

**Attenzione!**  
**Warning!**

⊕ Polo Positivo  
Cavo Rosso  
Positive Pole  
Red cable

⊖ Polo Negativo  
Cavo trasparente  
Negative Pole  
Transparent cable

Figura 2

Svitando le due viti a grano 1, liberare il sistema di fissaggio 2 della lampada smontando il cilindro 3.

Staccare l'alimentatore 4 dall' elemento 1.

Fissare l'elemento 5 a soffitto tramite viti e tasselli 6.

Svitare il serracavo 7 quindi regolare l'altezza della lampada agendo sulla lunghezza del cavo 8. Vedi Figura 1. Stabilita la lunghezza della sospensione serrare il serracavo 7. Infine tagliare il cavo in eccesso.

Svitando la vite 9 aprire lo sportellino 11 dell'alimentatore 10.

Rimuovere parte della copertura polimerica del cavo 12 collegato all'apparecchio. Estrarre il cavo con guaina rossa (+) e i filamenti in kevlar 13 dalla schermatura metallica (-). Arrotolare su se stessa la schermatura metallica (-) fino ad ottenere un cavo. Tagliare i filamenti di kevlar 13 e inserire sul cavo metallico (-) la guaina trasparente in dotazione 14. Vedi Figura 2.

Effettuare i collegamenti all'alimentatore 10 come da Figura 3.

Richiudere lo sportellino 11 dell'alimentatore 10, riavvitando la vite 9. Riposizionare l'alimentatore in sede.

Riposizionare il cilindro 3 di copertura riavvitando le due viti a grano 1.

Unscrewing the two screws 1, free the fixing system 2 of the lamp removing cylinder 3.

Remove ballast 4 from element 1.

Fix element 5 to the ceiling with screws and dowels 6.

Unscrew the clump body 7 then adjust the height of the lamp regulating the length of the cable 8, see fig. 1. Once decided the length of the lamp, close clump body 7. Finally cut the exceeding cable.

Unscrewing screw 9 open the little lid 11 of the ballast 10.

Remove part of the polymeric cover of cable 12 connected to the device. Draw the cable with red sheathing (+) and the Kevlar fibers 13 from the metallic screen (-). Wrap the metallic screen (-) until creating a cable. Cut the Kevlar fibers 13 and put on the metallic cable the given transparent sheathing 14. See Fig.2.

Make the connections to the ballast 10 as described in Fig. 3.

Closing again the little lid 11 of ballast 10, screwing again screw 9. Replace the ballast in its seat.

Replace the cover cylinder 3 screwing again the two screws 1.

Figura 1

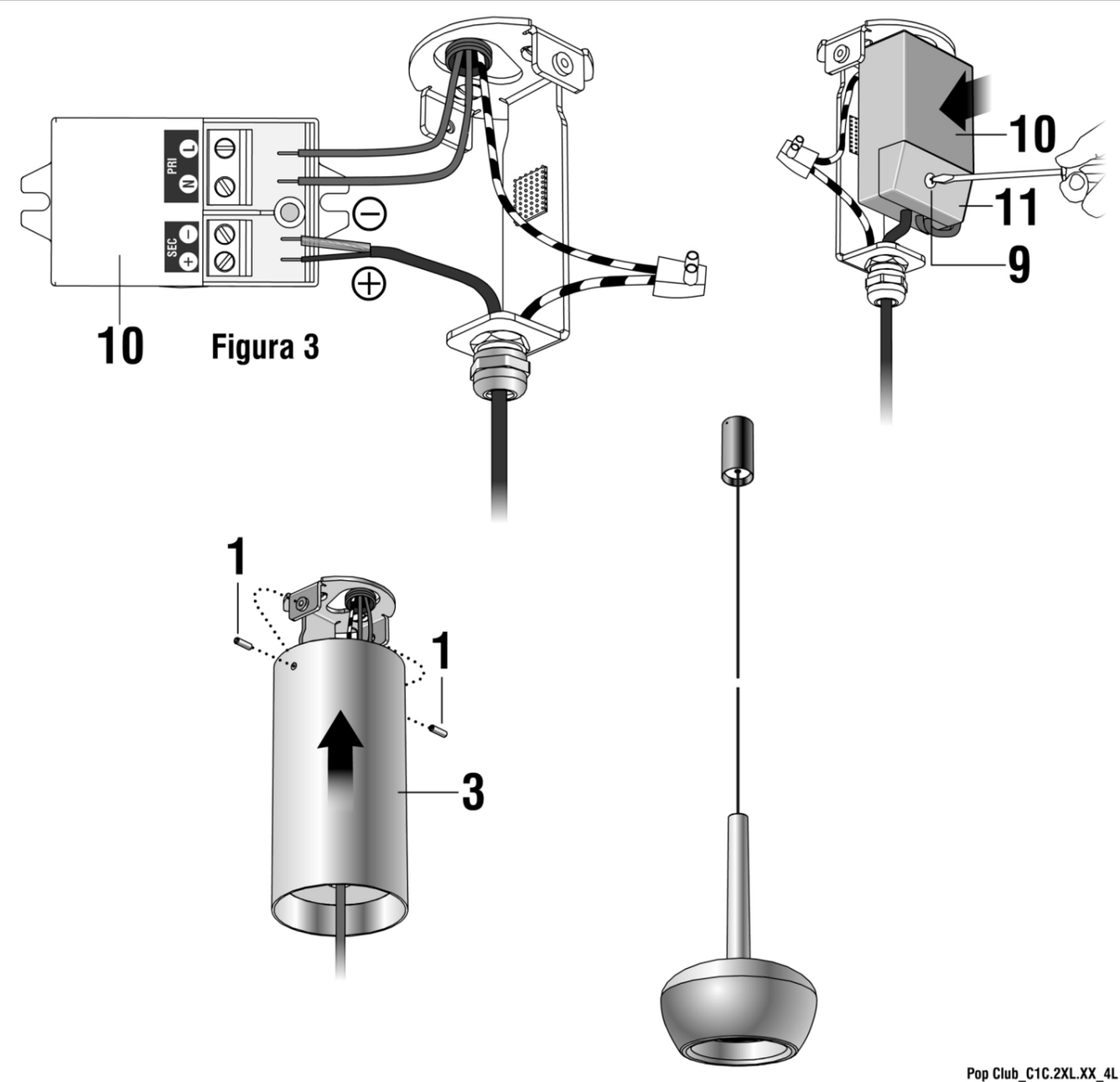


Figura 3

Die zwei Schrauben 1 abschrauben und Zylinder 3 abmontieren, um das Befestigungssystem 2 der Leuchte zu entfernen.

Vorschaltgerät 4 vom Element 1 beseitigen.

Element 5 an der Decke mit Schrauben und Dübeln 6 befestigen.

Kastenklammer 7 abschrauben, dann die Höhe des Kabels 8 regulieren, um die Länge der Leuchte zu bestimmen. Siehe Fig.1. Nachdem man die Höhe der Leuchte bestimmen hat, Kastenklammer 7 schließen. Endlich das übrige Kabel schneiden.

Schraube 9 abschrauben, um den kleinen Deckel 11 des Vorschaltgerätes 10 zu öffnen.

Ein Teil der Polymerhülle des Kabels 12, das mit dem Gerät verbunden ist, wegnehmen. Das Kabel mit rotem Mantel (+) und die Kevlar Fasern 13 von der Metallabschirmung (-) ziehen. Die Metallabschirmung (-) aufrollen bis ein Kabel zu erhalten. Die Kevlar Fasern 13 schneiden und auf dem Metallkabel (-) den gegebenen transparenten Mantel 14 stecken. Siehe Fig.2.

Die Verbindungen zum Vorschaltgerät 10 machen wie in Figur 3 gezeigt.

Schraube 9 nochmals anschrauben, um den kleinen Deckel 11 des Vorschaltgerätes 10 zu schließen. Vorschaltgerät nochmals positionieren.

Die zwei Schrauben 1 nochmals anschrauben, um Deckungszylinder 3 nochmals einzubauen.

Desenroscando los dos tornillos 1, liberar el sistema de fijación 2 de la lámpara desmontando el cilindro 3.

Desconectar el alimentador 4 del elemento 1.

Fijar el elemento 5 al techo con tornillos y tacos 6.

Desatornillando el pasacable 7, regular la altura de la lámpara, operando su la longitud del cable 8, según la figura 1. Una vez establecida la longitud de la lámpara, apretar el pasacable 7. Por último cortar el cable en exceso.

Desenroscando el tornillo 9, abrir la tapa 11 del alimentador 10.

Remover parte de la membrana polimérica del cable 12 conectado al aparato. Sacar el cable de funda roja (+) y los filamentos de kevlar 13 de la pieza metálica (-). Enrollar sobre sí misma la pieza metálica (-) hasta obtener un cable. Cortar los filamentos de kevlar 13 y insertar sobre el cable metálico (-) la funda transparente en dotación 14, según la figura 2.

Efectuar las conexiones al alimentador 10 según la figura 3.

Cerrar la tapa 11 del alimentador 10 enroscando el tornillo 9. Reposicionar el alimentador en su posición.

Reposicionar el cilindro 3 atornillando los dos tornillos 1