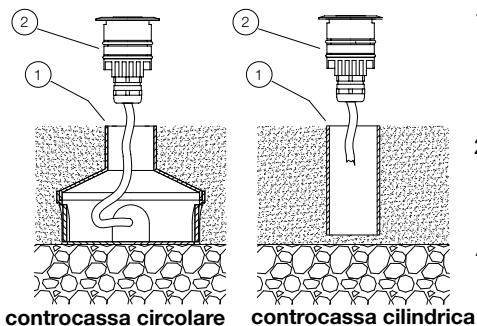


AVVERTENZE:

- * IL PRODOTTO DEVE ESSERE INSTALLATO DA PERSONALE SPECIALIZZATO
- * LA SICUREZZA DELL' APPARECCHIO È GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI, PERTANTO È NECESSARIO CONSERVARLE.
- * TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI TIPO DI MANUTENZIONE.
- * NON COPRIRE LE PARTI IN VISTA DELL'APPARECCHIO.
- * NESSUNA PARTE DELL'APPARECCHIO NON PROTETTA DALLA CONTROCASSA DEVE ESSERE A CONTATTO DIRETTO CON IL TERRENO, O VENIRE A CONTATTO CON SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE.
- * TENERE PULITO IL VETRO E SOSTITUIRLO SOLO CON RICAMBIO ORIGINALE MARECO LUCE , IN CASO DI ROTTURA.
- * E' PROIBITA OGNI MODIFICA DELL'APPARECCHIO SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE.
- * IL FARETTO PUÒ ESSERE ALIMENTATO A 350 MA POTENZA 1W, 500MA POTENZA 2W, OPPURE A 700 MA POTENZA 3W. ATTENZIONE : IN CASO DI ALIMENTAZIONE A 700 MA, IL FARETTO DEVE ESSERE INSTALLATO IN AMBIENTE CON TA MAX = 25°C.
- * COLLEGARE PRIMA IL / GLI APPARECCHI ALL'ALIMENTATORE, POI COLLEGARE L'ALIMENTATORE ALLA RETE.

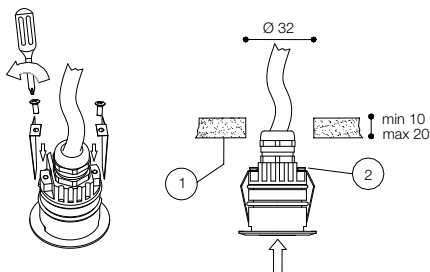
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE CON CONTROCASSA:



1. Dopo aver cementato la controcassa (1) a filo parete/pavimento/soffitto (seguire apposite istruzioni), effettuare il collegamento elettrico. (Cavo marrone +, cavo blu -).
2. Inserire l'apparecchio (2) nella controcassa verificando la direzione del fascio di luce per la versione asimmetrica e palpebra.

ATTENZIONE:
L'apparecchio è provvisto di sistema di bloccaggio, NON USARE COLLANTI

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE CON KIT FISSAGGIO CONTROSOFFITTO



1. Serrare le molle Kit fissaggio all'apparecchio.
2. Praticare un foro Ø32 mm nella parete o soffitto (1).

ATTENZIONE:
lo spessore della superficie di installazione deve essere minimo 10 mm e massimo 20 mm.

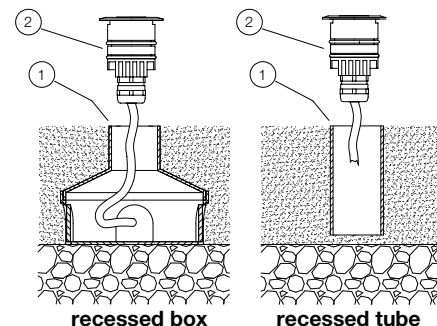
3. Effettuare il collegamento elettrico (cavo marrone +, cavo blu -) ed inserire l'apparecchio (2) nel foro praticato verificando la direzione del fascio di luce per la versione asimmetrica e palpebra



WARNINGS:

- * THE INSTALLATION OF THE PRODUCT MUST BE DONE BY PROFESSIONAL INSTALLERS.
- * THE SAFETY OF THIS PRODUCT IS GUARANTEED ONLY WITH THE APPROPRIATE USE OF THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS WHICH MUST BE RETAINED.
- * SWITCH OFF THE ELECTRICITY BEFORE CONDUCTING ANY KIND OF MAINTENANCE.
- * DO NOT COVER THE VISIBLE PARTS OF THE FITTING.
- * NO PART OF PRODUCT IS TO BE IN CONTACT WITH THE GROUND/SOIL (EXCEPT THE RECESSED BOX), OR BE EXPOSED TO AGGRESSIVE CHEMICALS
- * KEEP THE DIFFUSER CLEAN, AND IN CASE OF BREAKAGE, REPLACE ONLY WITH ORIGINAL PARTS PROVIDED BY MARECO LUCE.
- * IT IS FORBIDDEN TO CHANGE/MODIFY THE FITTING WITHOUT THE AUTHORISATION OF MARECO LUCE.
- * THE FITTING CAN BE SUPPLIED WITH 350 MA POWER 1W, 500MA POWER 2W, OR WITH 700 MA POWER 3W. WARNING: IN THE CASE OF 700 MA SUPPLY, THE MAX ENVIRONMENTAL TEMPERATURE MUST NOT EXCEED 25°C.
- * CONNECT THE FITTING/S TO THE DRIVER FIRST, AND ONLY AFTER THIS STEP, CONNECT THE DRIVER TO THE MAIN SUPPLY.

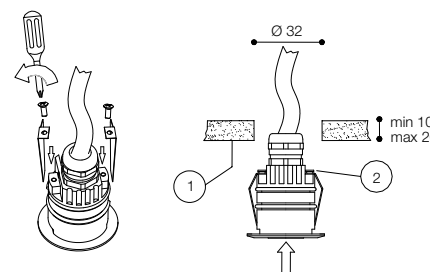
INSTALLATION WITH RECESSED BOX:



1. Recess the recessed box (1) wall/floor/ceiling level (see the recessed box instructions), and then connect the wires (+ brown wire, - blue wire).
2. Insert the fitting (2) into the recessed box, making sure to position it correctly according to the beam direction (for asymmetric and directional optics versions).

WARNING:
Fittings with built-in self locking mechanism rings. DO NOT USE ANY GLUES

INSTALLATION WITH LOCKING MECHANISM FOR FALSE CEILING:



1. Tighten the springs provided with our fixing kit
2. Make a Ø32 mm hole in the wall or ceiling (1).

WARNING:
the thickness of the mounting surface must be min. 10mm and max. 20mm.

3. Connect the wires (+ brown wire, - blue wire) and insert the fitting (2) into the hole, making sure to position it correctly according to the beam direction (for asymmetric and directional optics versions).



ATTENZIONE

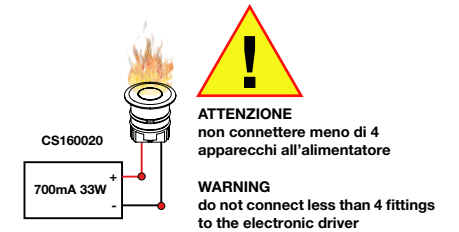
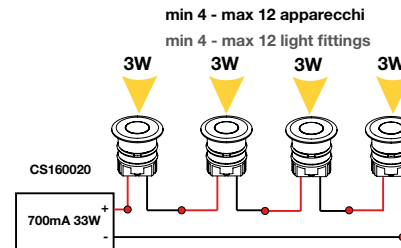
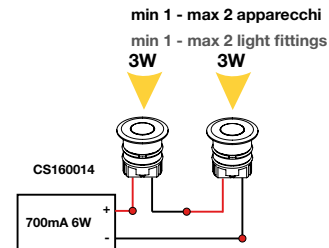
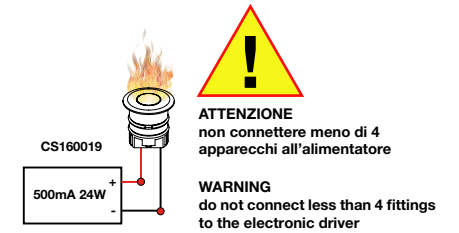
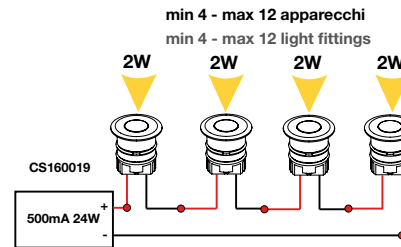
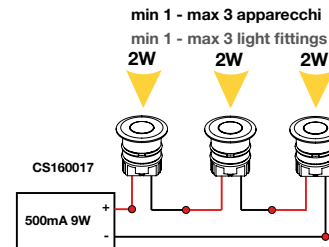
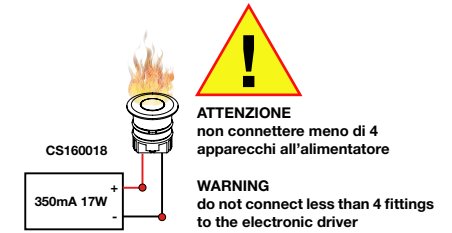
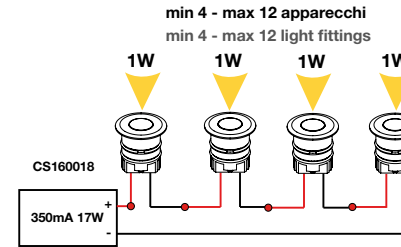
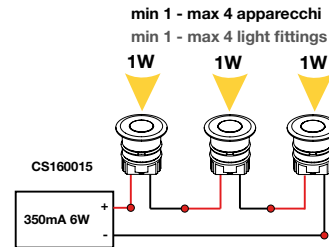
**Collegamento in serie
cavo marrone (+) , cavo blu (-)**

IN CASO DI ALIMENTAZIONE A 700mA, IL FARETTO DEVE ESSERE INSTALLATO IN AMBIENTI CON Ta (Temperatura Ambiente) MAX 25 C° COLLEGARE PRIMA IL/GLI APPARECCHI ALL'ALIMENTATORE E POI COLLEGARLO ALLA RETE

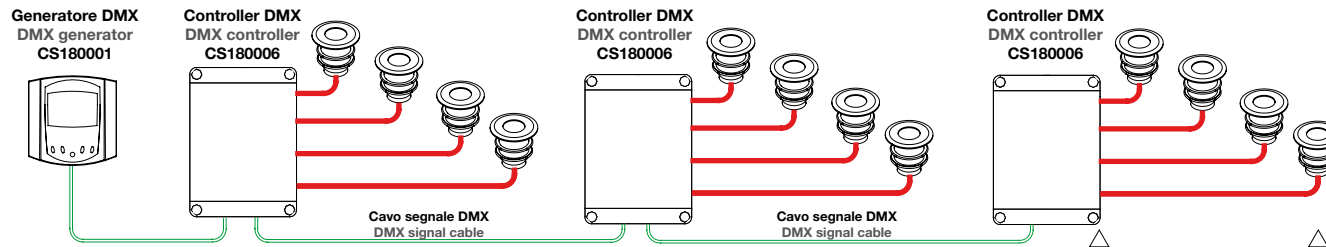
WARNING

**Serie connection
(+) brown wire, (-) blue wire**

IN THE CASE OF 700mA SUPPLY, THE MAX ENVIRONMENTAL TEMPERATURE MUST NOT EXCEED 25°C CONNECT THE FITTING/S TO THE DRIVER FIRST, AND ONLY AFTER THIS STEP, CONNECT THE DRIVER TO THE MAIN SUPPLY



Lira 40 installazione sistema RGB / RGB installation diagram



▲ 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 che collegano 1 apparecchio al controller non deve superare i 30 mt
The max. distance between each light fitting and the controller must not exceed 30 mt ▲

— CS180007 - Kit cavo di connessione RGB I RGB connection kit cable
— Cavo segnale DMX I DMX signal cable