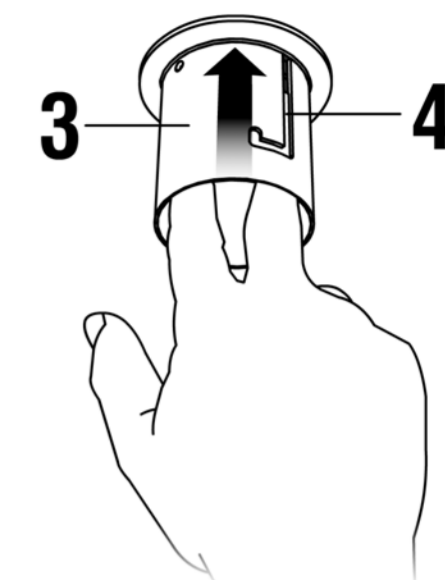
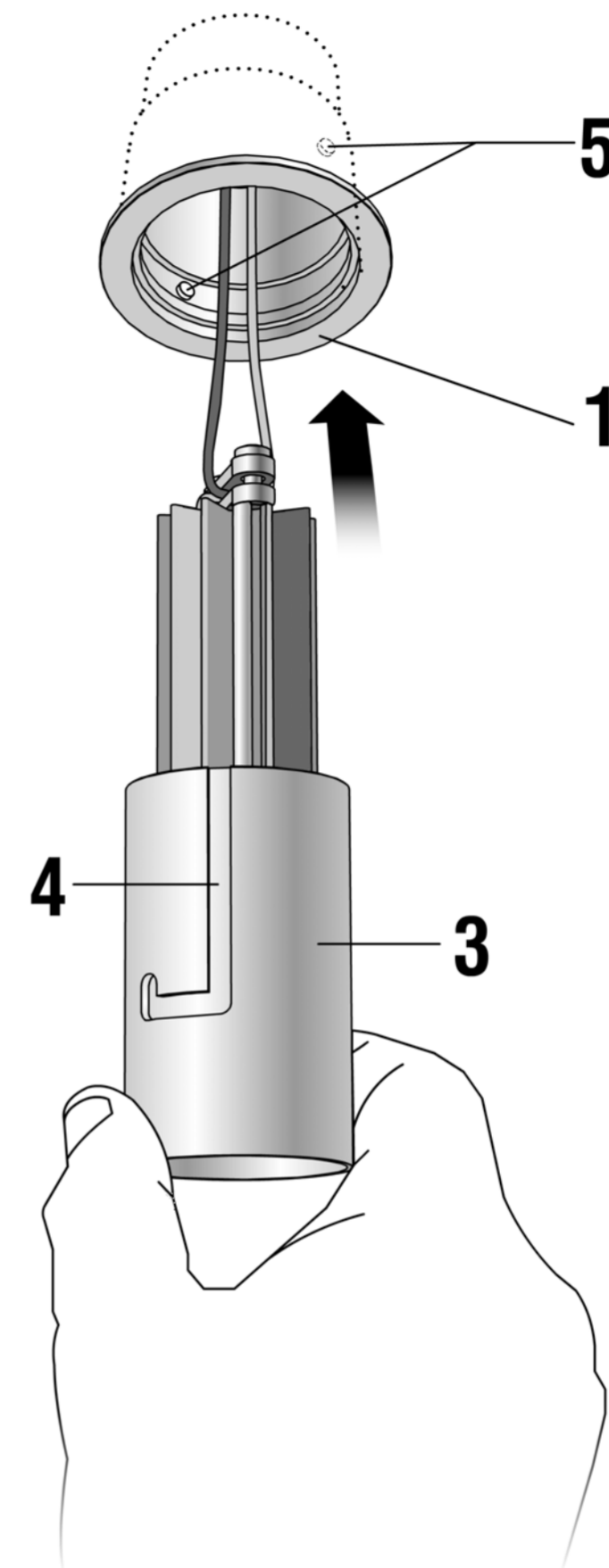
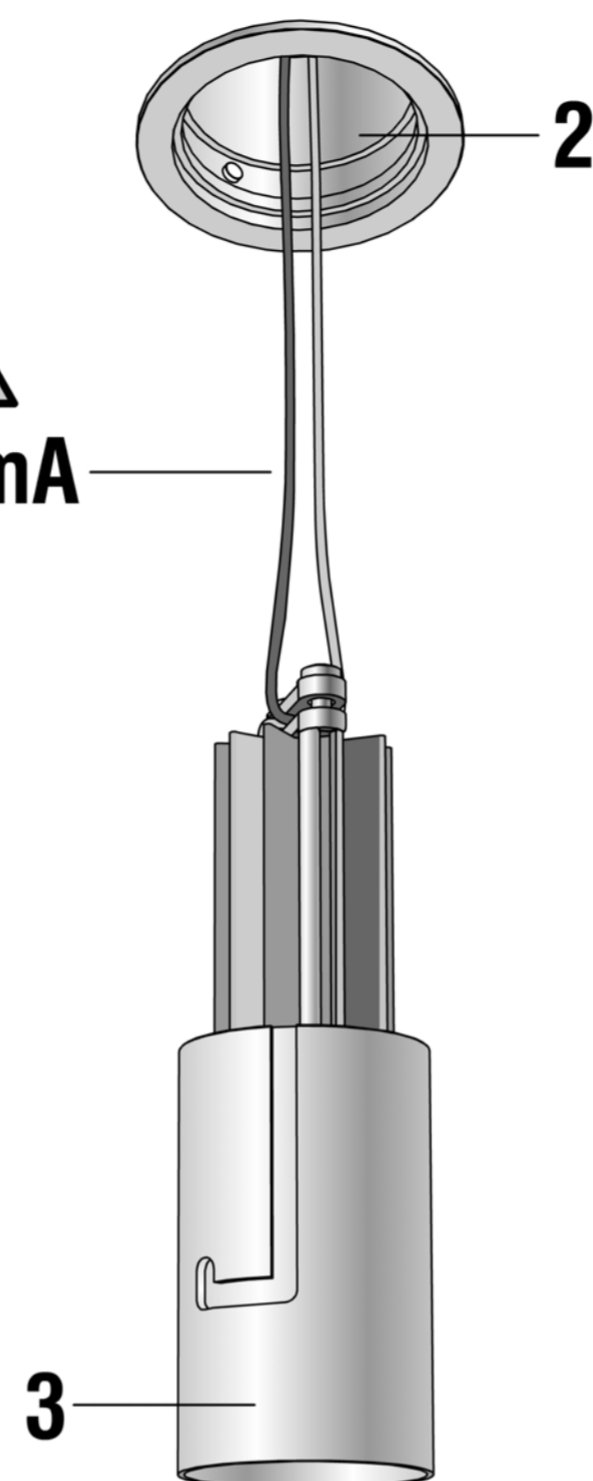


500 mA



A
UP



B
TURN



C
LOCK

Forare il soffitto con fresa corrispondente al diametro 5 cm.

Inserire la cassaforma **1** nel foro eseguito piegando le molle **2** e inserendola con rotazione antioraria.

Effettuare il collegamento come indicato nel retro della pagina.

Inserire l'elemento **3** nel foro della predisposizione a soffitto **1**.

Inserire l'elemento **3** nell'elemento **1**, allineando la scanalatura **4** con i particolari **5** (**Fase A**).

Ruotare l'elemento **3** fino a fine corsa (**Fase B**), infine abbassare l'elemento **3** nella posizione predisposta finale (**Fase C**).

Drill the ceiling with a cutter corresponding to the diameter 5 cm.

Bend the springs **2** of the housing **1** to put it into the hole with a counterclockwise rotation.

Make the connection as showed at the back page.

Put element **3** into the hole of the ceiling housing **1**.

Inserting element **3** into element **1**, pay attention to fit the two little guide cylinders **5** into the grooves **4** (Stage **A**).

Rotate element **3** as far as it goes (Stage **B**). Finally pull down element **3** till the foreseen final position (Stage **C**).

Bohren Sie die Decke mit einem Fräser, der dem Durchmesser von 5 cm entspricht.

Die Federn **2** des Gehäuses **1** biegen, um es in dem fertigen Loch mit einer Drehung gegen den Uhrzeigersinn einzubauen. Die Verbindung machen, wie in der Rückseite gezeigt.

Element **3** in das Loch des Gehäuses **1** einbauen.

Während das Einbau des Elementes **3** in Element **1** sehr aufmerksam sein dass, die zwei kleine Leitzylinder **5** die Nuten **4** passen (Phase **A**).

Drehen Element **3** wie weit es geht (Phase **B**). Endlich Element **3** bis zur endlichen vorgesehenen Position niedrig stellen (Phase **C**).

Perforar el techo con un cortador correspondiente al diámetro de 5 cm.

Insertar el cajetín **1** en el agujero efectuado plegando los muelles **2** y insertarlo con una rotación contra sentido horario.

Efectuar la conexión, como se indica en la parte de atrás.

Insertar el elemento **3** en el agujero del cajetín predispuerto en el techo **1**.

Al introducir el elemento **3** en el elemento **1**, prestar cuidado al insertar los dos cilindros guía **5** en las ranuras **4** (Fase **A**).

Rotar el elemento **3** hasta su final (Fase **B**). Finalmente bajar el elemento **3** en la posición final predispuerta (Fase **C**).

Driver ON - OFF

KIT.500.15
MIN 1 MAX 1
100 ÷ 240 V



Driver ON - OFF

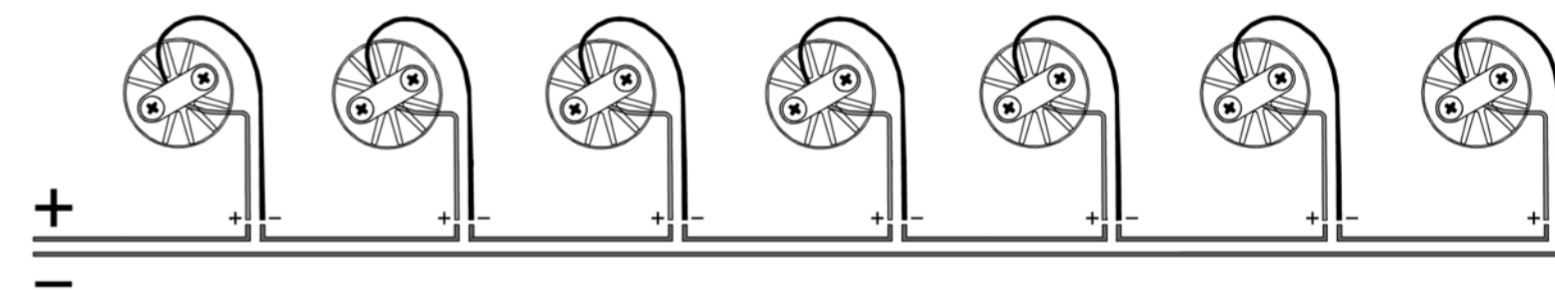
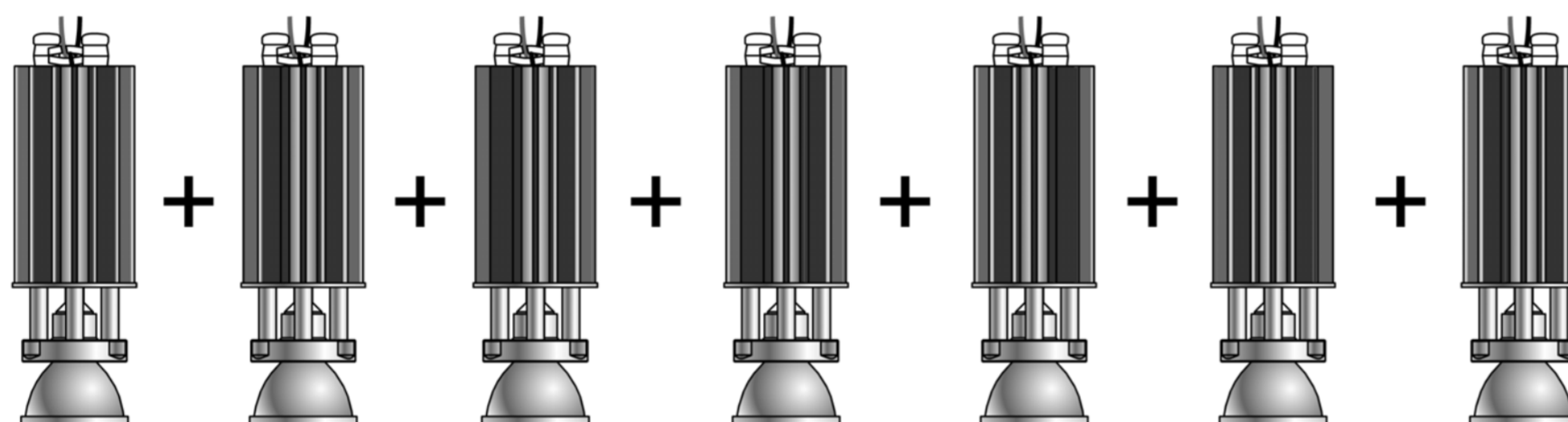
IGBT – TRIAC
3KIT.504.10
MIN 1 MAX 1
220 ÷ 240 V



Dimmable driver



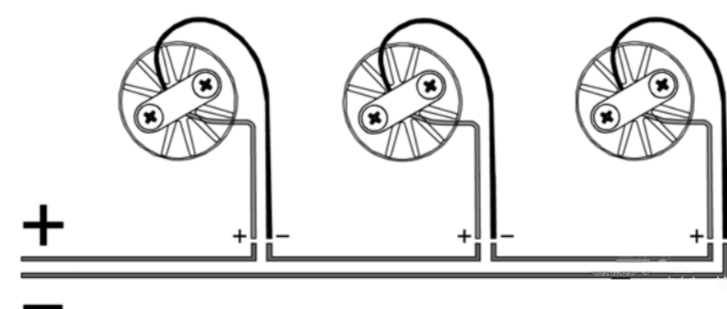
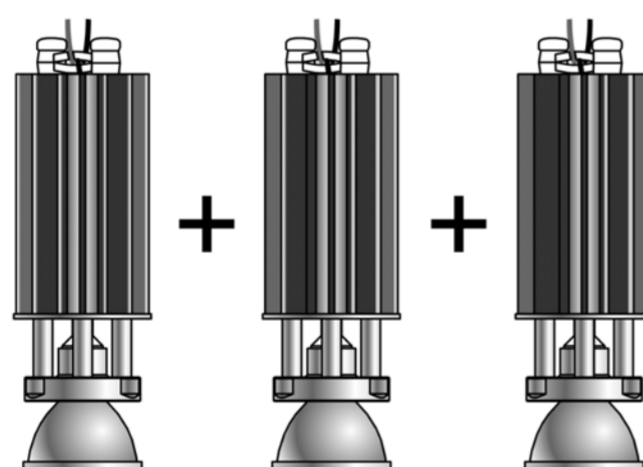
KIT.501.50
MIN 1 MAX 7
110 ÷ 240 V



Dimmable driver



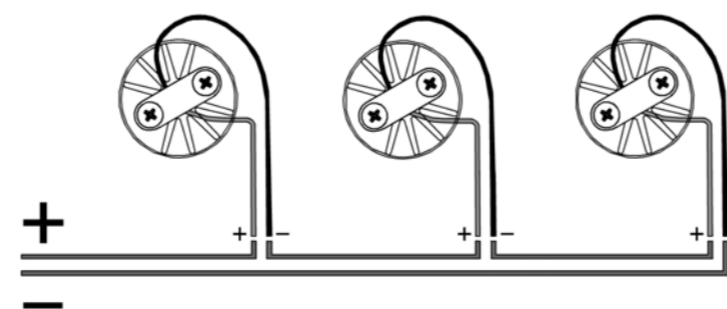
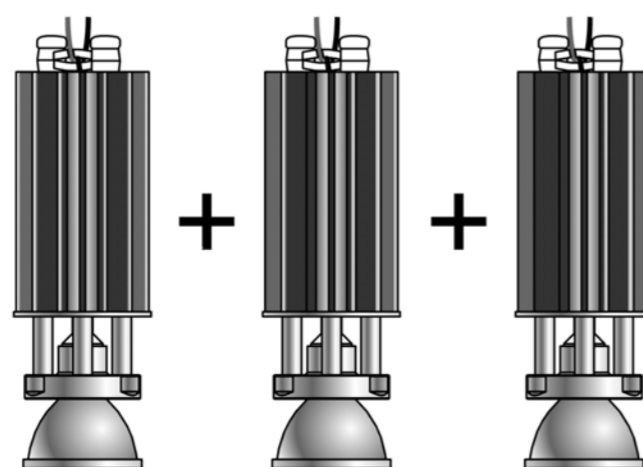
KIT.502.20
MIN 1 MAX 3
110 ÷ 127 V
220 ÷ 240 V



Dimmable driver



KIT.503.20
MIN 1 MAX 3
110 ÷ 127 V
220 ÷ 240 V



Converter 500 mA