

# ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

drawing number 144370 / E2755C000

Museo Radius

MEDIUM/SMALL TRACK MOUNT  
WHITE, DYNAMIC

Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.

### ⚠ ATTENZIONE

☞ non fissare la sorgente in uso.

### ⚠ ATTENZIONE

non superare il voltaggio specificato

### ⚠ ATTENZIONE

accertarsi che il circuito sia disconnesso prima di intervenire sulle componenti elettriche.

### ⚠ ATTENZIONE

Non installare questo prodotto qualora fossero danneggiati componenti elettrici o meccanici.

### ⚠ CAUTELA

Il prodotto non è certificato per installazioni esposte al fuoco.

### ⚠ CAUTELA

Riparazioni o modifiche sul campo non autorizzate faranno decadere la garanzia. Manomissione dell'alimentazione, del cablaggio o dell'hardware di fabbrica, invalideranno la garanzia.

### ⚠ CAUTELA

Solo per uso interno. Il prodotto deve essere installato nelle condizioni e circostanze consentite secondo normative nazionali. Per qualsiasi danneggiamento o incrinatura lo schermo protettivo deve essere sostituito per garantire che il valore di tenuta IP sia salvaguardato.

### ⚠ ATTENZIONE

Prodotti collaudati su temperature di esercizio di max 35° C.

### ⚠ CAUTELA

Il componente LED non è sostituibile

### ⚠ ATTENZIONE

Separare il circuito a bassa potenza (regolazione / controllo) dal cablaggio del circuito principale. I cablaggi nella scatola di derivazione devono essere realizzati in conformità con codici di installazione elettrica locali e / o nazionali.

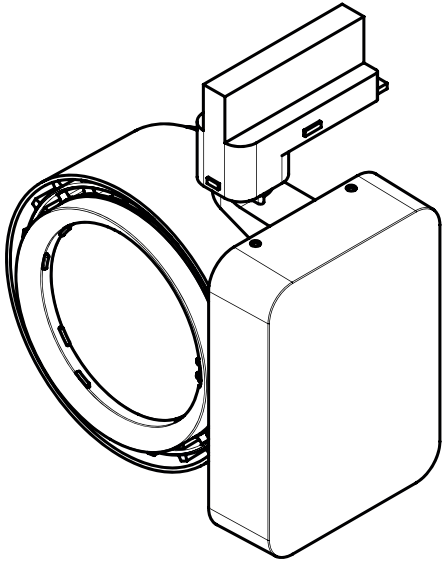
### ⚠ ATTENZIONE



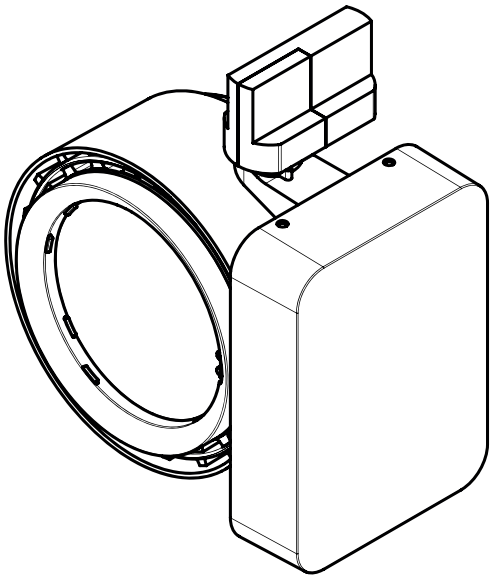
Indossare sempre guanti puliti in lattice o cotone quando si maneggia il riflettore e il meccanismo di montaggio. I segni lasciati sul riflettore riducono l'emissione di luce e causano danni non coperti dalla garanzia del produttore

## TIPI DI ADATTATORE

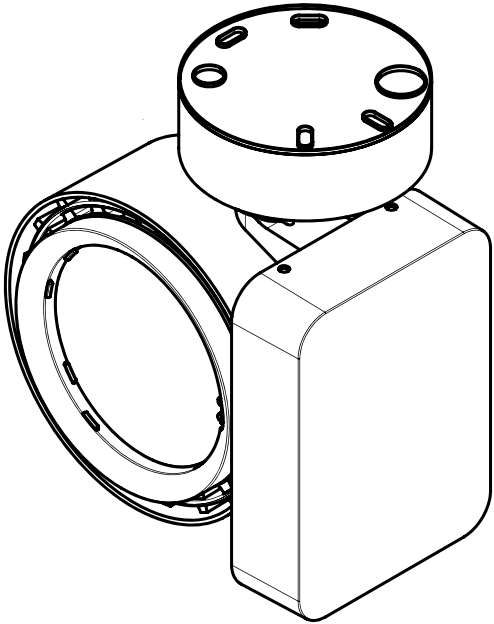
adattatore DALI



adattatore trifase



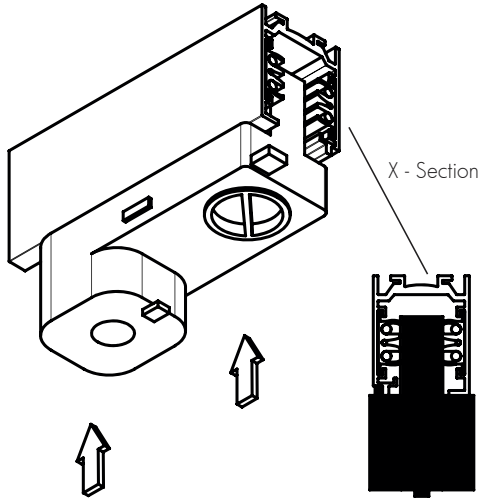
basetta/adattatore



## Inserimento adattatore con circuito dati

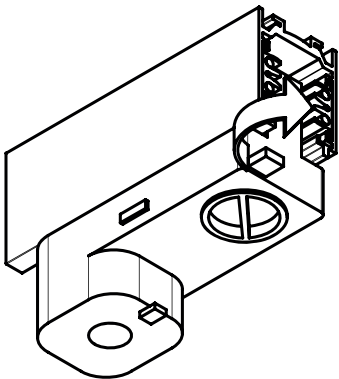
### STEP 1

inserite l'adattatore nel binario nella direzione corretta.



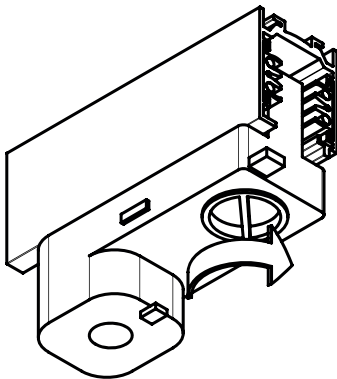
### STEP 2

bloccare e connettere agendo sull'elemento di serraggio.



### STEP 3

selezionare il canale desiderato tramite il selettore



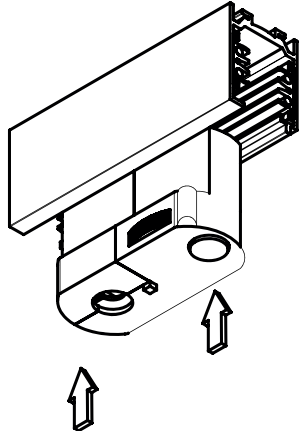
### STEP 4

per rimuovere il prodotto, selezionare il canale '0' e ripetere in senso inverso le operazioni.

## Inserimento adattatore standard

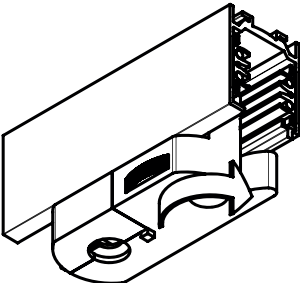
### STEP 1

inserite l'adattatore nel binario nella direzione corretta.



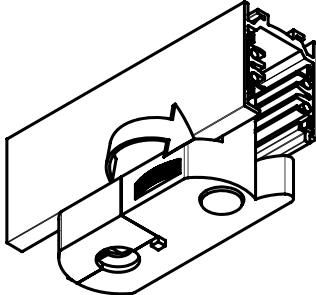
### STEP 2

bloccare e connettere agendo sull'elemento di serraggio.



### STEP 3

selezionare il canale desiderato tramite il selettore



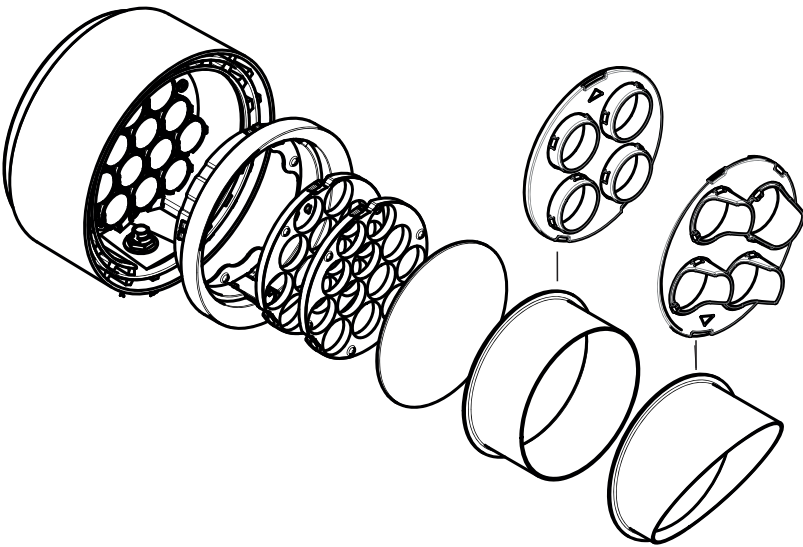
### STEP 4

per rimuovere il prodotto, selezionare il canale 'Off' e ripetere in senso inverso le operazioni.

lumen **talk** lumenear combina un controller Lumentraslator con prodotti predisposti "lumentalk" per configurare il tuo sistema di gestione lumentalk.

Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.

Dettaglio di installazione degli accessori.



Accessori disponibili,  
il prodotto è fornito di serie con anello frontale, vetro di protezione e un disco antiluminanza.  
Gli accessori sono intercambiabili e sommabili (vedi le combinazioni riportate in figura)

Snoot e visor per versione "small"

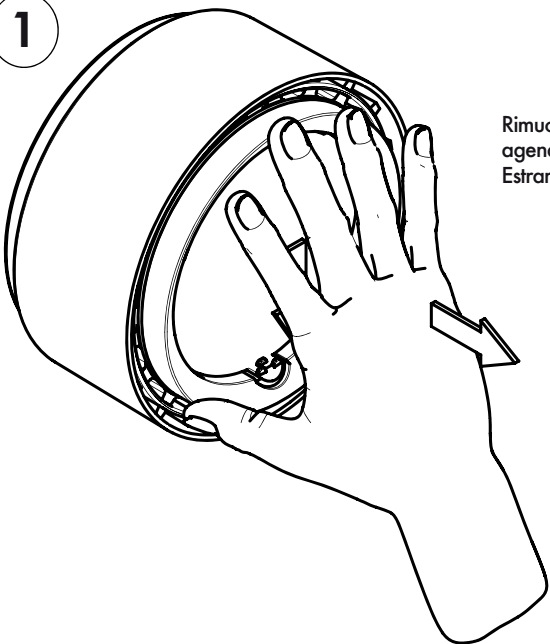
Snoot e Visor per versione "medium"

**ACCESSORY COMBINATIONS**

Anello frontale	+	primo modulo	+	secondo modulo	+	protezione in vetro	+	Snoot
							+	Visor
Anello frontale	+	Schermo protettivo			+	Honeycomb		
Anello frontale	+	Lente ellittica 1° x 40°					+	Snoot
		Lente ellittica 1° x 60°					+	Visor

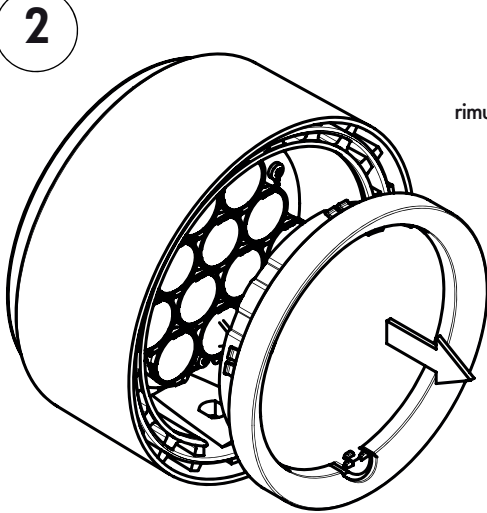
RIMOZIONE ACCESSORI

**1**



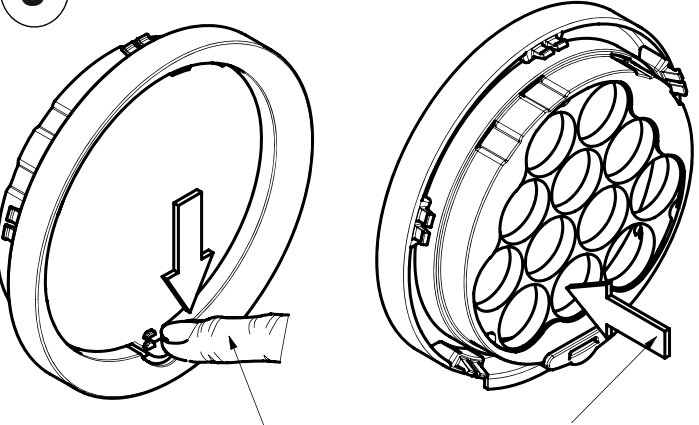
Rimuovere Snoot o Visor dall'anello frontale, agendo sulla linguetta a scatto. Estrarre l'anello frontale agendo sulla conferenza.

**2**



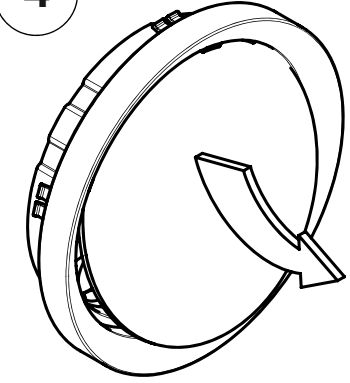
rimuovere il blocco accessori completo

**3**



per rimuovere il vetro agire sulla linguetta a scatto sull'anello frontale e spingere il vetro da dietro, attraverso i fori.

**4**



una volta estratto il vetro basta ruotare il disco antiluminanza per rimuoverlo.

Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.

INSTALLAZIONE LOUVRES

i dischi antiluminanza si inseriscono all'interno del bassofondo della ghiera frontale.

installare il primo disco con il sistema di fissaggio a rotazione e scatto

installare il secondo disco con il sistema di fissaggio a rotazione e scatto

i dischi antiluminanza restano sempre dietro il vetro di protezione mentre il nido d'ape si alloggia esternamente.

INSTALLING GLASS LENS AND SPREAD LENSES

1

posizionare il vetro nello scatto più basso

2

CLICK!

Premere la linguetta e spingere il vetro in posizione

INSTALLAZIONE DEL SNOOT E DEL VISOR

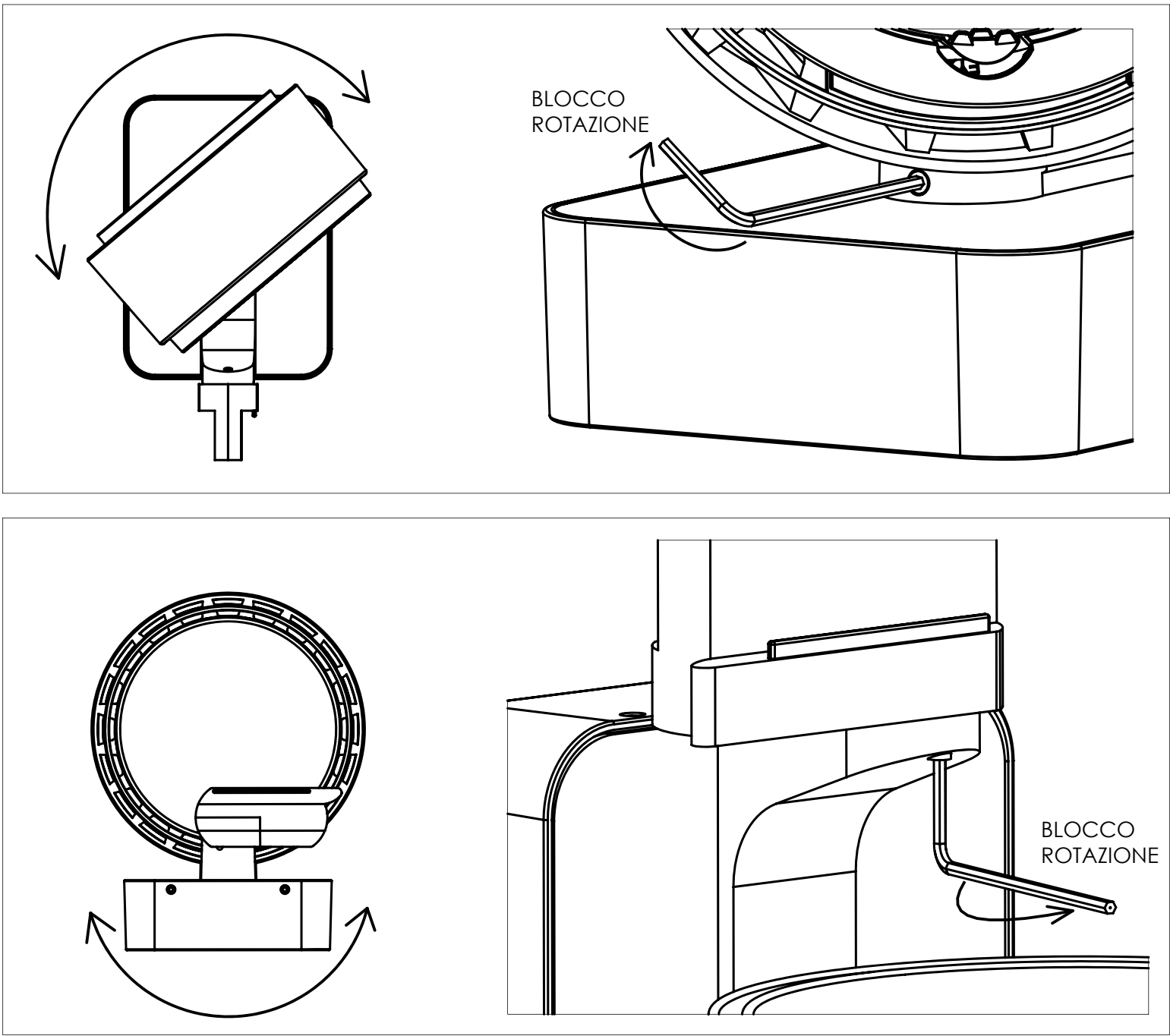
fare scattare gli altri accessori in corrispondenza degli scatti dedicati agendo sulla linguetta

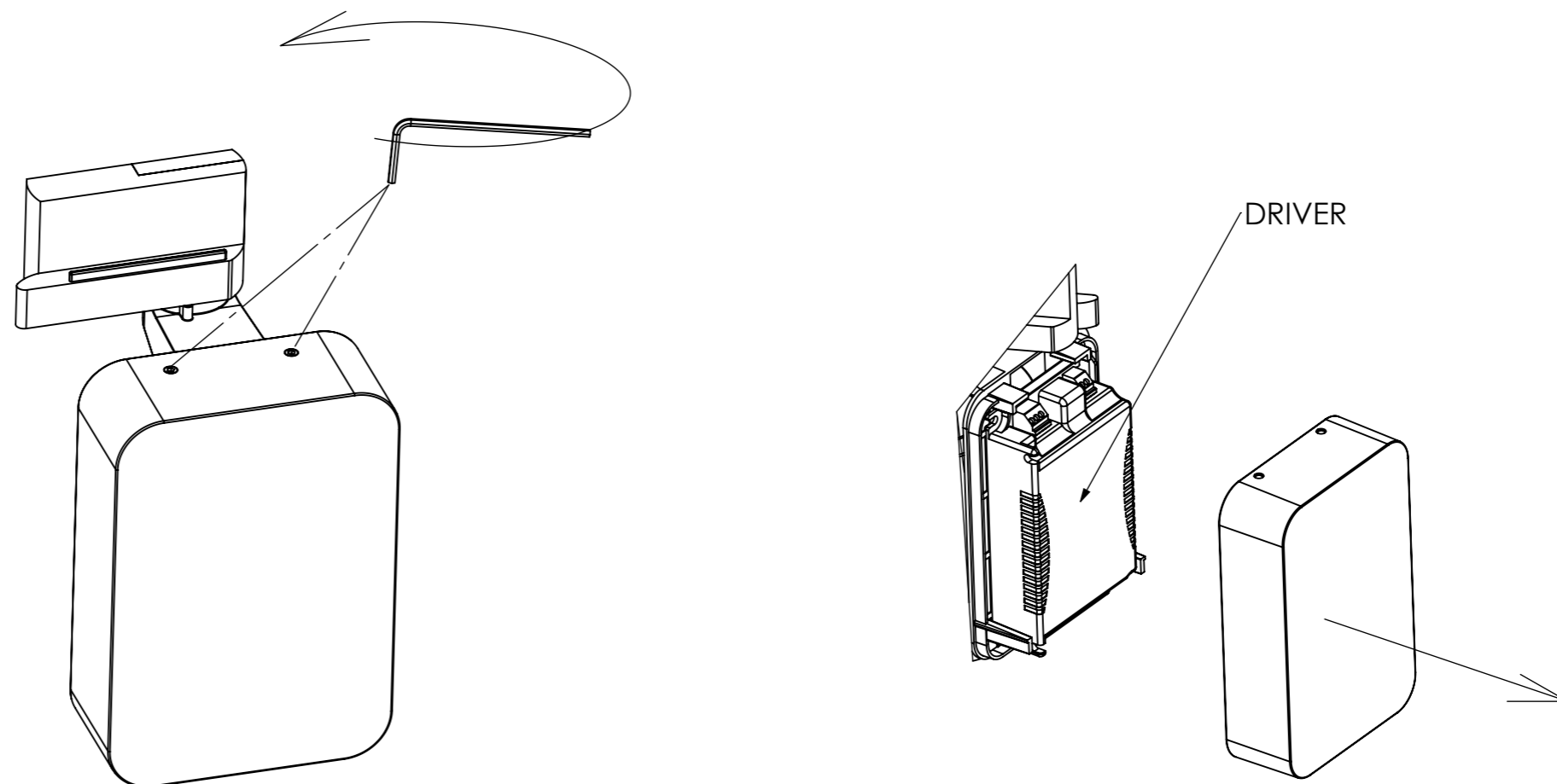
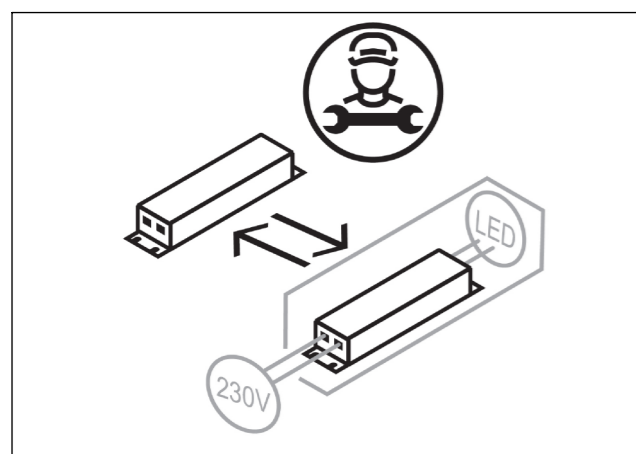
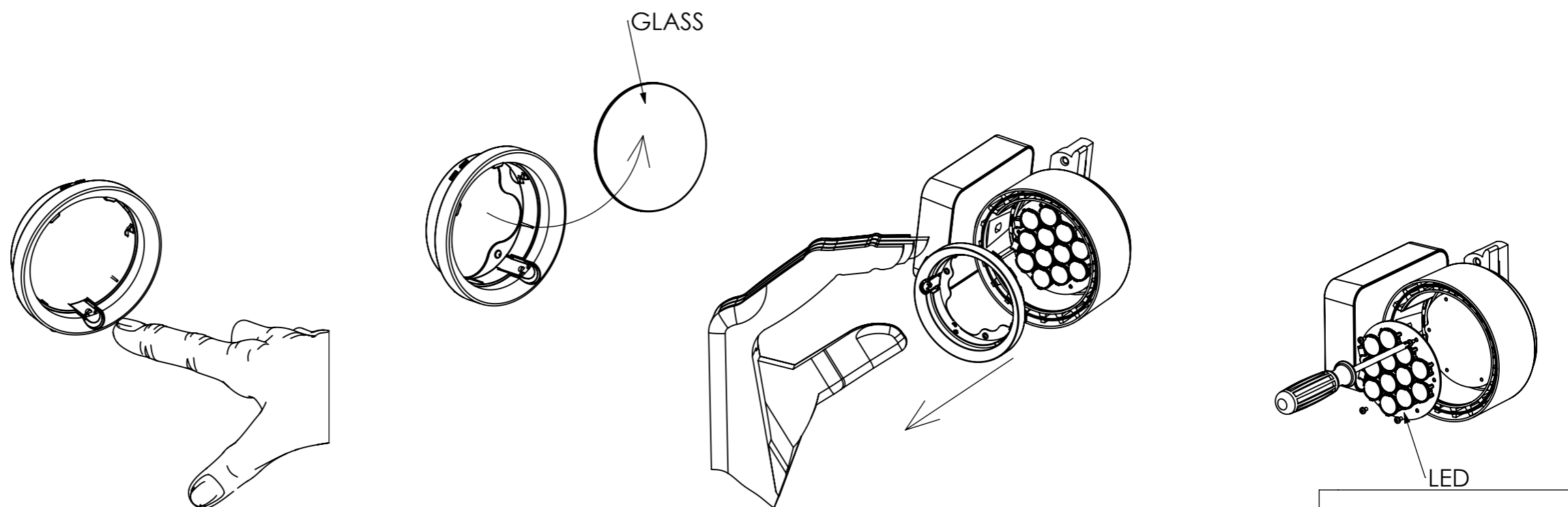
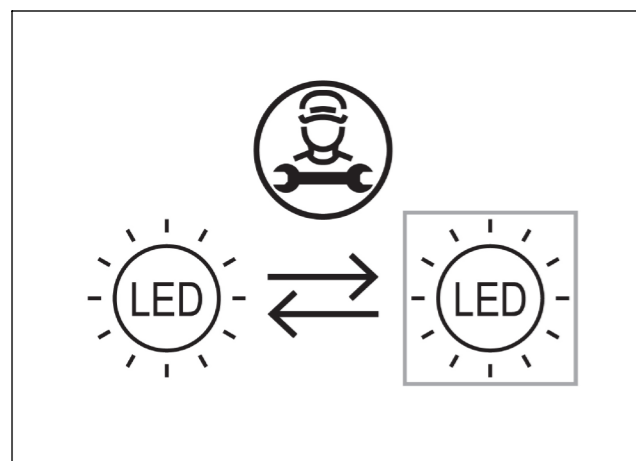
utilizzare questi lembi di ritenuta per alloggiare Snoot e Visor

snoot e visor non possono essere usati contestualmente

Questo prodotto deve essere installato in conformità alle normative elettriche e costruttive nazionali e locali, da personale che abbia familiarità con la costruzione e il funzionamento del prodotto ed i pericoli connessi. Il mancato rispetto delle seguenti istruzioni di installazione può provocare morte o lesioni gravi.

BLOCCAGGIO





**E2755C000**