

Ricavare il foro 1 a soffitto, del diametro indicato.

Cablare il cavo 2 all'alimentatore remoto.

Inserire il cavo di alimentazione 2 nel sistema di fissaggio 3.

Inserire all'interno del foro 1, il sistema di fissaggio 3 effettuando la rotazione come da Fig. A.

Una volta inserito il sistema 3 avvitare le due viti 4 per fissare l'elemento di blocco 5. Evitare l'uso di avvitatori elettrici.

Effettuare la connessione tra il connettore maschio 6 e femmina 7 proveniente dall'alimentatore remoto.

Fissare il corpo lampada 8 all'elemento 3 tramite le viti 9.

Concludere il montaggio spingendo l'elemento di finitura 10 sull'elemento 3.

Per le eventuali manutenzioni che richiedono la rimozione della lampada, sganciare l'elemento di finitura 10 usando il gancio 11 in dotazione Fig. B.

Orientare il corpo lampada 7 come da Fig. C e D secondo esigenza.

Make the proper hole 1 (60mm) in the ceiling.

Connect wire 2 to remote gear.

Put the wire 2 in the fixing element 3.

Put inside hole 1 the fixing element 3, acting a rotation as described in Fig. A.

Once put system 3 screw the two screws 4 to fix the blocking element 5. Do not use an electric screwdriver.

Join connector male 6 to the corresponding female 7 coming out from the remote ballast.

Fix the body of the lamp 8 to element 3 with screws 9.

Finally push the finishing element 10 on element 3.

For possible maintenance, where the replacement of the light bulb is necessary, unhook the finishing element 10 using the given hook 11 Fig. B.

Incline the body of the lamp 7 as required, see Fig. C and D.

Das geeignete Loch 1 (60mm) in der Decke machen.

Kabel 2 zum abgelegenen Vorschaltgerät verbinden.

Kabel 2 in dem Befestigungselement 3 stecken.

Eine Rotation, wie in Fig. A gezeigt, machen, um in dem Loch 1 das Befestigungselement 3 einzubauen.

Nachdem man System 3 eingebaut hat, die zwei Schrauben 4 anschrauben, um Befestigungselement 5 zu befestigen. Kein Elektro Schrauber benutzen.

Zapfen 6 an der entsprechenden Mutter 7, die vom abgelegenen Vorschaltgerät kommt, verbinden.

Der Körper der Leuchte 8 an Element 3 mit Schrauben 9 befestigen.

Endlich Element 10 auf Element 3 drücken.

Für mögliche Wartung, wofür Leuchtmittlersatz notwendig ist, Element 10 mit dem gegebenen Haken 11 loslösen Fig. B.

Der Körper der Leuchte 7 nach Bedürfnis ausrichten, siehe Fig. C und D.

Realizar la perforación 1 con el diámetro indicado.

Conectar el cable 2 al alimentador remoto.

Insertar el cable 2 en el sistema 3.

Insertar en el interior de la perforación 1 el sistema de fijación 3 efectuando la rotación como en la Fig. A.

Una vez instalado el sistema 3 apretar los dos tornillos 4 para fijar el elemento de bloqueo 5. Evítese el empleo de atornilladores eléctricos.

Efectuar la conexión entre el conector macho 6 y el femenino 7 proveniente del alimentador remoto.

Fijar el cuerpo de la lámpara 8 al elemento 3 con los tornillos 9.

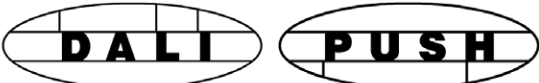
Concluir el montaje presionando el elemento 10 sobre el elemento 3.

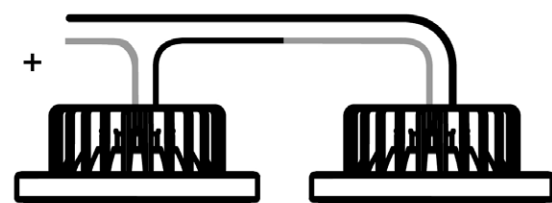
Para eventuales trabajos de mantenimiento que exijan el desmontaje de la lámpara, desenganchar el elemento de acabado 10 utilizando el gancho 11 en dotación Fig. B.

Orientar el cuerpo de lámpara 7 como en la Fig. C y D según exigencia.

Driver ON - OFF
converter 350 mA
KIT.350.1L
MIN 1 MAX 1



Dimmable driver
 1...10V
converter 350 mA
KIT.351.40
MIN 1 MAX 2




Dimmable driver
IGBT - Triac
converter 350 mA
KIT.354.18
MIN 1 MAX 1



Dimmable driver

converter 350 mA
KIT.352.15
MIN 1 MAX 1

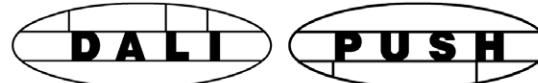


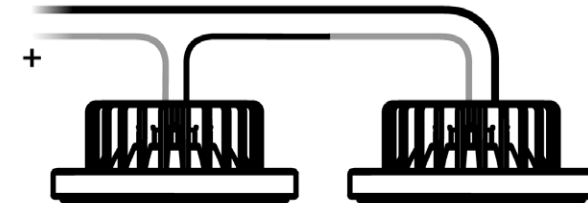
Dimmable driver
 1...10V
converter 350 mA
KIT.353.15
MIN 1 MAX 1



Driver ON - OFF
converter 500 mA
KIT.500.1L
MIN 1 MAX 1



Dimmable driver
 1...10V
converter 500 mA
KIT.501.50
MIN 1 MAX 2




Dimmable driver
IGBT - Triac
converter 500 mA
KIT.504.20
MIN 1 MAX 1



Dimmable driver

converter 500 mA
KIT.502.20
MIN 1 MAX 1

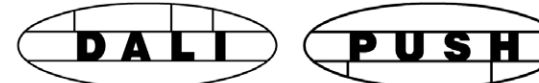


Dimmable driver
 1...10V
converter 500 mA
KIT.503.20
MIN 1 MAX 1



Driver ON - OFF
converter 700 mA
KIT.700.1L
MIN 1 MAX 1



Dimmable driver
 1...10V
converter 700 mA
KIT.701.50
MIN 1 MAX 1

