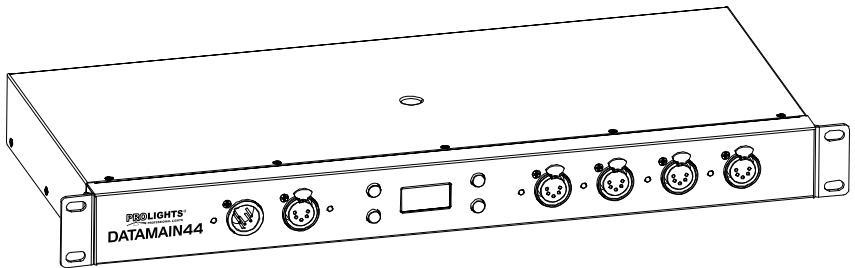


DATAMAIN44

POWER AND DMX SIGNAL SPLITTER



MANUALE UTENTE
USER MANUAL

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

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

INDICE**Sicurezza**

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

1 Introduzione

1. 1 Descrizione	6
1. 2 Specifiche tecniche	6
1. 3 Elementi di comando e collegamenti	7

2 Installazione

2. 1 Montaggio DATAMAIN44	8
---------------------------------	---

3 Funzioni e impostazioni

3. 1 Funzionamento	9
3. 2 Impostazione base	9
3. 3 Struttura menu	10
3. 4 Canali DMX	10

4 Manutenzione

4. 1 Manutenzione e pulizia del sistema	11
---	----

Certificato di garanzia

Contenuto dell'imballo:

- DATAMAIN44
 - Manuale utente
-




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



SICUREZZA

Avvertenze generali

- I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea e pertanto recano la sigla CE.
- Il dispositivo funziona con pericolosa tensione di rete 230V~. Non intervenire mai al suo interno al di fuori delle operazioni descritte nel presente manuale; esiste il pericolo di una scarica elettrica.
- È obbligatorio effettuare il collegamento ad un impianto di alimentazione dotato di un'efficiente messa a terra (apparecchio di Classe I secondo norma EN 60598-1). Si raccomanda, inoltre, di proteggere le linee di alimentazione delle unità dai contatti indiretti e/o cortocircuiti verso massa tramite l'uso di interruttori differenziali opportunamente dimensionati.
- Le operazioni di collegamento alla rete di distribuzione dell'energia elettrica devono essere effettuate da un installatore elettrico qualificato. Verificare che frequenza e tensione della rete corrispondono alla frequenza ed alla tensione per cui l'unità è predisposta, indicate sulla targhetta dei dati elettrici.
- L'unità non per uso domestico, solo per uso professionale.
- Evitare di utilizzare l'unità:
 - in luoghi soggetti a vibrazioni, o a possibili urti;
 - in luoghi soggetti ad eccessiva umidità;
 - in luoghi a temperatura superiore ai 45°C oppure ai -40°C.
- Evitare che nell'unità penetrino liquidi infiammabili, acqua o oggetti metallici.
- Non smontare e non apportare modifiche all'unità.
- Tutti gli interventi devono essere sempre e solo effettuati da personale tecnico qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Se si desidera eliminare il dispositivo definitivamente, consegnarlo  per lo smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

Attenzioni e precauzioni per l'installazione

- 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.
- Ogni persona coinvolta con l'installazione e la manutenzione di questo prodotto deve essere qualificata e seguire le istruzioni di questo manuale.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sull'unità togliere la tensione dalla rete di alimentazione.
- Nell'eseguire qualsiasi intervento attenersi scrupolosamente a tutte le normative (in materia di sicurezza) vigenti nel paese di utilizzo.
- Installare l'unità in un luogo ben ventilato.
- Mantenere i materiali infiammabili ad una distanza di sicurezza dall'unità.
- Non guardare direttamente il fascio luminoso. Tenete presente che i veloci cambi di luce possono provocare attacchi d'epilessia presso persone fotosensibili o epilettiche.
- Per la pulizia del prodotto non usare solventi tipo acetone o alcool per non danneggiare la finitura esterna.

INFORMAZIONI GENERALI

Spedizioni e reclami

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

Garanzie e resi

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

- 1 - INTRODUZIONE

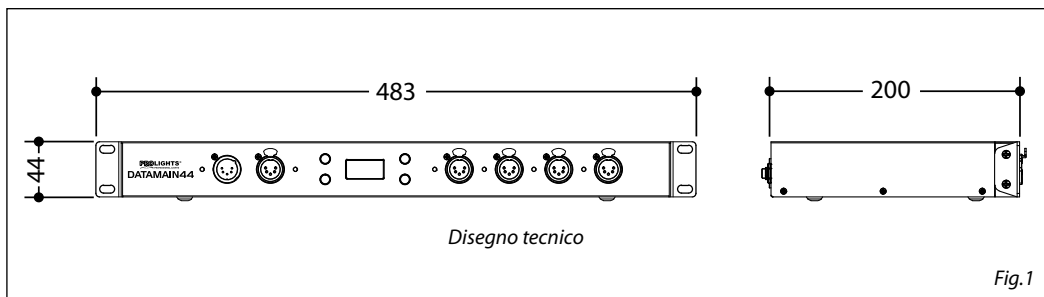
1.1 DESCRIZIONE

DATAMAIN44 è uno splitter ibrido capace di distribuire alimentazione e segnale DMX, entrambi attraverso un'unica unità di distribuzione. DATAMAIN44 dispone di un ingresso PowerCon, un ingresso XLR a 5 poli e quattro coppie di uscite Powercon e XLR. Inoltre, grazie al controllo DMX di ogni singola uscita di alimentazione, è possibile utilizzare DATAMAIN44 come uno switch pack.

Queste caratteristiche rendono questo splitter uno strumento indispensabile per ogni LD.

1.2 SPECIFICHE TECNICHE

- 1 ingresso DMX
- 4 uscite DMX optoisolate
- 1 ingresso PowerCon
- 4 uscite PowerCon, controllabili anche tramite DMX
- Uscita per collegamento segnale ad un altro distributore
- Segnale di ingresso ed uscita tramite connettori XLR 5p
- Potenziamento e rigenerazione del segnale DMX
- Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
- Connessioni: PowerCON IN/OUT
- Consumo energetico: 4,8W
- Corpo: contenitore 1U standard rack 19" in acciaio
- Peso: 2,75 kg
- Dimensioni (LxAxP): 483x44x200 mm



1.3 ELEMENTI DI COMANDO E COLLEGAMENTI

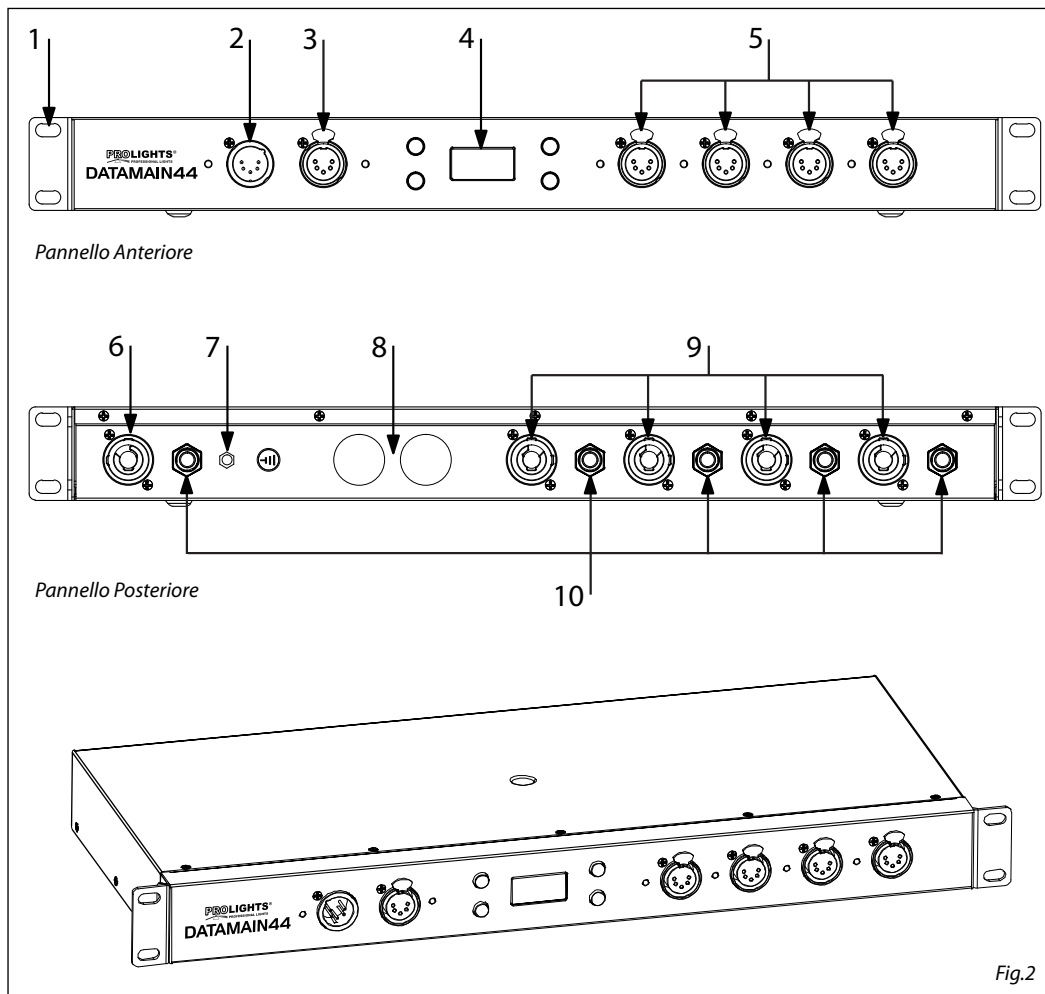


Fig.2

1. FORI DI FISSAGGIO per il montaggio rack
2. DMX IN (XLR a 5 poli)
Consente di ricevere un segnale DMX in entrata; 1= massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +, 4 N/C, 5 N/C
3. DMX THRU (XLR a 5 poli)
Permette di collegare un'altra unità; 1= massa, 2 = DMX -, 3 = DMX +, 4 N/C, 5 N/C
4. PANNELLO DI CONTROLLO con display e 4 pulsanti per accesso e gestione delle diverse funzioni.
5. USCITE DMX (XLR a 5 poli)
Questi 4 canali di uscita DMX sono

completamente isolati elettricamente ed ognuno ha un proprio driver indipendente che amplifica il segnale DMX.

6. POWER IN (PowerCON IN) per il collegamento ad una presa di rete (100-240V~/50-60Hz) tramite il cavo rete in dotazione.
7. GND POINT usato per la messa a terra del dispositivo.
8. SAFETY HOLES per l'aggancio del cavo di sicurezza.
9. POWER OUT (PowerCON OUT): 4 uscite per l'alimentazione di 4 linee indipendenti.
10. CIRCUIT BREAKER

- 2 - INSTALLAZIONE

2.1 MONTAGGIO DATAMAIN44

Quando si sceglie il luogo di installazione considerare la possibilità di facile accesso all'unità per la manutenzione ordinaria e il settaggio. Installare l'unità in un luogo ben ventilato.

L'unità DATAMAIN44 deve essere collocata in modo stabile su una superficie piana non infiammabile, oppure può essere montata in un rack da 19" per mezzo delle viti che devono essere inserite negli appositi fori presenti sul corpo del dispositivo, come mostrato in figura 3.

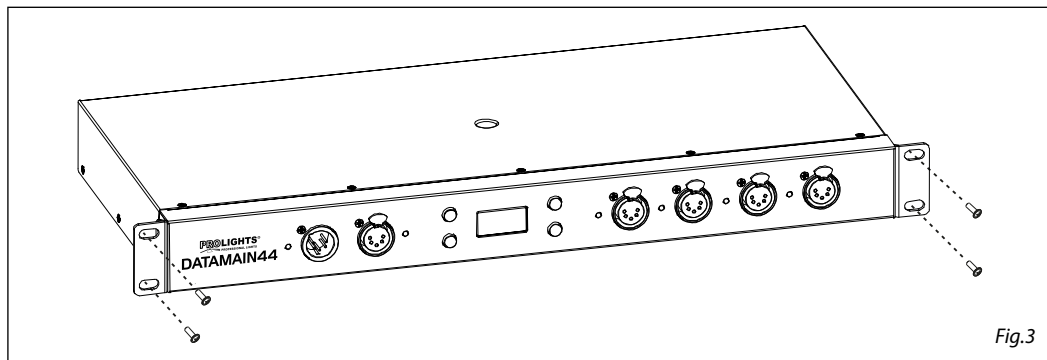


Fig.3

Inoltre, grazie al foro di fissaggio M12 (figura 4), l'unità può essere montata su una truss mediante l'impiego di idonei ganci con adeguata capacità di carico. L'area di collocazione deve avere una stabilità sufficiente e supportare almeno 10 volte il peso dell'unità. Inoltre assicurarsi di rispettare tutte le avvertenze in materia di sicurezza. In particolare, per l'installazione in sospensione è necessario proteggere l'unità contro la caduta utilizzando un cavo di sicurezza collegato ad un punto adatto (fig.4).

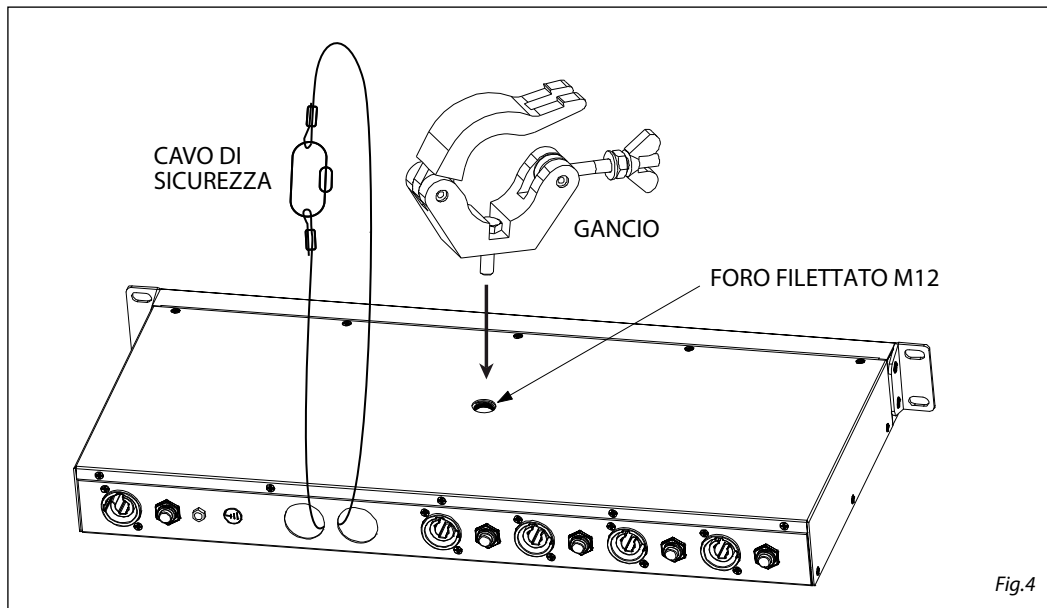


Fig.4

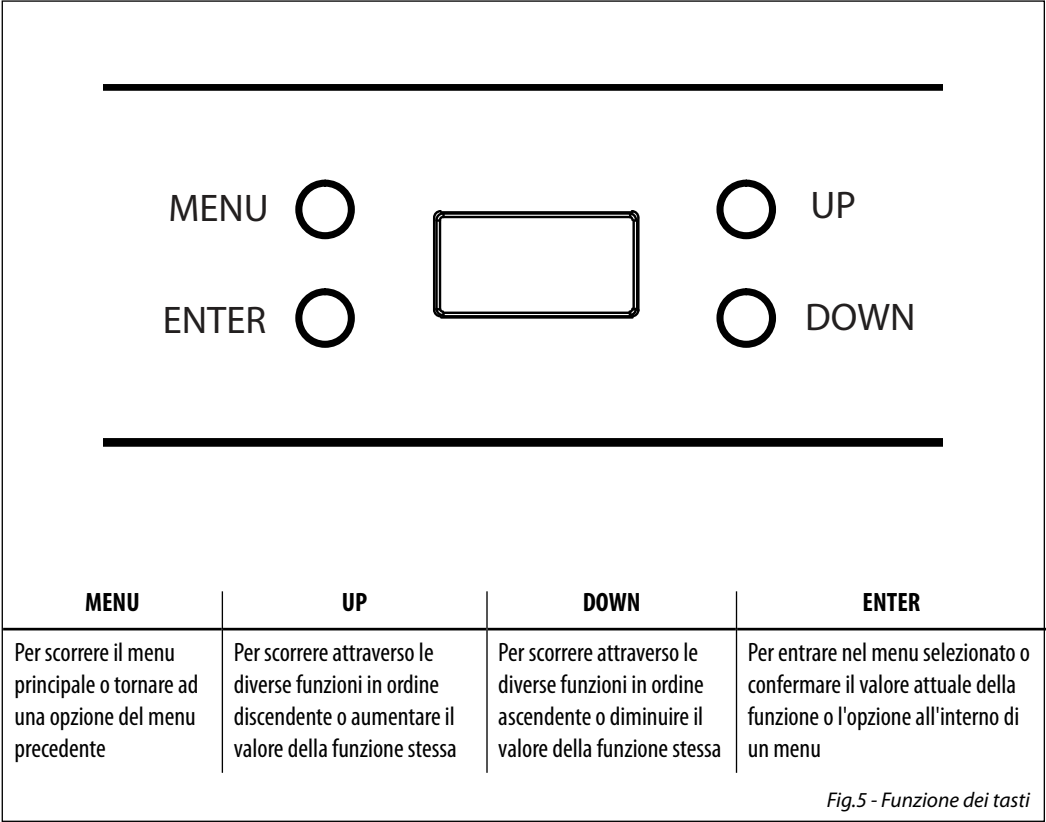
- 3 - FUNZIONI E IMPOSTAZIONI

3.1 FUNZIONAMENTO

Per accendere il DATAMAIN44 inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete (100-240V~/50-60Hz). Per spegnere il DATAMAIN44, staccare la spina dalla presa di rete. Per maggiore comodità è consigliabile collegare l'unità con una presa comandata da un interruttore.

3.2 IMPOSTAZIONE BASE

Il DATAMAIN44 dispone di un display OLED e 4 pulsanti per accesso alle funzioni del pannello di controllo (fig.5).



3.3 STRUTTURA MENU

	MENU			
1	Power Setup	⇒	Turn Off Turn On On/Off Via DMX On If DMX On Scheduler	
2	Output Delay	⇒	0-120 sec	
3	Date & Time	⇒	Clock Setting	⇒ 12/31/2015 00:00
4	Scheduler	⇒	Event 1 - 8 (On/Off)	⇒ Scheduler On/Off ⇒ On/Off Power Output ⇒ Power Port 1 - 4 ⇒ On/Off Week Setup ⇒ Monday - Sunday, Everyday Time Setup ⇒ 00:00
5	Back Light	⇒	On 10 sec 20 sec 30 sec	
6	Information	⇒	Fixture Hours/Version	
7	DMX Address	⇒	Value (1-512)	
8	DMX Channels	⇒	1 CH 4 CH	

3.4 CANALI DMX

1 CANALE

MODE 1 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	POWER 1 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255

4 CANALI

MODE 4 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	POWER 1 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255
2	POWER 2 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255
3	POWER 3 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255
4	POWER 4 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255

- 4 - MANUTENZIONE

4.1 MANUTENZIONE E PULIZIA DEL SISTEMA

- Durante gli interventi, assicurarsi che l'area sotto il luogo di installazione sia libera da personale non qualificato.
- Tutte le viti utilizzate per l'installazione dell'unità e le sue parti devono essere assicurate saldamente e non devono essere corrose.
- Alloggiamenti, elementi di fissaggio e di installazione (soffitto, truss, sospensioni) devono essere totalmente esenti da qualsiasi deformazione.
- I cavi di alimentazione devono essere in condizione impeccabile e devono essere sostituiti immediatamente nel momento in cui anche un piccolo problema viene rilevato.

Per mantenere prestazioni ottimali e ridurre al minimo l'usura, è necessario pulire questo prodotto frequentemente. Uso e l'ambiente sono fattori che contribuiscono a determinare la frequenza di pulizia.

Come regola generale, il dispositivo deve essere pulito almeno due volte al mese. L'accumulo di polvere riduce la luminosità e può causare il surriscaldamento. L'utilizzo e l'ambiente sono fattori che contribuiscono a determinare la frequenza di pulizia.

Per la pulizia del prodotto, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Scollegare il dispositivo dall'alimentazione elettrica.
- Attendere finché l'unità non si sia raffreddata.
- Utilizzare un compressore d'aria o una spazzola morbida per rimuovere la polvere accumulata sulla superficie esterna.
- Per la pulizia usare un panno morbido, pulito e un detergente per vetri come si trovano in commercio.
- Delicatamente lucidare le superfici fino a che non siano prive di lanugine.

NOTA - Non aprire il prodotto per la pulizia o la manutenzione.

All rights reserved by Music & Lights S.r.l. No part of this instruction manual may be reproduced in any form or by any means for any commercial use.

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

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

TABLE OF CONTENTS**Safety**

General instructions	2
Warnings and installation precautions	2
General information	3

1 Introduction

1.1 Description	4
1.2 Technical specifications	4
1.3 Operating elements and connections	5

2 Installation

2.1 Mounting DATAMAIN44	6
-------------------------------	---

3 Functions and settings

3.1 Operation	7
3.2 Basic setup	7
3.3 Menu structure	8
3.4 DMX Control	8

4 Maintenance

4.1 Maintenance and cleaning the unit	9
---	---

Warranty**Packing content**

- DATAMAIN44
- User manual



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



SAFETY

General instruction

- The products referred to in this manual conform to the European Community Directives and are therefore marked with CE.
- The unit is supplied with hazardous network voltage (230V~). Leave servicing to skilled personnel only. Never make any modifications on the unit not described in this instruction manual, otherwise you will risk an electric shock.
- Connection of the power adapter 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 voltage correspond to those for which the unit is designed as given on the electrical data label.
- This unit is not for home use, only professional applications.
- Never use the fixture under the following conditions:
 - in places subject to vibrations or bumps;
 - in places subject to excessive humidity;
 - in places with a temperature of over 45 °C or -40°C.
- Make certain that no inflammable liquids, water or metal objects enter the fixture.
- Do not dismantle or modify the fixture.
- All work must always be carried out by qualified technical personnel. Contact the nearest sales point for an inspection or contact the manufacturer directly.
- If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.



Warnings and installation precautions

- 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.
- Every person involved with installation and maintenance of this device have to be qualified and follow the instructions of this manual.
- Before starting any maintenance work or cleaning the projector, cut off power from the main supply.
- Always additionally secure the projector with the safety rope. When carrying out any work, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used.
- Install the fixture in a well ventilated place.
- Keep any inflammable material at a safe distance from the fixture.
- Never look directly at the light beam. Please note that fast changes in lighting, e. g. flashing light, may trigger epileptic seizures in photosensitive persons or persons with epilepsy.
- When cleaning product, please do not use solvents such as acetone or alcohol, since they may damage the of the unit outer finish and the printings on the panels.

GENERAL INFORMATION

Shipments and claims

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

Warranty and returns

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

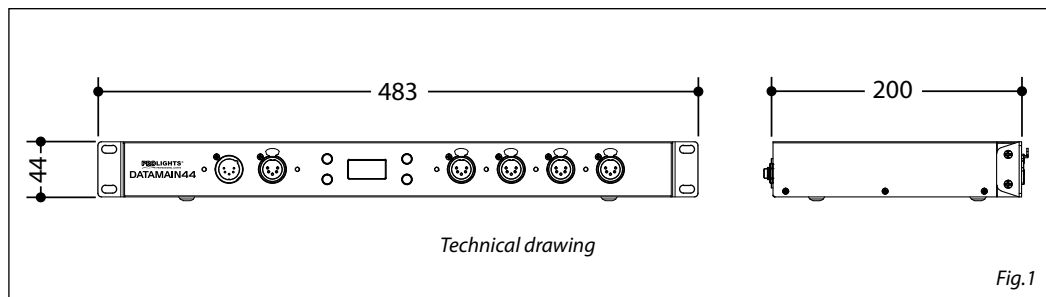
- 1 - INTRODUCTION

1.1 DESCRIPTION

The DATAMAIN44 is an hybrid Splitter that allows to distributing power and a DMX signal within one single unit. The DATAMAIN44 features a powerCon input and an XLR 5p input and four pairs of powerCon and XLR outputs; it also allows to control each power output via DMX signal, using the DATAMAIN44 as a switch pack. All these features make the DATAMAIN44 an indispensable tool for every LD.

1.2 TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 1 DMX input
- 4 DMX opto-insulated outputs
- 1 PowerCon input
- 4 PowerCon outputs, also controllable via DMX
- Output for a linkage to another distributor
- Input and output signal through 5p XLR connectors
- Boosts and regenerates the DMX signal
- Power supply: 100-240V 50/60Hz
- Connections: PowerCON IN/OUT
- Power consumption: 4,8W
- Body: 1 standard 19" rack unit made of steel
- Weight: 2,75 kg
- Dimensions (WxHxD): 483x44x200 mm



1.3 OPERATING ELEMENTS AND CONNECTION

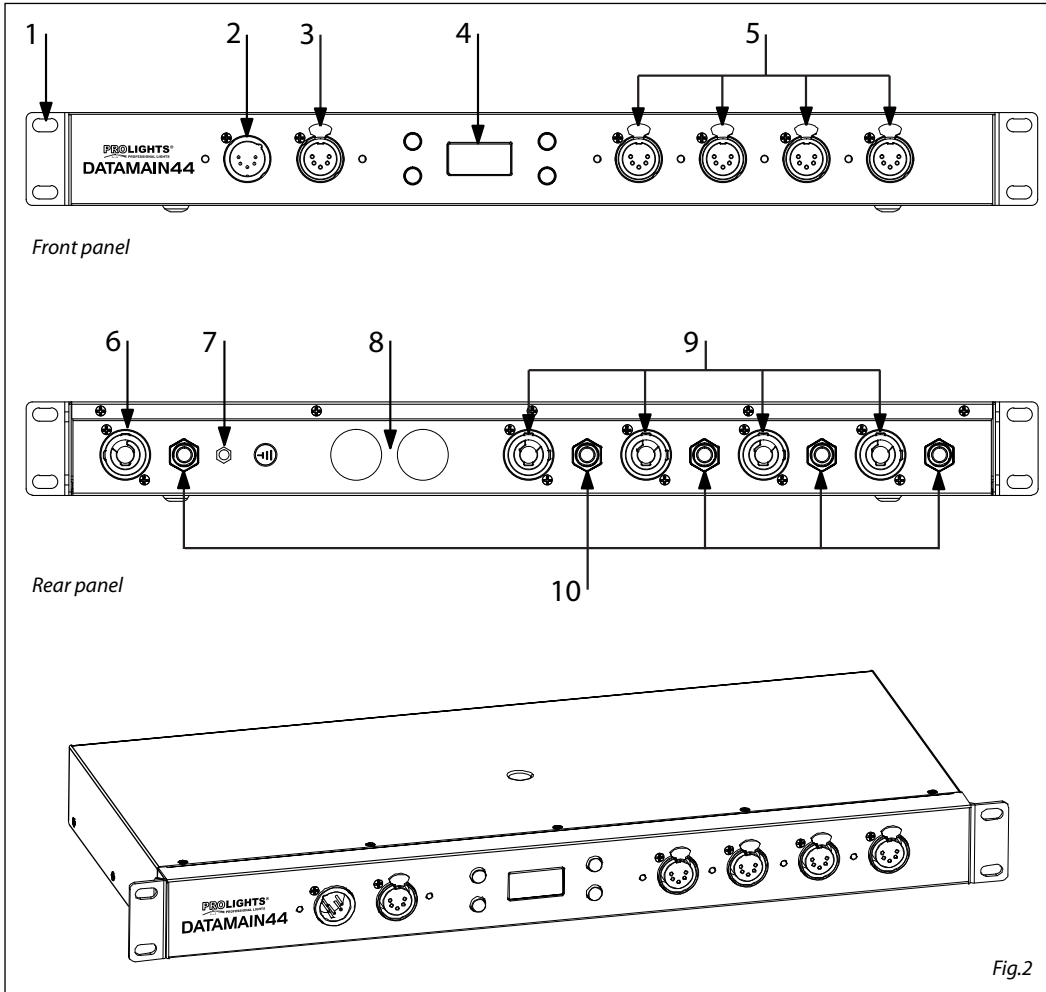


Fig.2

1. MOUNTING HOLES for fixing the rack
2. DMX IN (5-pole XLR)
These connectors are used to receive an incoming; 1 = ground, 2 = DMX-, 3 = DMX+, 4 N/C, 5 N/C
3. DMX THRU (5-pole XLR)
These connectors are used for linking a second unit; 1 = ground, 2 = DMX-, 3 = DMX+, 4 N/C, 5 N/C
4. CONTROL PANEL with display and 4 buttons used to access the control panel functions and manage them.
5. DMX OUTPUT (5-pole XLR)

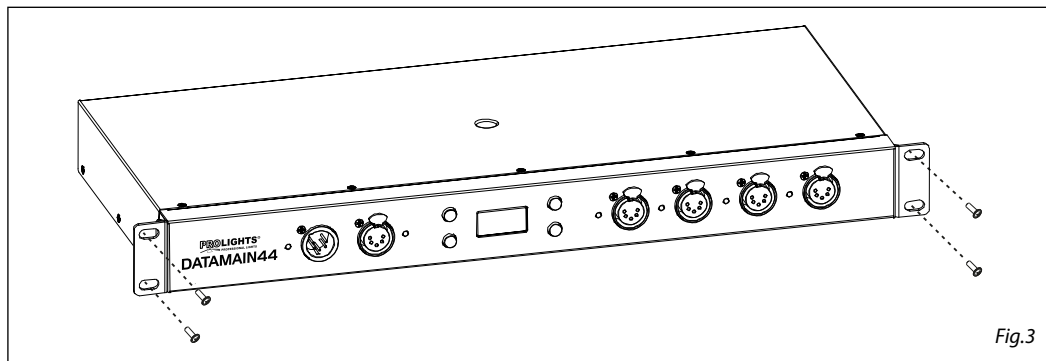
The four DMX output channels are completely electronically isolated and each features an independent driver that boost the DMX signal.

6. POWER IN (PowerCON IN) mains plug for connection to a socket (100-240V~/50/60Hz) via the supplied mains cable.
7. GND POINT used for the grounding of the device.
8. SAFETY HOLES to attach safety cable.
9. POWER OUT (PowerCON OUT): 4 power outputs.
10. CIRCUIT BREAKER

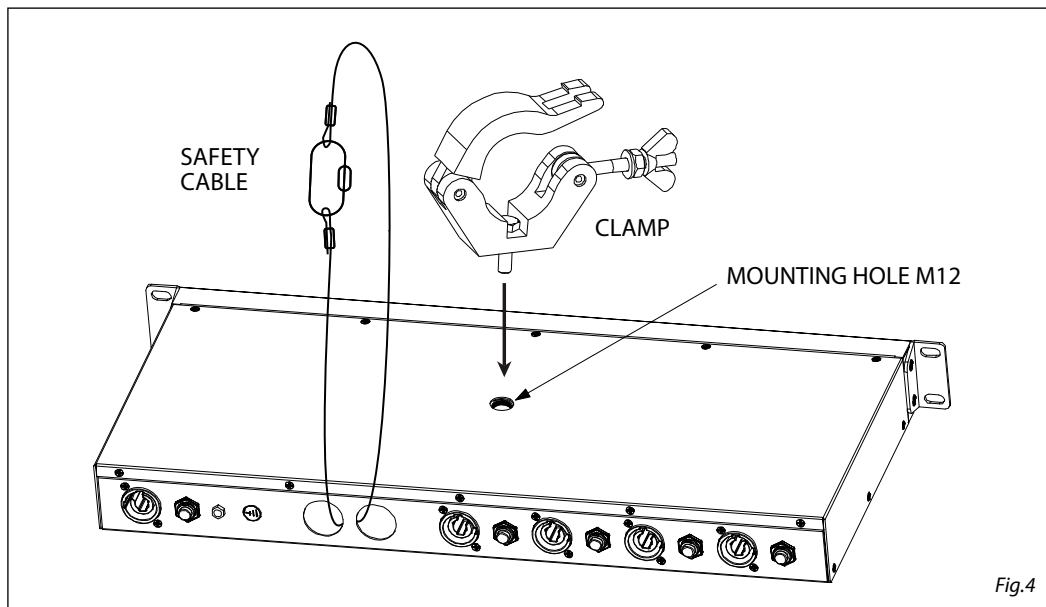
- 2 - INSTALLATION

2.1 MOUNTING DATAMAIN44

Before deciding on a location for this product, always make sure that it will be easy to access the unit for maintenance and programming purposes. Install the fixture in a well ventilated place. The DATAMAIN44 should be placed on a non-flammable flat surface in any orientation or fixed by four screws in a 19" rack. There are four mounting holes on the housing as shown in figure 3.



The unit is equipped with a M12 mounting hole (fig.4), used to mount a clamp with appropriate weight capacity. The mounting place must be of sufficient stability and be able to support a weight of 10 times of the unit's weight. When carrying out any installation, always comply scrupulously with all the regulations (particularly regarding safety) currently in force in the country in which the fixture's being used. Mount the product securely to a rigging point and always use a safety cable (fig.4).



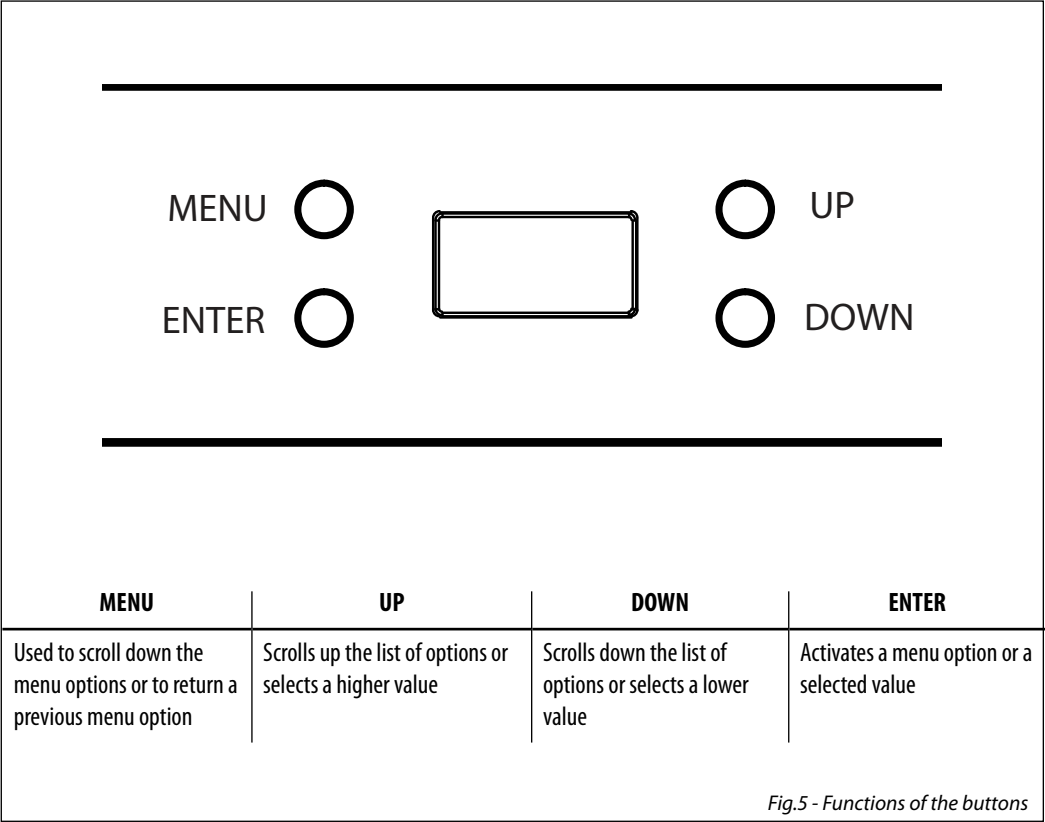
- 3 - FUNCTIONS AND SETTINGS

3.1 OPERATION

Connect the supplied main cable to a socket (100-240V~/50-60Hz). To switch off, disconnect the mains plug from the socket. For a more convenient operation it is recommended to connect the unit to a socket which can be switched on and off via light switch.

3.2 BASIC SETUP

The DATAMAIN44 has an OLED display and 4 buttons for access to the functions of the control panel (fig.5).



3.3 MENU STRUCTURE

MENU	
1	Power Setup ⇨ Turn Off Turn On On/Off Via DMX On If DMX On Scheduler
2	Output Delay ⇨ 0-120 sec
3	Date & Time ⇨ Clock Setting ⇨ 12/31/2015 00:00
4	Scheduler ⇨ Event 1 - 8 (On/Off) ⇨ Scheduler On/Off ⇨ On/Off ⇨ Power Output ⇨ Power Port 1 - 4 ⇨ On/Off ⇨ Week Setup ⇨ Monday - Sunday, Everyday ⇨ Time Setup ⇨ 00:00
5	Back Light ⇨ On 10 sec 20 sec 30 sec
6	Information ⇨ Fixture Hours/Version
7	DMX Address ⇨ Value (1-512)
8	DMX Channels ⇨ 1 CH 4 CH

3.4 DMX CONTROL

1 CHANNEL

MODE 1 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	POWER 1 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255

4 CHANNELS

MODE 4 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	POWER 1 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255
2	POWER 2 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255
3	POWER 3 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255
4	POWER 4 Turn OFF Turn ON	103 - 000 152 - 255

- 4 - MAINTENANCE

4.1 MAINTENANCE AND CLEANING THE UNIT

- Make sure the area below the installation place is free from unwanted persons during setup.
- All screws used for installing the device and any of its parts should be tightly fastened and should not be corroded.
- Housings, fixations and installation spots (ceiling, trusses, suspensions) should be totally free from any deformation.
- The main cables must be in impeccable condition and should be replaced immediately even when a small problem is detected.

To maintain optimum performance and minimize wear, you should clean this product frequently. Usage and environment are contributing factors in determining the cleaning frequency.

As a rule, clean this product at least twice a month. Dust build-up reduces light output performance and can cause overheating. This can lead to reduced light source life and increased mechanical wear.

Cleaning the unit:

- Unplug the product.
- Wait until the product is at room temperature.
- Use a vacuum (or dry compressed air) and a soft brush to remove dust collected on the external vents and accessible internal components.
- Clean all external surfaces with a mild solution of non-ammonia glass cleaner or isopropyl alcohol.
- Apply a solution directly to a soft, lint-free cotton cloth or a lens cleaning tissue.

NOTE - Do not open this product for cleaning or servicing.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The paper itself is a clean, off-white color.

Note

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The paper itself is a clean, off-white color.

Il prodotto è coperto da garanzia in base alle vigenti normative. Sul sito www.musiclights.it è possibile consultare il testo integrale delle "Condizioni Generali di Garanzia".

Estratto dalle

Condizioni Generali di Garanzia

- *Si prega, dopo l'acquisto, di procedere alla registrazione del prodotto sul sito www.musiclights.it. In alternativa il prodotto può essere registrato compilando e inviando il modulo riportato sul retro.*
- *Sono esclusi i guasti causati da imperizia e da uso non appropriato dell'apparecchio.*
- *La garanzia non ha più alcun effetto qualora l'apparecchio sia stato manomesso.*
- *La garanzia non prevede la sostituzione dell'apparecchio.*
- *Sono escluse dalla garanzia le parti esterne, le lampade, le manopole, gli interruttori e le parti asportabili.*
- *Le spese di trasporto e i rischi conseguenti sono a carico del possessore dell'apparecchio.*
- *A tutti gli effetti la validità della garanzia è avallata unicamente dalla presentazione del certificato di garanzia.*

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

Abstract

General Guarantee Conditions

- Please remember to register the piece of equipment soon after you purchase it, logging on www.musiclights.it. The product can be also registered filling in and sending the form available on your guarantee certificate.
- Defects caused by inexperience and incorrect handling of the equipment are excluded.
- The guarantee will no longer be effective if the equipment has been tampered.
- The guarantee makes no provision for the replacement of the equipment.
- External parts, lamps, handles, switches and removable parts are not included in the guarantee.
- Transport costs and subsequent risks are responsibility of the owner of the equipment.
- For all purposes, the validity of the guarantee is endorsed solely on presentation of the guarantee certificate.

CERTIFICATO DI GARANZIA GUARANTEE CERTIFICATE

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

Place Stamp Here
Affrancare

MODEL / MODELLO

SERIAL N° / SERIEN°

Purchased by / Acquistato da

SURNAME / COGNOME

NAME / NOME

ADDRESS / VIA

N.

CITY / CITTÀ

ZIP CODE / C.A.P.

PROV.

Dealer's stamp
and signature

Timbro e firma
del Rivenditore

Purchasing date

Data acquisto

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

MODEL / MODELLO

SERIAL N° / SERIEN°

Purchased by / Acquistato da

SURNAME / COGNOME

NAME / NOME

ADDRESS / VIA

N.

CITY / CITTÀ

ZIP CODE / C.A.P.

PROV.

Dealer's stamp
and signature

Timbro e firma
del Rivenditore

Purchasing date

Data acquisto

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

MUSIC & LIGHTS S.r.l.

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

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

ISO 9001:2008 Certified Company

PROLIGHTS è un brand di proprietà della Music & Lights S.r.l.

PROLIGHTS is a brand of Music & Lights S.r.l. company.

PROLIGHTS ©2015 Music & Lights S.r.l.

