



Achtung!

Leuchte ist stets im spannungsfreien Zustand und von einer elektrotechnischen Fachkraft zu demontieren!



Attention!

All dismantling works on the luminaire must be done in a potential free condition by qualified personnel!

Typ 932-40

Demontage/Dismounting

Benötigtes Werkzeug:

- Torx Schraubendreher TX20
- Steckschlüssel 7mm
- Zahnlose Flachzange
- Schutzhandschuhe
- Betätigungswerkzeug
Ø= 1 mm; L=3,5 mm



Achtung!

Elektrostatisch gefährdete Bauteile

Step 1: Rahmen herausziehen

Step 2: Auf der Rückseite des Reflektors mit der zahnlosen Flachzange Kabel durch vorsichtiges Drehen aus den Kontakten der LED-Platine lösen.

Je nach Modell können sich die LED Platinen auch direkt im Gehäuse befinden (Variante B).

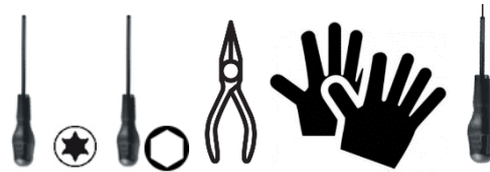
->mit Step 4 fortfahren

Step 3: M4-Muttern lösen und Reflektor aus dem Rahmen nehmen

Step 4: Mit der Flachzange LED-Befestigungselemente entfernen.
Achtung: Im Reparaturprozess ist die LED-Platine mittels selbstschneidender M5x5 ISO 7500 (oder vergleichbarer Schraube) und max. 5Nm zu befestigen

Step 5: M4-Muttern lösen und Montageblech mit dem Vorschaltgerät unter der Gehäusekante hervorziehen
Je nach Modell können hier auch T20-Schrauben verbaut sein.

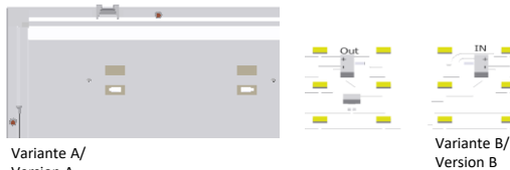
Step 6: Mit dem Betätigungswerkzeug Arretiervorrichtung in den Löchern am Vorschaltgerät betätigen und Kabel vorsichtig herausziehen. Mit dem Schraubendreher beide Torx-Schrauben am Vorschaltgerät lösen



Step 1:



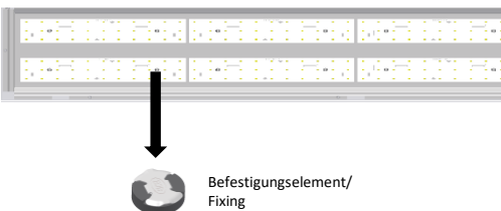
Step 2:



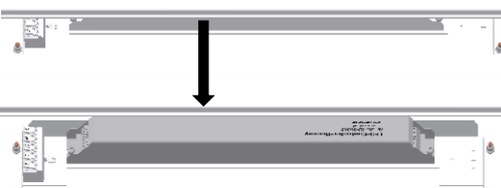
Step 3:



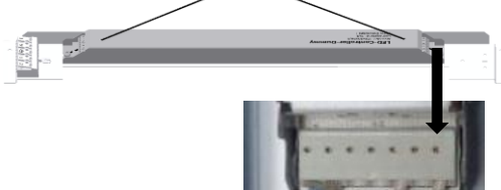
Step 4:



Step 5:



Step 6:



Needed Tools:

- Screwdriver TX20
- Nut driver 7mm
- Flat nose pliers with plain jaws
- Protective gloves
- Operating tool
Ø=1 mm; L=3,5 mm



Caution!

Electrostatic sensitive device

Step 1: Pull out the frame

Step 2: On the backside of the reflector use the flat nose pliers to release the cable through careful twisting from clamp.

Depending on the version the LED-boards may be mounted directly in the housing (Version B)
->go to Step 4

Step 3: Loosen M4-nuts to separate the reflector from the frame

Step 4: Use the flat nose pliers to remove the fixing elements.
Attention: For repair work you need to use a self-tapping screw M5x5 ISO 7500 (or comparable) with max. 5Nm to mount the LED-plate again.

Step 5: Loosen M4-nuts to slide out the mounting plate and the driver beneath the housings edge.
Depending on the version the mounting plate may be fixed with T20 screws

Step 6: To remove the cable from the driver use an operating tool and press the locking mechanism inside the holes so you can carefully pull out the cable.
Unscrew the screw with the screwdriver