

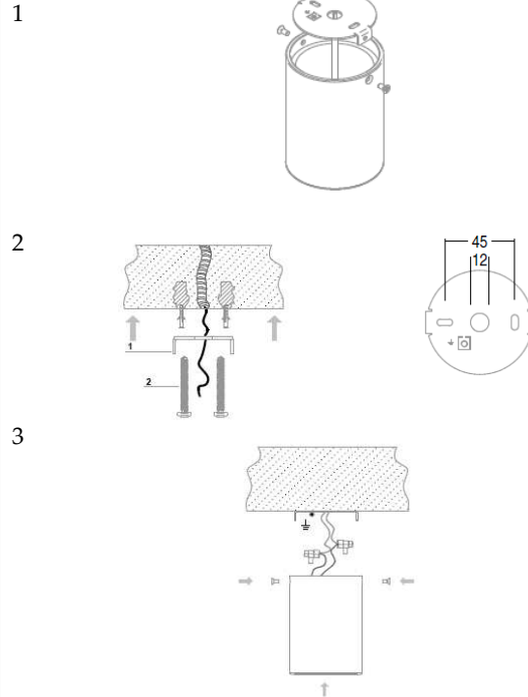
NASSIA - STIGE - ALEXER - ZELOS

Installazione a soffitto

1. Rimuovere la staffa dal prodotto svitando le 2 viti laterali.
2. Fissare la staffa al muro usando i tasselli e le viti in dotazione.
3. Eseguire il collegamento del prodotto in parallelo. (vedi nota 1)
4. Fissare il prodotto alla staffa tramite le 2 viti laterali.
- 5.

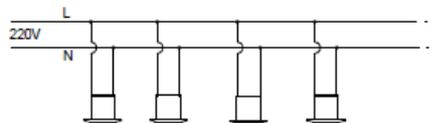
Installation on ceiling

1. Remove the two lateral screws for use the stirrup.
2. Fix the stirrup on the wall by the screws and the nog.
3. Wiring parallel. Have to look the scheme Nota 1.
4. Fix the product at the stirrup with the two lateral screws.



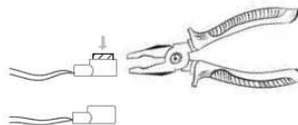
Nota 1:

- I prodotti NASSIA, ALEXER, STIGE e ZELOS vanno alimentati con tensione di rete 110-220Vac. Collegare le messa a terra dove indicato all'interno del prodotto. Collegamento in parallelo.
- The products NASSIA, ALEXER, STIGE and ZELOS must be powered at 110-220Vac. Wiring in parallel.



- Utilizzare un cavo con sezione minima 1mm².
- Per versioni IP54 utilizzare gli appositi connettori in dotazione, **NON SGUAINARE I CAVI.**
- Must be used the cable with minimum section of 1mm².
- For the IP54 version use the included connectors, **DO NOT REMOVE THE SHEATH OF THE WIRES.**

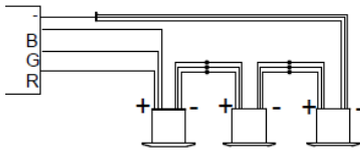
Per versioni IP54
Only for IP54 version



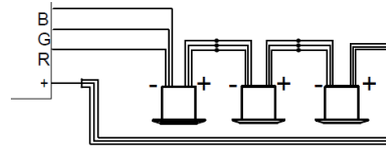
Per le versioni RGB eseguire il collegamento come da schema seguente:

For the RGB version make the wiring like this scheme:

-Per versioni a catodo comune / For common cathode versions



- Per versioni ad anodo comune / For common anode versions



Per tipologia di collegamento da eseguire vedi foglio istruzioni del controller RGB.

For the choice of type of connection you must see the instruction sheet of the RGB controller.

CORRISPONDENZA CAVI-COLORI / CORRISPONDENCE BETWEEN CABLE AND COLOURS

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

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.

E 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.