

Girare l'attacco 1 portandolo in posizione ortogonale rispetto al corpo della lampada.

Inserire la lampada dotata di aggancio nel profilo 2 che era già stato predisposto precedentemente.

Con una mano mantenere in posizione la lampada, con l'altra ruotare gli elementi di bloccaggio 3 presenti sul sistema d'attacco come illustrato in **figura 1**, portandoli come descritto in **figura 2**.

Rotare l'intero corpo lampada (**rotazione A**) secondo esigenza.

Rotare il cilindro portalampada secondo esigenza (**B**).

Infine inclinare (**C**) la lampada secondo esigenza.

Turn the connection 1 to place it in an orthogonal position towards the body of the lamp.

Put the lamp with the connection in profile 2 which was already prepared before.

With one hand keep the lamp in that position , with the other one rotate the blocking elements 3 of the connection as showed in **figure 1** and place them as showed in **figure 2**.

Rotate the whole body of the lamp (**rotation A**) as required.

Rotate the cylinder which holds the lamp as required (**B**).

Finally incline (**C**) the lamp as required.

Das Verbindungsstück 1 drehen, um es in einer rechtwinkligen Position in Bezug auf das Körper der Leuchte zu stellen.

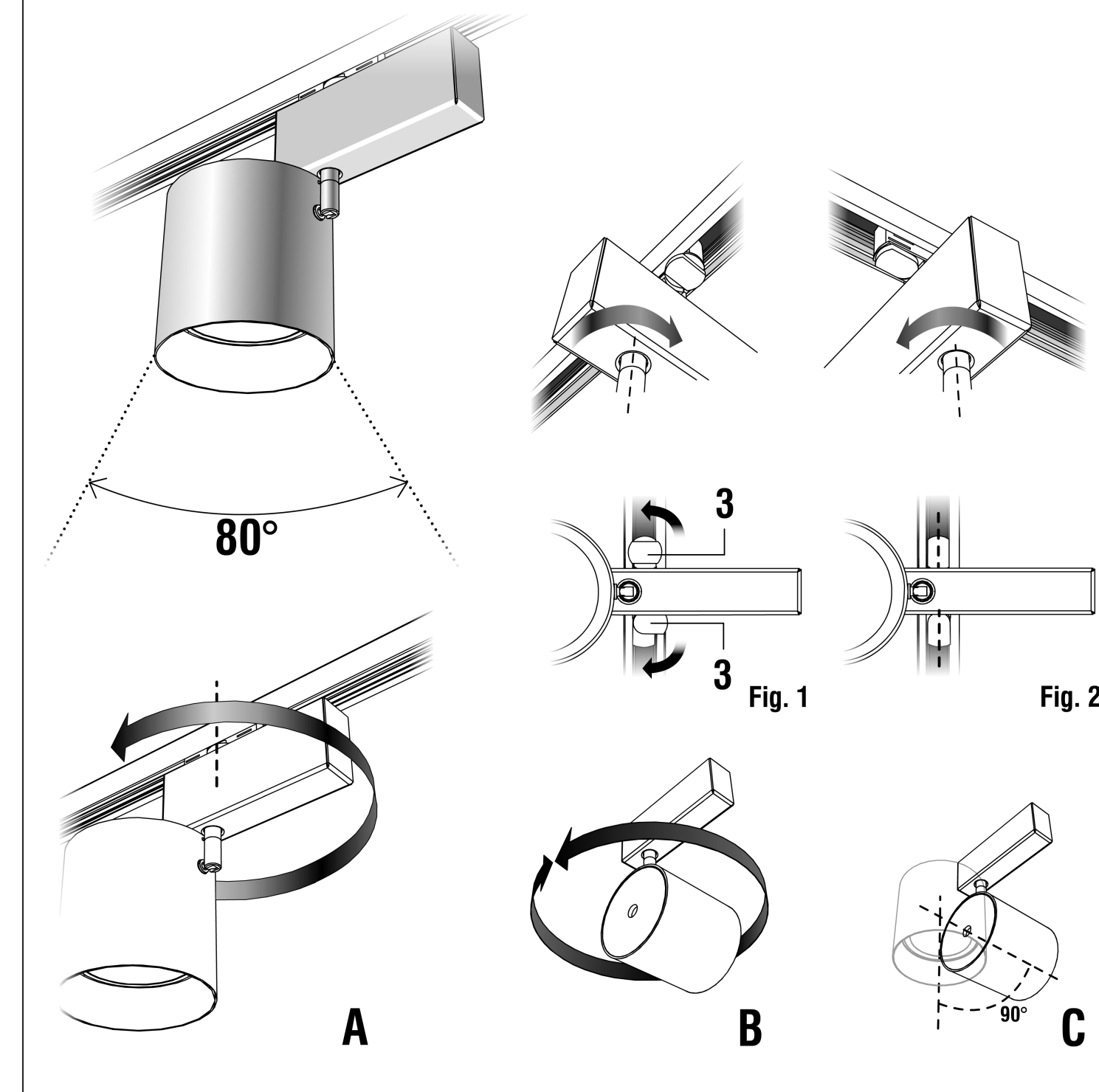
Die Leuchte mir dem Verbindungsstück in der schon früher vorbereiteten Schiene 2 stellen.

Mit einer Hand die Position der Leuchte halten, mit der anderen Hand die Klemmungselementen 3 des Verbindungsstückes, wie im **Figur 1** gezeigt, drehen, um sie zu stellen, wie im **Figur 2** gezeigt.

Der ganze Körper der Leuchte genügend den Ansprüchen drehen (**Rotation A**).

Der Zylinder, der die Leuchte trägt, genügend den Ansprüchen drehen(**B**).

Endlich die Leuchte genügend den Ansprüchen beugen (**C**).



Girar la conexión 1 para ponerla en posición ortogonal respecto al cuerpo de la lámpara.

Insertar la lámpara con la conexión en el perfil predisputo 2.

Con una mano mantener la lámpara en esta posición , con la otra mano rotar los elementos 3 de la conexión, ver **Figura 1**, hasta la posición de la **Figura 2**.

Rotar todo el cuerpo de la lámpara (**rotación A**) según la necesidad.

Rotar el cilindro de la lámpara (**B**) según la necesidad.

Finalmente inclinar (**C**) la lámpara según la necesidad.