



Connettere il connettore 1 al 2 che proviene da alimentatore remoto, con il click.

Inserire la lampadina dicroica 3 nel portalampade 4.

Inserire la lampadina 3 nell'elemento 5 e fissarla tramite la molla ad anello 6.

Inserire i connettori e l'elemento 5 nel foro della predisposizione a soffitto 7.

Nell'inserire l'elemento 5, fare attenzione nel far entrare i due cilindretti guida 8 della predisposizione a soffitto, nelle scanalature 9 (Fase A).

Ruotare l'elemento 5 fino a fine corsa (Fase B).

Infine abbassare l'elemento 5 nella posizione predisposta finale (Fase C).

Connect the electrical connector 1 to other one 2 coming out from the remote power gear until the click coupling.

Insert the dichroic light bulb 3 into the lamp holder 4.

Put the light bulb 3 into the element 5 and fix it with the ring spring 6.

Put the electrical connectors and the element 5 into the hole of the ceiling predisposition 7.

Inserting the element 5 pay attention to fit the two little guide cylinders 8 of the housing into the grooves 9 (Stage A).

Rotate the element 5 as far as it goes (Stage B).

Finally pull down the element 5 till the foreseen final position (Stage C).

Die Leitungsdose 1 an der anderen 2, die aus dem abgelegten elektronischen Vorschalt-gerät kommt, bis zum Klicken verbinden.

Die dichroitische Glühlampe 3 in der Lampenfassung 4 einbauen.

Die Glühlampe 3 in dem Gerät 5 einbauen und mit der Rundfeder 6 befestigen.

Die Leitungs Dosen und das Gerät 5 in dem Loch des Gehäuses 7 einbauen.

Während der Einschaltung des Gerätes 5 sehr aufmerksam sein dass, die zwei kleine Leitzylinder 8 des Gehäuses die Nuten 9 passen (Phase A).

Drehen das Gerät 5 wie weit es geht (Phase B).

Endlich das Gerät 5 bis zur endlichen vorgesehenen Position niedriger stellen.

Unir el conector 1 al conector 2 que procede de la alimentación remota con un click.

Introducir la bombilla dicroica 3 en su portalámparas 4.

Introducir el conjunto 3+4 en el elemento 5 y fijarlo a través del anillo 6.

Introducir el conjunto del elemento 5 en el agujero predisposto en el techo 7.

Al introducir el elemento 5, prestar atención de hacer coincidir los dos cilindros guía 8 en las perforaciones 9 (Fase A).

Rotar el elemento 5 hasta su tope (Fase B).

Bajar el elemento 5 hasta su posición final (Fase C).