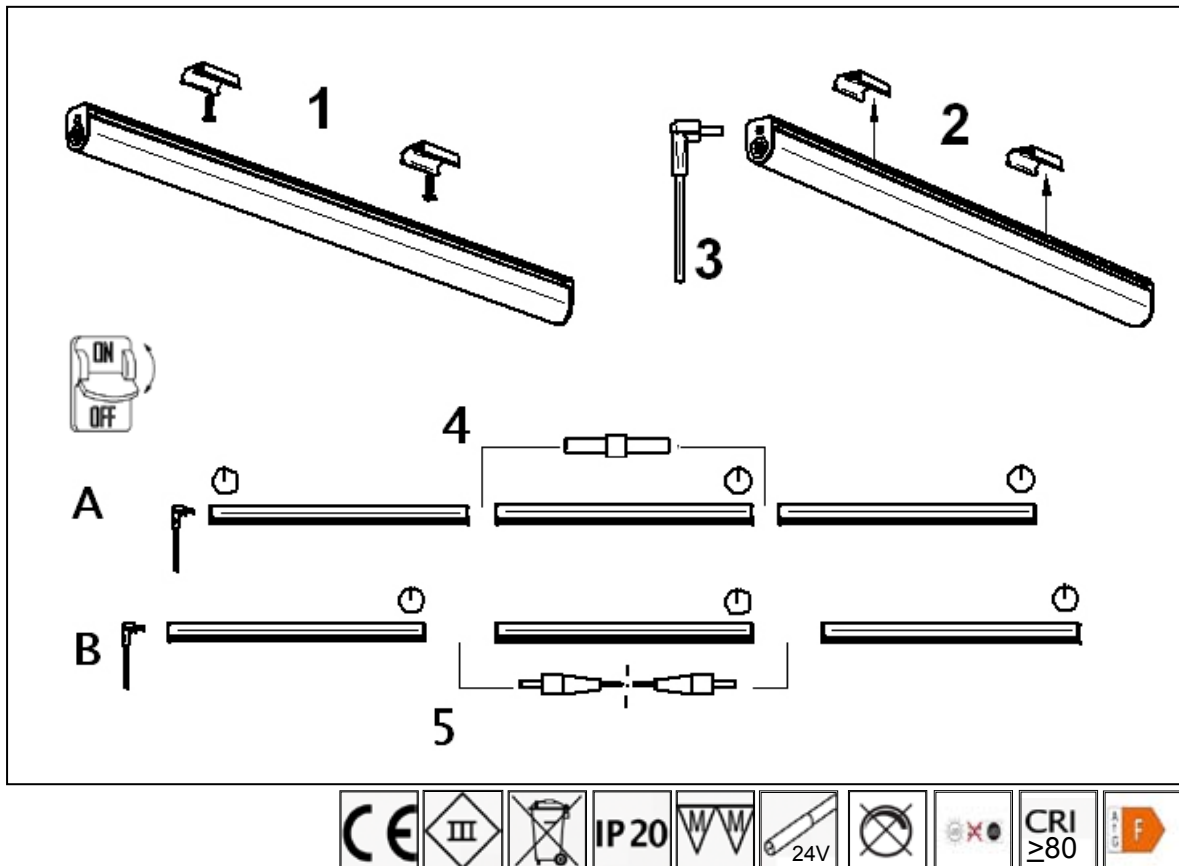


LED 724



D

Aufbau

1. Halter anschrauben
 2. Leuchtengehäuse einklipsen
 3. Anschlussleitung einstecken
- Anschlussleitung hinter dem Oberschrank zum LED Netzteil führen.
Es ist darauf zu achten, dass keine Leitungen eingeklemmt werden!
LED Steckverbinder in den Verteiler am LED Netzteil 24 V DC einstecken.
Netzstecker 240 Volt / AC mit der Netzsteckdose verbinden bzw einstecken
4/5 Direktverbinder oder Kabelverbinder
! Achtung: Lichtbänder bis max. 50 Watt möglich

Schaltungen:

- A: Einspeisung an der Schalterseite , weitere Leuchten Schalter am Ende = Alle Leuchten werden mit dem Schalter der ersten Leuchte geschaltet
B: Einspeisung gegenüber der Schalterseite = Alle Leuchten können einzeln geschaltet werden

Für alle Elemente gilt:

Anschluss nur an spannungsstabilisiertem geprüfem LED Netzteil 240 V/24 V/DC wie Thebo LED Konverter 26002 DC oder an gleichwertige 24 V DC Fabrikate
Bei der Leitungsverlegung sind die jeweils gültigen VDE-Vorschriften zu beachten, siehe DIN VDE 0100 Teil 724.
Alle Montagearbeiten im spannungslosem Zustand durchführen! Konfektionsänderungen sind nicht zulässig. Gewährleistung kann nur in Anspruch genommen werden, wenn nach Montageanleitung verfahren wurde.

UK

1. screw on holder
 2. clip in luminaire housing
 3. plug in connection cable
- Lead the connection cable behind the wall unit to the LED power supply unit.
Make sure that no cables are pinched!
Plug the LED connector into the distributor on the LED power supply unit 24V DC.
Connect or plug in the 240 V / AC mains plug to the mains socket.
4/5 Direct connector or cable connector
! Attention: Light strips up to max. 50 Watt possible

Circuits:

- A: Feed at the switch side , more lights switch at the end = All lights are switched with the switch of the first light
B: Feed opposite the switch side = All luminaires can be switched individually

For all elements applies:

Connection only to voltage stabilized tested LED power supply 240 V/24 V/DC like Thebo LED converter 26002 DC or to equivalent 24 V DC makes
When laying the cables, the applicable VDE regulations must be observed, see DIN VDE 0100 Part 724.
All installation work must be carried out in a de-energized state!
Modifications of the assembly are not permitted. Warranty can only be claimed if the installation instructions are followed.