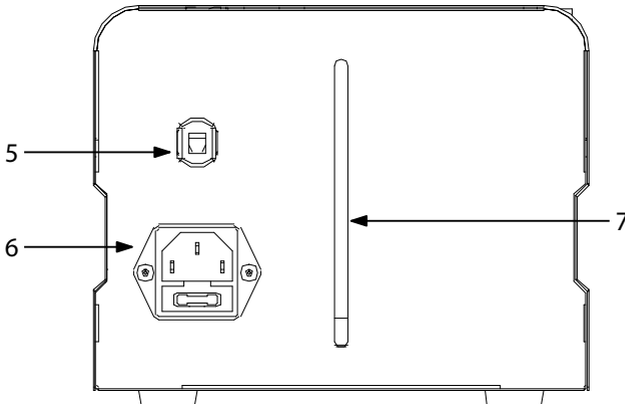
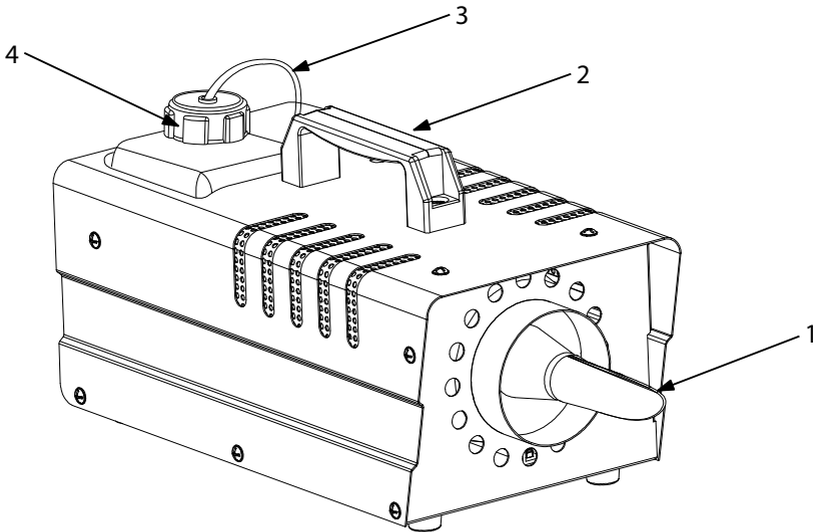
1.1 DESCRIPTION

PHYRO600SNOW is a brand-new snow machine with a compact-size body and versatile design. PHYRO600SNOW offers a wired remote control on board, delivering user-friendly and fast operations.

1.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power : AC 220-240V 50/60 Hz
- Power consumption: 600W
- Tank Capacity : 1,25lt
- Fluid Consumption Rate : 0,14L/min
- Plug and play technology: PHYRO600SNOW is ready to work when connected with no need of additional settings or connection
- Wired remote manual controller included
- Weight : 3,3 kg
- Dimensions (WxHxD): 330x175x185mm
- Liquid Used : Standard snow fluid

1.3 OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS



Rear panel

Fig.1

1. NOZZLE
2. HANDLE
3. ASPIRATION TUBE
4. LID SNOW FLUID
5. REMOTE CONTROLLER CABLE
6. POWER IN mains plug for connection to a socket (220-240V 50/60Hz) via the supplied mains cable. The support for the mains fuse

- is located near the mains plug. Only replace a blown fuse by one of the same type (5A/250V).
7. SNOW LIQUID LEVEL

- 2 - FUNCTIONS AND SETTINGS

2.1 BASIC

1. Remove all packing materials from shipping box. Check that all foam and plastic padding is removed, especially in the nozzle area.
 2. Place snow machine on a flat surface and remove snow liquid tank cap.
 3. Pour the Prolights liquid in the tank without exceeding the maximum level to prevent overflow. Collect immediately with a dry cloth to prevent that any liquid enters into the machine. The unit is not protected against splashing water. If liquid does get inside, do not operate the machine, but refer for a control, to the nearest authorized service center.
 4. The machine only works with Prolights liquid SNOWFLUID series. Any other types of fluid can damage the unit. During the filling operation, the machine must not be connected to the electricity grid. First disconnect the plug from the socket.
 5. Always replace the tank. Check that the suction hose reaches the bottom of the tank.
- AVOID THE UNIT REMAINS WITHOUT THE SNOW LIQUID: THE PUMP COULD BE DAMAGED.

NOTE

- All snow machines develop condensation around the output nozzle. Because this may result in some moisture accumulation on the surface below the output nozzle, consider this condensation when installing your unit.
- All snow machines may sputter small amounts of snow occasionally during operation and for a minute or so after being turned off.
- All snow machines have a recycling period after long bursts when the machine will shut itself down for a short period in order to heat up again. During this time no snow can be produced.

2.2 OPERATION

1. Add fluid carefully to the liquid tank. Do not overfill the tank.
2. Plug power cord into a grounded electrical outlet. The unit will start to warm-up the machine. Wait a few minutes for heating element to heat up. During this time the machine cannot generate any snow. When the warm-up process is complete the red light on remote controller will stay ON.
3. Please now refer below of instructions of Remote Controller for setting for the remote controller command.

Important:

- Always monitor tank fluid level as you are snowing.
- Never drink snow liquid. If it is ingested, call a doctor immediately. If snow liquid comes in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water.
- Always replace the caps on the snow liquid container immediately after filling to avoid contamination.

NOTE - If you experience low output, pump noise or no output at all, unplug immediately. Check fluid level, the external fuse, and power from the wall. If all of the above appears to be O.K., plug the unit again. If snow does not come out after holding the remote button down for 30 seconds, check the hose attached to the tank to make sure there is fluid going through the hose. If you are unable to determine the cause of the problem, do not simply continue pushing the remote button, as this may damage the unit. Return the machine to your dealer.

2.3 REMOTE CONTROLLER

After connect the power supply the red LED on the controller will light up. Turn on the switch on the controller, the machine will emit snow until the release of the same.

FUNCTION	INSTRUCTIONS
RED LED	The red LED lights up when the machine is ready for use.
SWITCH	ON/OFF Switch.

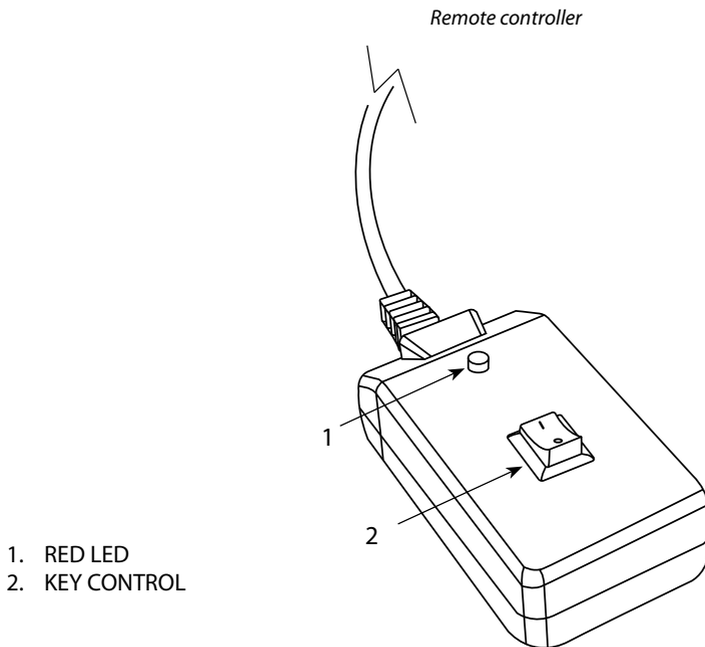


Fig.2

NOTE - The length of the cable is 2,9 m

- 3 - MAINTENANCE

3.1 CLEANING AND STORAGE

Do not allow the snow liquid to become contaminated. Always replace the caps on the snow liquid container and the snow machine liquid tank immediately after filling. Cleaning your snow machine regularly can help you to reduce the frequency of parts replacement and the cost of maintenance. After every 40 hours of continuous operation, it is recommended to use distilled water to clean the heater as per following steps:

The recommended cleaning regimen is as follows:

1. Fill proper distilled water into a clean tank and connect the fluid tube of the snow machine to the tank.
2. Run the unit in a well-ventilated area until the tank is almost empty.
3. Use dry cloth to wipe the snow machine. Cleaning is now complete.
4. Refill with snow liquid. Run the machine briefly to clear any remaining liquid from the pump and heater.

NOTE - All snow machines are prone to clogging due to the thick consistency of snow liquid and the high temperature at which it vaporizes. However, a properly maintained snow machine should provide years of reliable use.

Clean with a dry cloth only. Store dry.

If the snow machine is not in use, please clean it before storage. Store the snow machine in a dry and cool place. At least operate the snow machine once a month. A test-run consists of warming-up the machine followed by a few minutes of snow emission.

3.2 TROUBLE SHOOTING

This troubleshooting guide is meant to help solve simple problems. If a problem occurs, carry out the steps below in sequence until a solution is found. Once the unit operates properly, do not carry out following steps. If the problem persists, refer servicing to a qualified technician.

Power connected but no snow is emitted:

1. Check the power supply. Plug the unit into grounded electric power supply socket with proper voltage.
2. Check the snow fluid in the tank.
3. Check your controller connection.
4. Disconnect snow machine from electric power supply. Replace fuse with one of the same type.

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 TRIBE è un brand di proprietà della Music & Lights S.r.l. **PROLIGHTS TRIBE** is a brand of Music & Lights S.r.l. .company. ©2017 Music & Lights S.r.l.

