



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 1901

Demontage/Dismounting

Benötigtes Werkzeug:

- Schraubendreher TX20
- Zahnlose Flachzange
- Schutzhandschuhe
- Betätigungswerkzeug

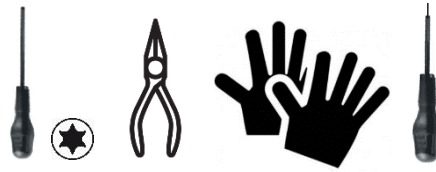
Ø=1mm; L=3,5mm



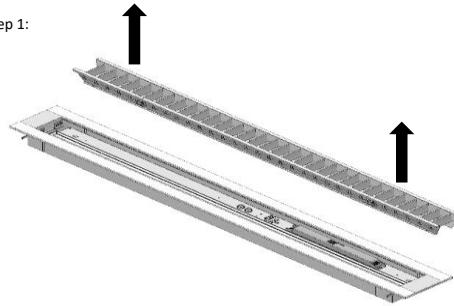
Achtung!

Elektrostatisch gefährdete Bauteile

Step 1: Raster an zwei Punkten greifen und nach oben herausziehen



Step 1:



Needed Tools:

- Screwdriver TX20
- Flat nose pliers with plain jaws
- Protective gloves
- Operating tool

Ø=1 mm; L=3,5 mm



Caution!

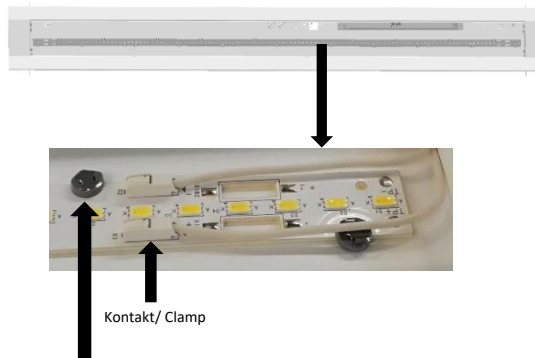
Electrostatic sensitive device

Step 1: Remove Grid by pulling at two points

Step 2: Mit der zahnlosen Flachzange Kabel durch vorsichtiges Drehen aus dem Kontakt der LED-Platine lösen. Anschließend die LED-Befestigungselemente mit der Flachzange entfernen.

Achtung: Im Reparaturprozess ist die LED-Platine mittels selbstschneidender M5x5 ISO 7500 (oder vergleichbarer Schraube) und max. 5Nm zu befestigen.

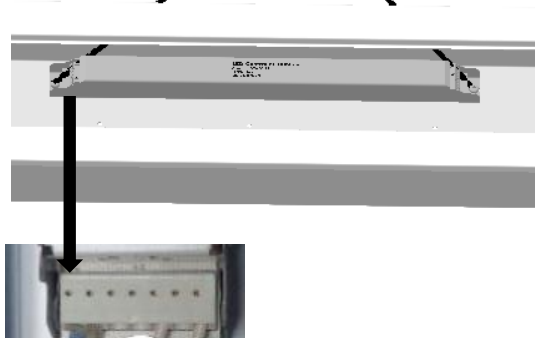
Step 2:



Befestigungs-/ Fixing element

TX 20

Step 3



Step 3: Mit dem Betätigungswerkzeug Arretiervorrichtung in den Löchern am Vorschaltgerät betätigen und Kabel vorsichtig herausziehen. Mit dem Schraubendreher beide Torx-Schrauben am Vorschaltgerät lösen

Step 3: 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