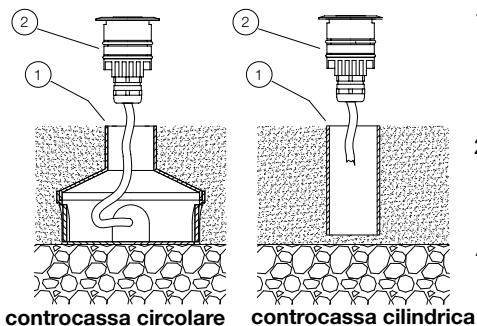


AVVERTENZE:

- * 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.

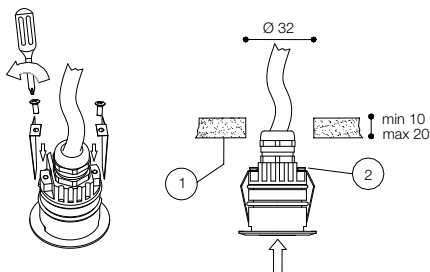
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE CON CONTROCASSA:



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.

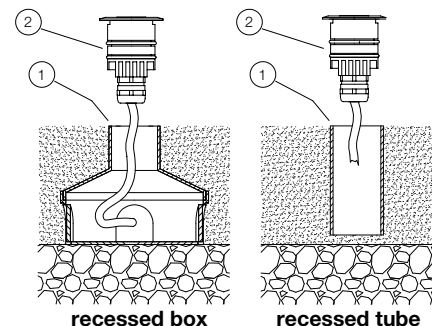
3. Effettuare il collegamento elettrico (cavo marrone +, cavo blu -) ed inserire l'apparecchio (2) nel foro praticato verificando la direzione del fascio di luce per la versione asimmetrica e palpebra



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.

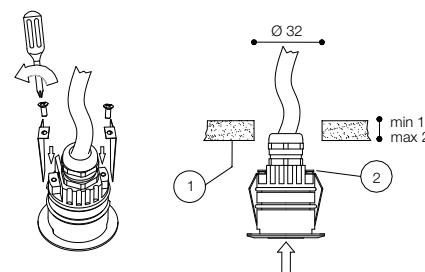
INSTALLATION WITH RECESSED BOX:



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 (-)

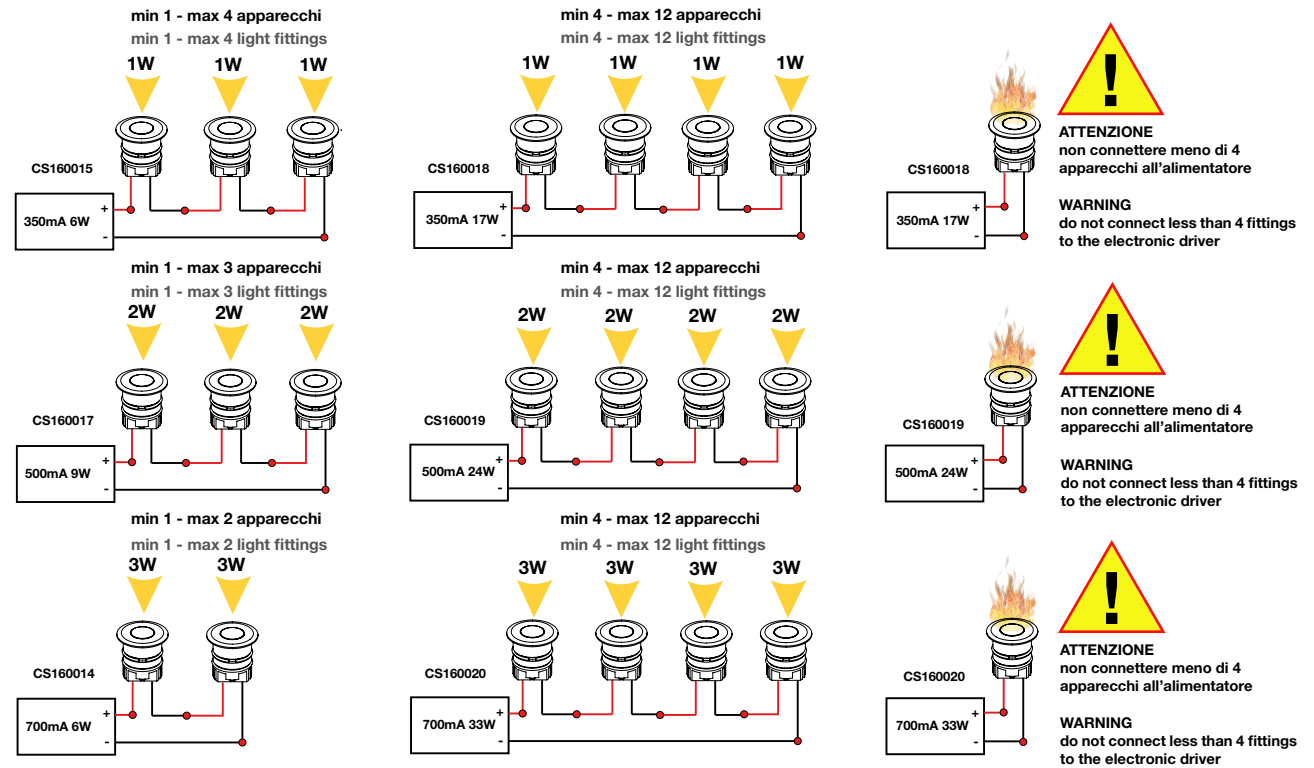
IN CASO DI ALIMENTAZIONE A 700mA, IL FARETTO DEVE ESSERE INSTALLATO IN AMBIENTI CON Ta (Temperatura Ambiente) MAX 25 C° COLLEGARE PRIMA IL/GLI APPARECCHI ALL'ALIMENTATORE E POI COLLEGARLO ALLA RETE

WARNING

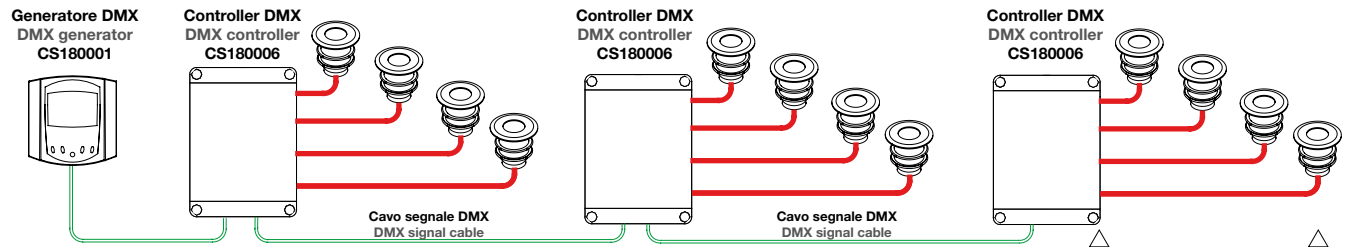
Serie connection

(+) 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