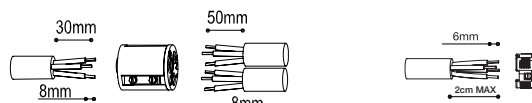


SCHEMA DI COLLEGAMENTO *Lira 95 - 100 Range*

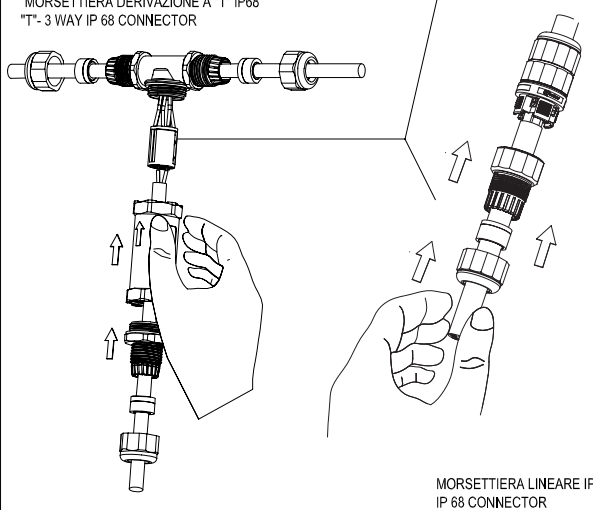
WIRING DIAGRAM

Lira 95 Alimentati in corrente 500mA - Supplied in 500mA

ACCESSORI-ACCESSORIES (NON PER LE VERSIONI RGB - NOT FOR RGB VERSIONS)



MORSETTIERA DERIVAZIONE A "T" IP68
"T"- 3 WAY IP 68 CONNECTOR



Per modelli pilotati in corrente con alimentatore esterno

Alimentatore 24W 500mA cod. CS160019

For current powered models with external driver

24W 500mA driver cod. CS160019

ATTENZIONE:

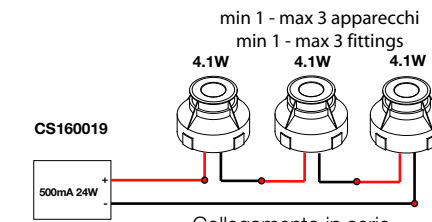
Il collegamento dei singoli faretti LED, va fatto sempre in serie rispettando la polarità.

L'impianto va alimentato solo dopo che tutti i faretti sono collegati

WARNING:

LED lights must be connected in series respecting polarities.

The system must be feeded only all the spot have being connected



Collegamento in serie
Series connection

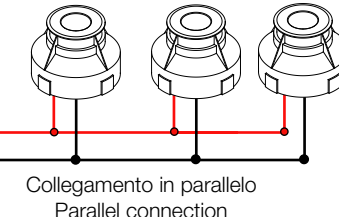
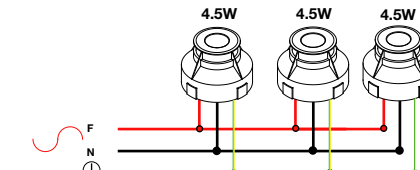
Lira 95 - 100 Alimentati in tensione di rete - Direct supply tension 220-240V 50/60Hz

Per modelli in alimentazione diretta a tensione di rete 220-240V 50/60Hz

For 220-240V 50/60Hz direct supply models

Collegamento in parallelo

Parallel connection



Lampada GU4
GU4 lamp
Led: max 3W

Lira 95 - 100 Alimentati in 12VAC per lampada GU4 - For 12VAC GU4 LED lamp

Per modelli pilotati in tensione 12V AC con alimentatore esterno

Alimentatore 5-35W cod. CS160013

For 12V AC powered models with external driver 5-35W

12V AC driver cod. CS160013

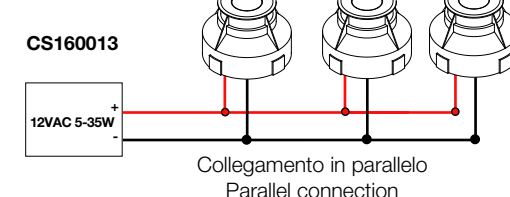
ATTENZIONE:

Verificare la potenza minima del trasformatore

Non utilizzare lampade alogene

WARNING:

Pay attention to the minimum power of the electronic driver do not use halogen lamps



Collegamento in parallelo
Parallel connection

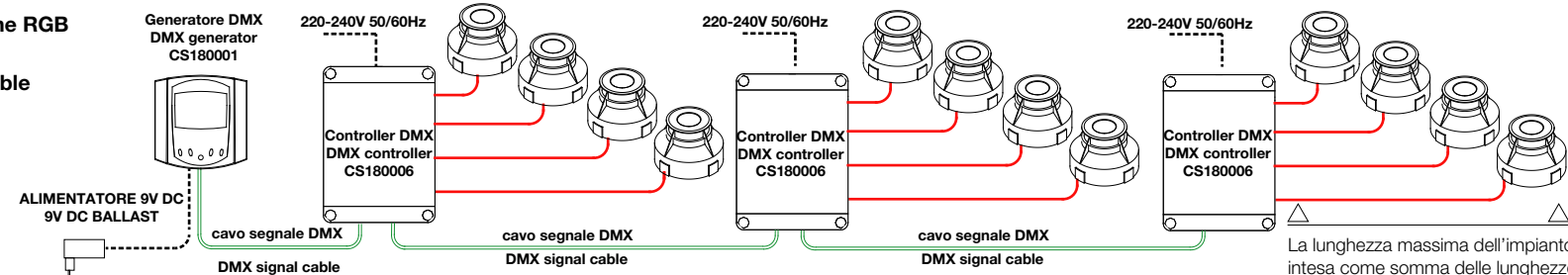
Lira 140 - 150 Per modelli RGB alimentati tramite Controller DMX / For RGB models supplied with DMX Controller

CS180007 - Kit cavo di connessione RGB
RGB connection kit cable

cavo segnale DMX / DMX signal cable

Fare riferimento al foglio istruzioni specifico del Generatore e Controller DMX per la corretta realizzazione dell'impianto

Please refer to the DMX generator and DMX controller instruction manuals to realize the electrical system correctly.



Lunghezza massima dell'impianto, intesa come somma delle lunghezze dei cavi "segnale DMX", non deve superare i 50 mt.

The max. distance between the DMX Generator and the last DMX Controller must not exceed 50 mt.

La lunghezza massima dell'impianto intesa come somma delle lunghezze dei cavi apparecchi non deve superare i 50 mt
The total length of all the RGB connection cables connected to one controller must not exceed 50 mt