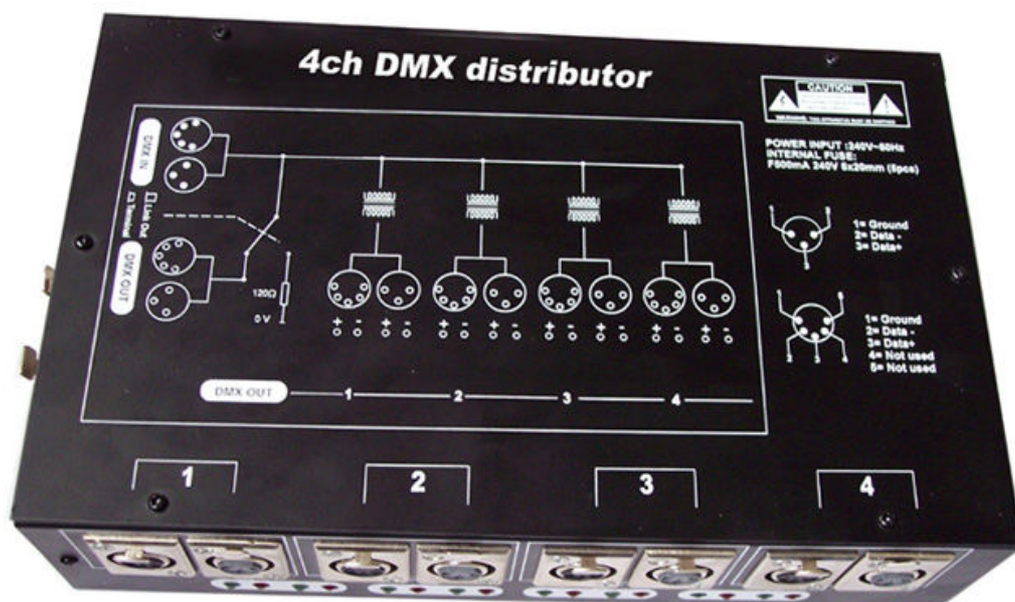


SPLITTER



MANUALE DI ISTRUZIONI



Web: www.thelight.it - E-Mail: info@thelight.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	230V - 50Hz
FUSIBILI INTERNI	F 500mA 250V 5x20mm (5 pz)
INGRESSO/USCITA DMX	Prese XLR a 3 e 5 poli
DIMENSIONI	L277*W172*H72mm
PESO (Kg)	2,6
CONDIZIONI OPERATIVE	-10 C a 35 C. Umidità Max 95%

CARATTERISTICHE GENERALI

Vi ringraziamo per l'acquisto dello SPLITTER. Questo modello possiede le seguenti caratteristiche:

1. Un ingresso DMX a 3 e 5 poli;
2. Quattro uscite DMX amplificate a 3 e 5 poli;
3. Un' uscita THRU a 3 e 5 poli;
4. Possibilità di rendere lo SPLITTER terminale con relativa resistenza da 120 Ohm tramite tasto posto sul fianco dello SPLITTER;

ISTRUZIONI GENERALI

Leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale prima di installare il prodotto.
Conservare questo manuale.

UTILIZZO SICURO ED EFFICIENTE

1. Questo prodotto deve essere collegato a terra;
2. Evitare che liquidi infiammabili, acqua od oggetti metallici penetrino nell'apparecchio;
3. Evitare di danneggiare il cavo di alimentazione;
4. Per la riparazione consultare sempre personale autorizzato;
5. In caso di problemi di funzionamento cessare immediatamente l'utilizzo; disconnettere la presa di alimentazione e rivolgersi al proprio rivenditore;
6. Non esporre il prodotto alla pioggia o all'umidità per evitare rischi di incendio o shock elettrico;
7. Nel caso in cui vengano riscontrati dei danni, si prega di relazionare il danno inviando una E-Mail all'indirizzo info@thelight.it.
Si prega di non intraprendere alcuna azione senza averci prima contattato.
8. Non tentare alcun tipo di riparazione! **In questo modo si annulla la garanzia.**

AVVERTENZE

1. Questo prodotto è destinato all'uso interno;
2. Disconnettere la presa di alimentazione quando l'unità non viene utilizzata per lunghi periodi;
3. Non utilizzare il faro in luoghi esposti ad eccessiva umidità vibrazioni o urti;
4. Porre l'unità in una posizione stabile;
5. Non smontare o portare modifiche all'apparecchio;



I prodotti a cui questo manuale si riferisce sono conformi alle Direttive della Comunità Europea di cui sono oggetto:

- Bassa Tensione 2006/95/CE
- Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE

CONNESSIONI

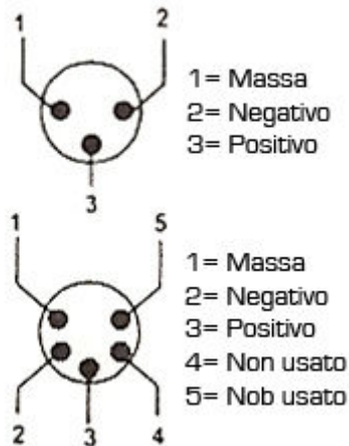


DIAGRAMMA DI COLLEGAMENTO

