

GAREN - XIARR

Montaggio su controsoffitto

1. Realizzare un foro con una fresa a tazza D.83mm.
2. Eseguire i collegamenti del prodotto come da schema (vedi nota 1).
3. Piegare le molle verso l'alto ed inserire il prodotto nel foro realizzato.
4. Nel caso di controcassa su muratura, piegare le molle verso l'alto ed inserire il prodotto nella controcassa.
5. Per la rimozione è sufficiente estrarre il prodotto dal foro.

False-ceiling

1. Make a hole with a milling cutter D.83mm.
2. For the wiring follow nota 1.
3. Flex the spring and put the spot in to the hole.
4. With the outer-casing flex the springs and insert the product.
5. For remove the spot, extract it from the hole
- 6.

ATTENZIONE / Warning

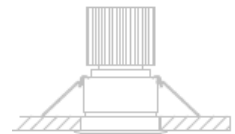
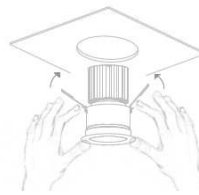
La parte incassata del prodotto non deve avere impedimenti che ostacolano il passaggio d'aria. Eventuali costrizioni potrebbero far diminuire sensibilmente la durata del prodotto.

The recessed part of the product must be with direct contact with the air. Any obstacle can be reduce the lifetime of the product.

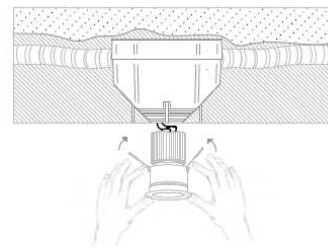
1
Ø 83mm: GAREN / XIARR



3

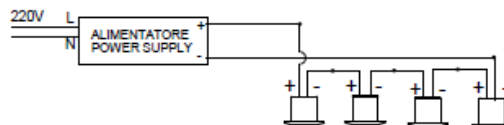


4



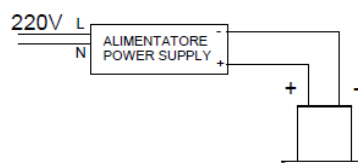
Nota 1:

- I prodotti GAREN, XIARR 10.2W vanno alimentati a corrente costante 500mA. Collegamento in serie, cavo rosso positivo e cavo nero negativo.
- Il prodotto XIARR 6W va alimentato a corrente costante 350mA. Collegamento in serie, cavo rosso positivo e cavo nero negativo.
- The products GAREN, XIARR 10.2W must be powered at 500mA. Wiring in series, the red wire is positive and the black wire is negative.
- The product XIARR 6W must be powered at 350mA. Wiring in series, the red wire is positive and the black wire is negative.



Per il prodotto XIARR COB eseguire il collegamento con l'alimentatore in dotazione.

For the product XIARR COB make the connection with the equipped power supply.

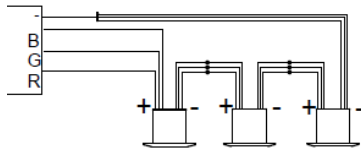


- Per i collegamenti utilizzare un cavo con sezione minima 0.5mm², non superare i 30m di cavo al secondario.
- Must be used the cable with minimum section of 0.5mm², must be use not over 30m of cable at the secondary of driver.

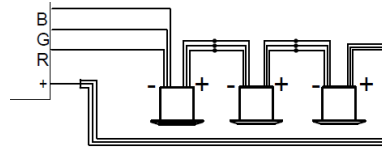
Per le versioni RGB eseguire il collegamento come da schema seguente:

For the RGB version make the wiring like this scheme:

-Per 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 / CORRESPONDENCE 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.