



**AVVERTENZE:**

- \* IL PRODOTTO VA 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 SOSTITUIRE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE IN DOTAZIONE, EVENTUALMENTE USARE CAVO IN NEOPRENE Ø8+13MM (VERSIONE GRUS)

**ISTRUZIONI PER LA CEMENTAZIONE CONTROCASSA :**

1. Posare sul fondo dello scavo almeno 20 cm di materiale drenante per consentire un adeguato deflusso dell'acqua.
2. Riempire lo scavo di acqua e assicurarsi che esca entro 30 minuti. In caso contrario è obbligatorio un sistema di drenaggio supplementare. (es tubo di drenaggio)

**ATTENZIONE:** Il drenaggio è obbligatorio. In applicazioni a tutto cemento, predisporre un tubo di drenaggio.

3. Assemblare la controcassa, posarla e procedere con la cementazione a filo della superficie di montaggio.

**ATTENZIONE:** evitare l'installazione in avvallamenti o in punti di ristagno d'acqua.

4. Pulire l'interno della controcassa e montare l'apparecchio. (Seguire apposite istruzioni)

**INSTALLAZIONE GRUS :**

1. Collegare il cavo di alimentazione tramite morsetteria stagna (non fornita).
2. Introdurre il corpo illuminante nella controcassa fissandolo tramite le apposite viti
3. Inserire il coperchio attraverso le aste fino in battuta

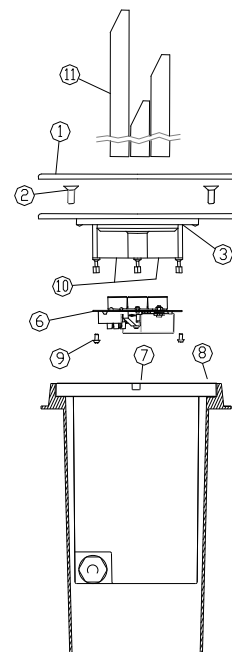
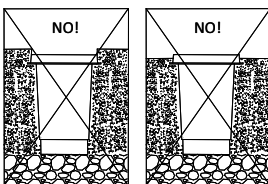
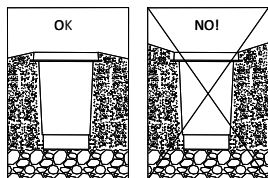
**INSTALLAZIONE GRUS RGB :**

1. Seguire le istruzioni di installazione Grus, poi fare riferimento alle istruzioni specifiche del generatore dmx e del controller dmx, tenendo presente per il collegamento la tabella riportata sotto:

APPARECCHI	CONTROLLER DMX
Grus RGB	Max 4 apparecchi

**SOSTITUZIONE CABLAGGIO E BARRE IN ACRILICO:**

1. Rimuovere la copertura (1).
2. Svitare le viti (2) e sfilare il corpo (3).
3. Rimuovere la piastra cablata (6) svitando le viti (9).
4. Allentare le viti (10) ed inserire, fino a battuta, i profili in acrilico (11) negli appositi fori sul corpo (3).
5. Serrare le viti (10).



**AVVERTENZE:**

- \* THE FITTING MUST BE INSTALLED BY A PROFESSIONAL INSTALLER.
- \* THE SAFETY OF THIS PRODUCT IS GUARANTEED ONLY WITH THE APPROPRIATE USE OF THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS WHICH MUST BE PRESERVED.
- \* SWITCH OFF THE ELECTRICITY BEFORE STARTING ANY KIND OF MAINTENANCE.
- \* DO NOT SUBSTITUTE FEEDING CABLE PROVIDED, USE NEOPRENE CABLE Ø8+13MM ( GRUS RANGE)

**INSTRUCTIONS FOR THE CEMENTATION OF THE RECESSED BOX:**

1. Lay on the bottom of the recessing hole at least 20 cm of draining material to allow a proper water drainage.
2. Fill the recessing hole with water making sure that it comes out within 30 minutes. Otherwise an extra drainage system is required (e.g. a drainage pipe).

**WARNING:** Drainage is compulsory. In the case of concrete only installation, a drainage pipe must be pre-installed

3. Assemble, then position the recessed box, and fix it with cement; cement must be level with surface. Make sure that the arrow on the recessed box points in the required light beam direction.

**WARNING:** avoid installation in troughs or where water stagnates.

4. Clean the inside of the recessed box, and insert the fitting. (See the assembly instructions of Lira Range).

**INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION OF GRUS:**

1. Connect the mains cable via the watertight cable gland (not included).
2. Insert the light fitting into the recessed box by fixing it with the screws provided
3. Insert the covering cap through the rods all the way down until resting.

**INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION OF GRUS RGB:**

1. Follow the instructions for the installation of Grus, then see the specific instructions of the dmx generator, and of the dmx controller. For the connections, please look at table below:

PRODUCTS	DMX CONTROLLER
Grus RGB	4 fittings max

**REPLACEMENT OF WIRING AND OF ACRYLIC BARS:**

1. Remove the cover (1).
2. Loosen the screws (2) and slide the fitting out (3).
3. Remove the wiring plate (6) by loosening the screws (9).
4. Loosen the screws (10) and insert the acrylic bars (11) into the holes placed on the fitting (3) until they touch the bottom of their seat.
5. Tighten the screws (10).

