

MEDEA RECESS – MEDEA RECESS POWER

1. Eseguire il collegamento del prodotto in parallelo, vedi nota 1.
2. Inserire il prodotto nella controcassa come figura ed agganciarlo al livello di incasso scelto tra i 4 possibili (step 4 interno di 6mm).
3. Per l'estrazione del prodotto utilizzare l'apposito accessorio in dotazione.

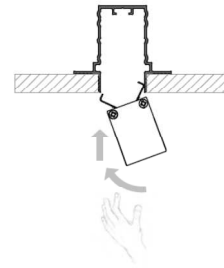
1. *Make the connection of the product in parallel, have to look scheme nota 1.*
2. *Insert the product in the outer-casing and hook it at the choose level between the 4 possibilities (Step 4 is 6mm internal).*
3. *Use the included accessory for remove the product.*

ATTENZIONE

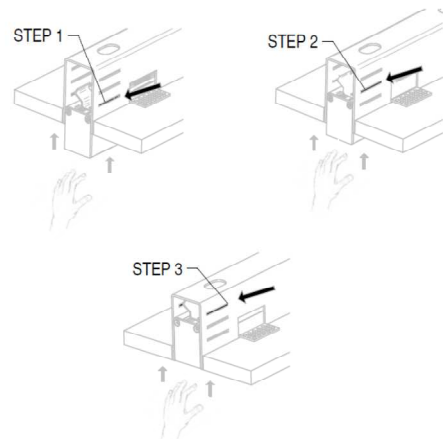
Warning

Cavo bianco positivo, cavo grigio negativo
White cable is positive, grey cable is negative

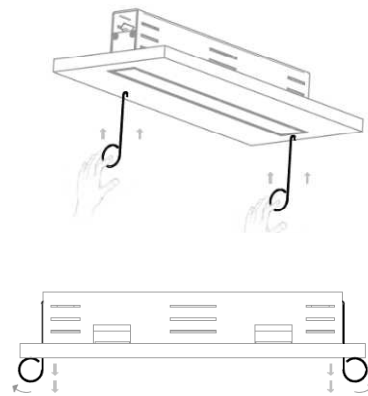
2



2

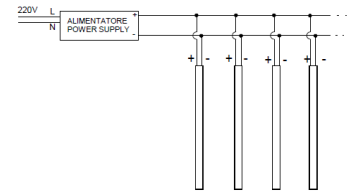


3



Nota 1:

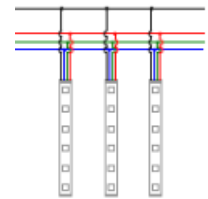
- MEDEA RECESS e MEDEA RECESS POWER vanno alimentati a tensione costante 24Vdc. Collegare in parallelo. Max 5m per singola linea di connessione.
- Cavo bianco positivo, cavo grigio negativo.
- *MEDEA RECESS and MEDEA RECESS POWER must be powered with constant voltage at 24Vdc. Connect in parallel Max 5m for a single connection line..*
- *The white cable is positive, the grey cable is negative.*



- Per i collegamenti utilizzare un cavo con sezione minima 1mm², non superare i 10m di cavo al secondario.
- *Must be used the cable with minimum section 1mm², must be not over 10m of cable at secondary of driver.*

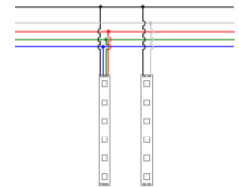
Per le versioni RGB eseguire il collegamento come da schema seguente:

For the RGB version make the wiring like this scheme:



Per le versioni RGBW eseguire il collegamento come da schema seguente:

For the RGBW version make the wiring like this scheme:

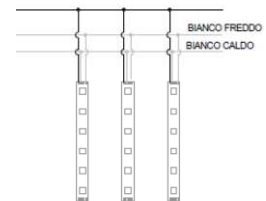


CORRISPONDENZA CAVI-COLORI / CORRISPONDENCE BETWEEN CABLE AND COLOURS

COLORE LED / LED COLOUR	CAVO POSITIVO / POSITIVE CABLE	CAVO NEGATIVO / NEGATIVE CABLE
Rosso / Red	Nero / Black	Rosso / Red
Verde / Green	Nero / Black	Verde / Green
Blu / Blue	Nero / Black	Blu / Blue

Per le versioni TW eseguire il collegamento come da schema seguente:

For the TW version make the wiring like this scheme:



L'installazione del prodotto e il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato da personale qualificato, M&M luce declina ogni responsabilità per danni causati da una non corretta installazione.

È tassativo che tutte le operazioni vengano effettuate in assenza di tensione di rete, potrà essere ripristinata una volta completati i cablaggi e collegati tutti i prodotti al secondario dei rispettivi alimentatori, l'inosservanza di questa regola può causare un guasto agli apparecchi.

Eventuali modifiche apportate al prodotto, uso improprio o inadempienza al foglio istruzioni sono condizione per il decadimento immediato della garanzia.

Non rientrano nella garanzia eventuali danni dovuti a cause naturali quali incendi, fulmini o alluvioni.

Rapporti tecnici e commerciali legati alla garanzia avvengono tra M&M luce ed i propri clienti diretti, pertanto terze parti non sono titolari della garanzia.

I prodotti M&M luce sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto.

The product installation and electrical connection must be made by qualified operator, M & M luce declines any liability for damage caused by improper installation.

It is important that all operations are carried out in the absence of 220Vac, can be restored at the end of all wiring and connected to the secondary of the respective power supplies, the inobservance of this rule can lead to equipment failure.

Any changes to the product, inappropriate use and the not observance to the instruction will make decay the warranty.

This warranty is limited, not included any damage due to natural causes such as fire, lightning or flooding.

Commercial and technical reports related to the warranty are only between M&M luce and our direct customers.

The warranty of the M&M luce's products is for 24 month from the date of purchase.