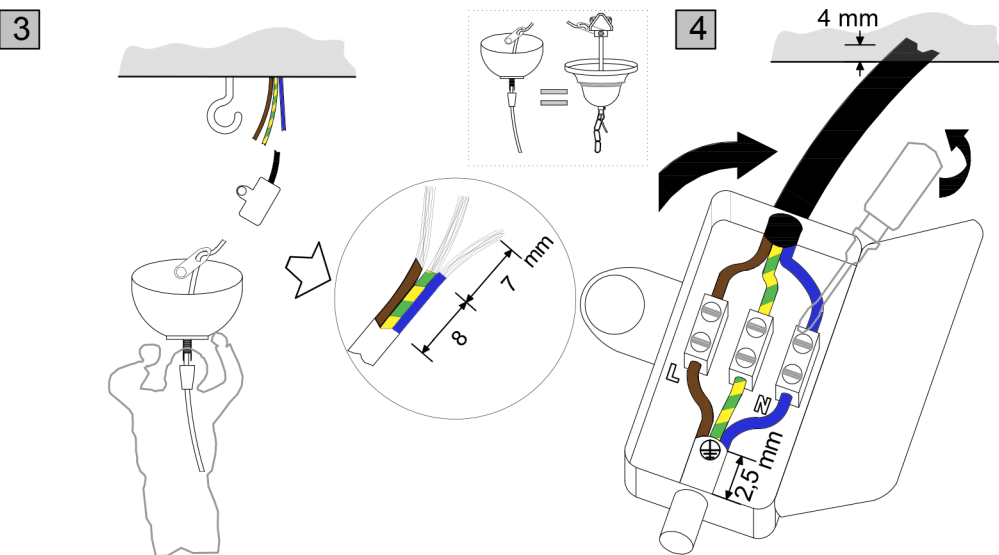
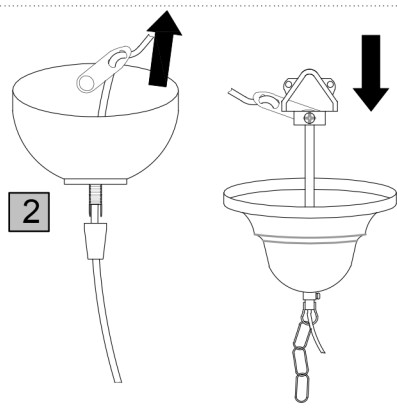
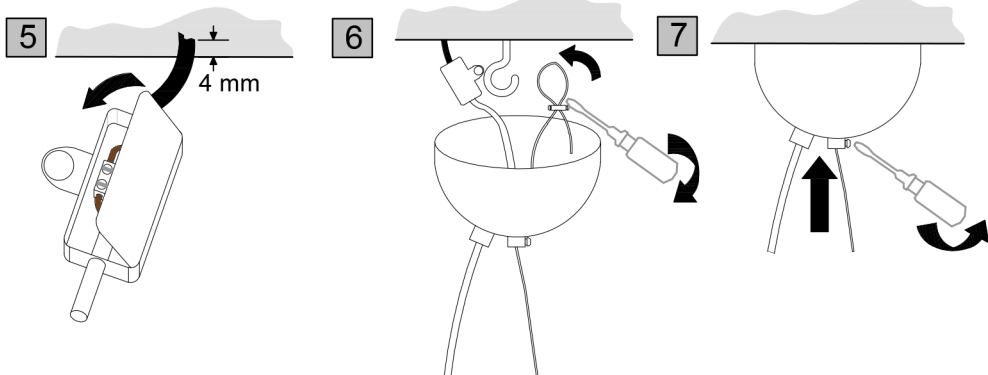
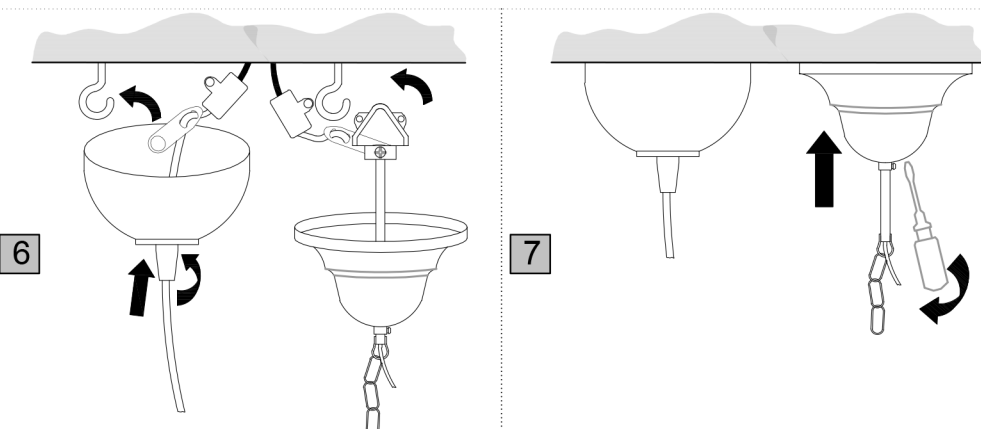
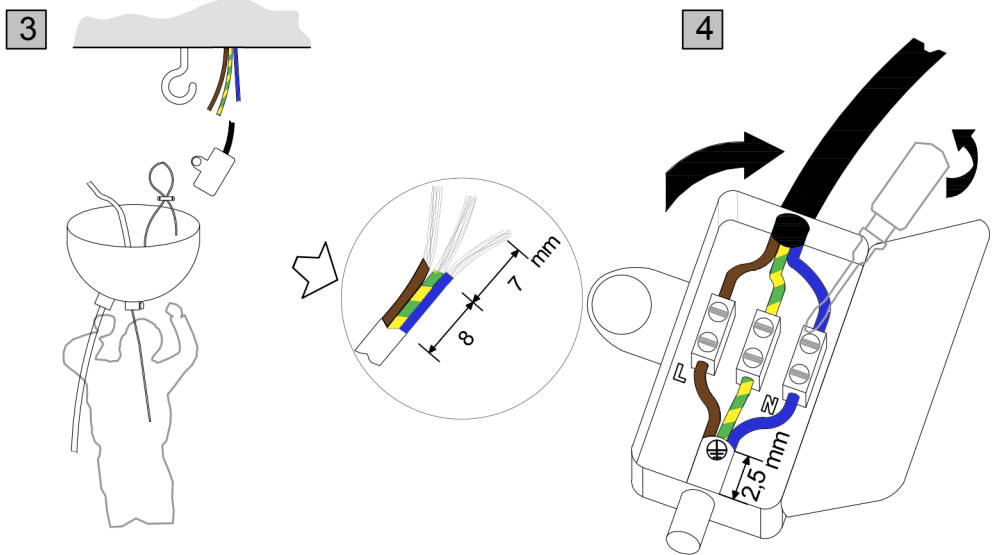
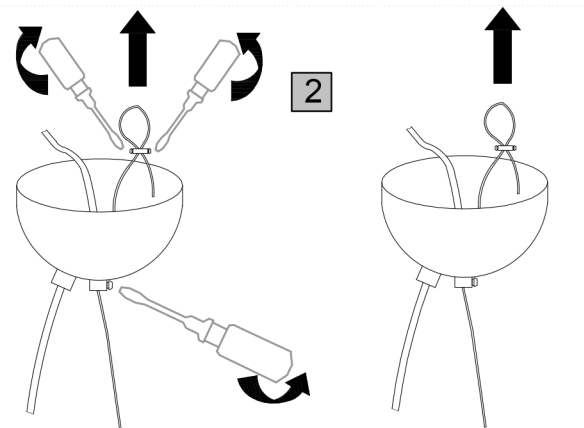




TIPOLOGIA A

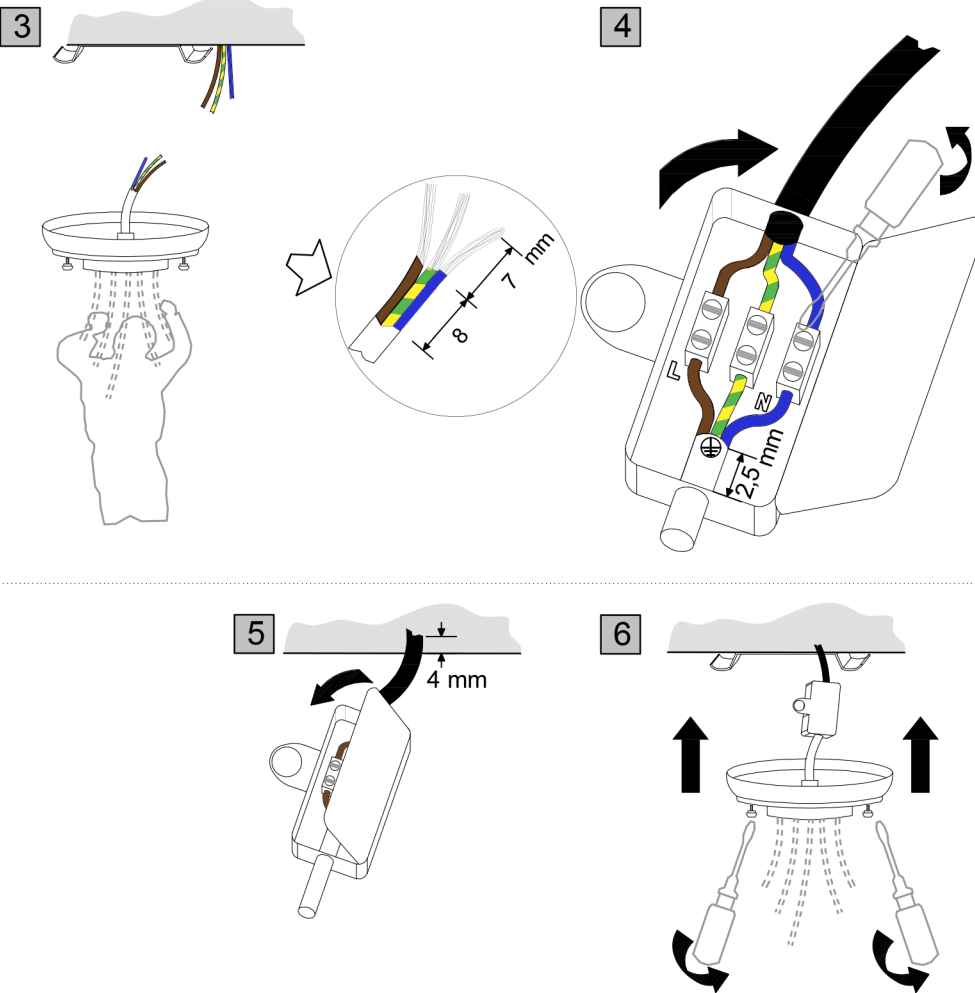


TIPOLOGIA B





## TIPOLOGIA C



**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO** - Togliere la corrente dalla rete \ staccare la spina. Montare l'apparecchio seguendo il disegno allegato e la numerazione rispettando le avvertenze.

- 1) Fermare la staffa con le viti, 2) mettere il tubo nella parete e cablare. 3) Chiudere la scatola morsettiera. 4) bloccare il rosone il corpo con rondelle dentate e viti. B) Inserire i diffusori e le lampadine con i Watt indicati e solo dopo chiudere l'interruttore\ inserire la spina.

- 1) Posizionare l'apparecchio su un piano stabile 2) Inserire il diffusore (se c'è). 3) Inserire la lampadina con i Watt indicati e solo dopo riattivare la corrente dalla rete \ riattaccare la spina.



### AVVERTENZE DI UTILIZZO E MANUTENZIONE



L'apparecchio d'ILLUMINAZIONE è sicuro solo se usato all'interno e in ambienti asciutti, privi di liquidi, gas e polveri, non coperto e installato da persona addestrata, nel rispetto della destinazione d'uso e delle norme di manutenzione; non connettere quando è nell'imballo. L'apparecchio non è un giocattolo; i materiali dell'imballo possono essere pericolosi (rischio di soffocamento,...), non lasciarli a portata dei bambini. **Conservare le istruzioni per la manutenzione.**



A fine vita è "Rifiuto di Apparecchio Elettrico e Elettronico" (RAEE). Non gettare nell'indif differenziato. Riciccare è rispettare l'ambiente e la legge (DIR96/02/CEE); informarsi sui punti di raccolta differenziata previsti dalla legge (l'abuso è punibile. Art 50 e seg Dlgs 22/97).

CE significa "apparecchio conforme a Dir./Reg.

2014/35/UE mod. 2006/95/CE (LVD), 2014/30/UE mod. 2004/108/EC (EMC), 2006/25/EC (Photobiological safety), 2009/125/UE-2010/30/UE-Reg. 2012/874-ErP.2012/1194 (Energy Label), 2011/65/UE (RoSH), 2012/19/UE (RAEE), Reg. 1907/2006/CE (REACH)



cioè ha superato le prove di elevata sicurezza, salute e tutela dell'ambiente previste dalla UE



Far sostituire immediatamente da persona qualificata parti difettose\rotte con parti originali, ma solo a freddo e a interruttore aperto\ spina tolta; richiederlo \ inserire la spina, solo con le lampade inserite ma marcate con i Volt e Watt e/o mA specificati, per evitare surriscaldamento. Per la pulizia utilizzare sempre un panno asciutto e senza utilizzare detergenti abrasivi.



In apparecchi con terra (classe I) collegare il cavo a una presa dotata di terra.



In classe di isolamento II, le parti metalliche esposte non devono andare in contatto con parti dell'installazione elettrica collegate al conduttore di terra dell'impianto.



Per alogeni: 1-Usare solo lampade auto - protette, 2-Evitare rischi di incendio e di eccessi UV: non usare lampade identificate per uso solo in apparecchi chiusi



Con questo simbolo: rispettare la distanza minima fra lampada e oggetti illuminati"



**IMPORTANTE** per la sicurezza: controllare il peso del corpo e verificare che il soffitto o la parete lo sostenga con un ampio margine



Le custodie sono conformi alla norma EN 60695-2-12:2001 e superano la prova del filo incandescente a 650°C



Se la morsettiera di alimentazione non è inclusa o non è montata: Utilizzare una scatola morsettiera chiusa e certificata. "L'installazione può richiedere personale qualificato"



La sorgente o il fascio di luce non devono essere guardati direttamente né con strumenti ottici che concentrano il fascio fascio di luce.



In rosette con morsettiera e tubetto, la lunghezza dei cavi di rete deve garantire che il tubo isolante entri nel muro per 4 mm min.



In classe II: se il cavo dell'apparecchio deve essere collegato al box morsettiera, l'isolamento supplementare deve entrare nel box per 2,5 mm MIN (sguainatura 8 mm max).

### LAMPADA E INFORMAZIONI ETICHETTA ENERGETICA



Classe Energetica EEL secondo la Direttiva UE 125/2009/CE Reg. 874 & 1194/2012/UE

Reg. CE 244/2009 - Lampade per sostituzione: efficienza energetica complessiva, apertura e regolazione della luce apparecchi, sono determinate dalla progettazione dell'apparecchio.

Contattateci per altre informazioni e assistenza.

Für andere Sprachen kontaktieren Sie uns bitte. Diğer diller için bize ulaşın. Для других языков, пожалуйста, свяжитесь с нами. Za druge jezike, se obmite na nas.

**MONTAGE INSTRUCTIONS** – Turn off the power from the mains \ pull the plug. Mount the fixture following the design shown here and in the order of the number, respecting the cautions.

- 1) Stop the bracket with screws, 2) put the pipe in the wall and do the wiring. 3) Close the terminal box. 4) lock the canopy \ the body to the bracket with toothed washers and screws. B) Insert the diffusers and the bulbs with Watt indicated and only after closing the switch \ plugging.

- 1) Place the appliance on a stable floor or table. 2) Insert the diffusers (if any). 3) Insert the bulb with Watt indicated and only after turn on the power from the mains \ the plug.

### WARNING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

The LIGHTING fixture must be used only indoor and installed in dry location, free of liquids, gas and dust, not covered, and installed by qualified technicians and used only for the purpose for which it was designed and in respect of maintenance instructions; do not connect while it is in the packaging. The luminaire is not a toy; packing materials may constitute a hazard (risk of suffocation, abrasion, etc.) and must not be left within reach of children. **Keep a copy for maintenance.**

At the end of its life It's "Wast Electrical and Electronic Equipment" (WEEE). Do not throw into the undifferentiated. Environmental and law (DIR 96/02/EEC) respect enquire and recycle in the separate collection (The abuse at EU is punishable).

EC means "Apparatus complying with Dir. / Reg.

2014/35/UE mod. 2006/95/CE (LVD), 2014/30/UE mod. 2004/108/EC (EMC), 2006/25/EC (Photobiological safety), 2009/125/UE-2010/30/UE-Reg. 2012/874-ErP.2012/1194 (Energy Label), 2011/65/UE (RoSH), 2012/19/UE (RAEE), Reg. 1907/2006/CE (REACH)

i.e. Has passing the testing requirements of high safety, health and environmental protection provided by the EU

To replace immediately by a qualified, the defective\crashed parts with original parts, but only cold and open the main switch \ plug removed; then close \ insert the plug, only with lamps included. Insert only the lamps marked with the V and W and/or mA specified, to avoid overheating. For cleaning always use a dry cloth and do not use harsh detergents.

For devices with earthing (Class I), connect the power cord to an outlet with a ground.

For Fixture with class II insulating rating (IEC417). Exposed metal parts must not come into contact with parts of the electrical system connected to a ground conductor.

For Halogenlamp. 1-Symbol for use self-shielded lamp only. 2-To avoid fire risk and UV radiation excess, do not use lamp for closed luminaires only.

With this symbol: expect the minimum distance indicated between lamp and illuminated objects."

**IMPORTANT WARNING:** check the weight and make sure the ceiling or walls are able to maintain weight with a large safety margin.

The enclosures are compliant with standard EN 60695-2-12: 2001 and pass the glow wire test at 650 ° C

If the power terminal block is not included or not mounted: Use the terminals block closed and certificate. "The installation may require qualified personnel".

The source or the light beam should not be viewed directly, nor with optical instruments that concentrate the beam light beam.

In rosettes with terminal block with box and tubes, the length of the mains cables must ensure that the insulating pipe is inserted into the wall to 4 mm min.

For Class II luminaires: if the cord cable must be connected to the terminal box, the additional insulation must enter the pits to 2.5 mm MIN (stripping 8 mm max).

### LAMP BULB AND ENERGY LABEL INFOS

Energy Class EEL according to EU Directive 125/2009/CE Reg. 874 & 1194/2012/EU

Reg. EC 244/2009 - Lamps for replacement: the overall energy efficiency, the light distribution and the dimming of the devices that use these lamps are determined by the design of the device

Please contact us for more information and assistance.

