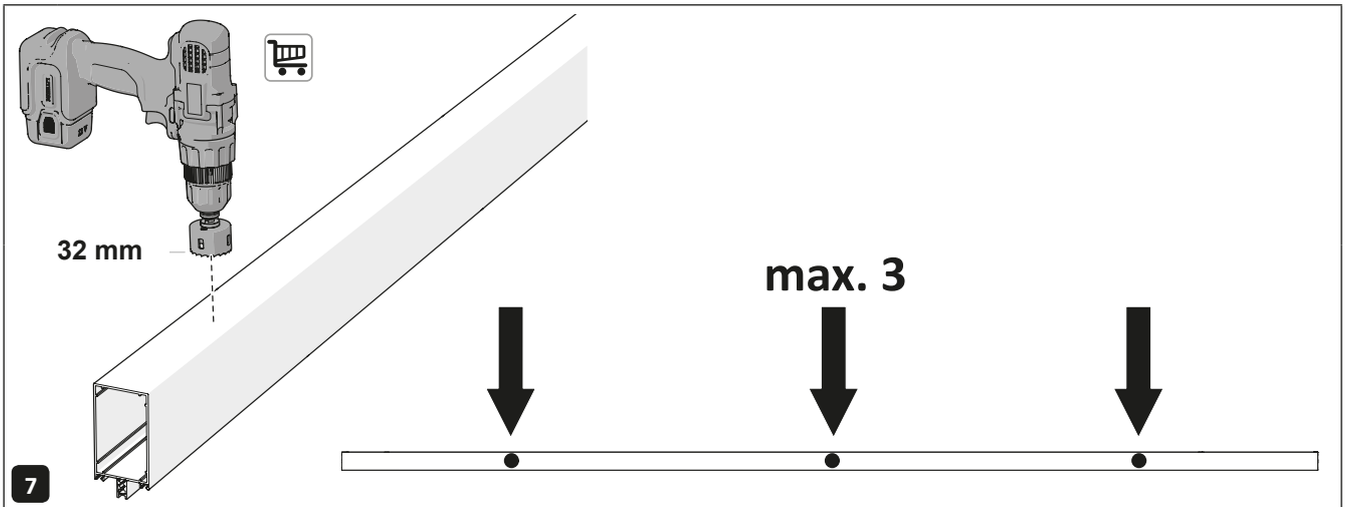
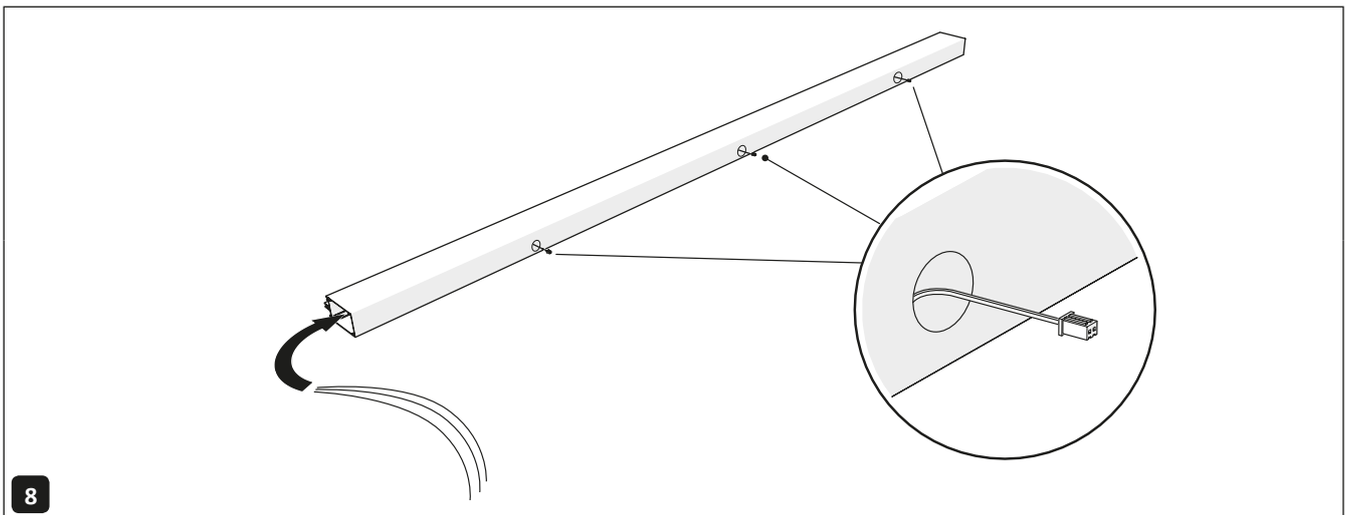
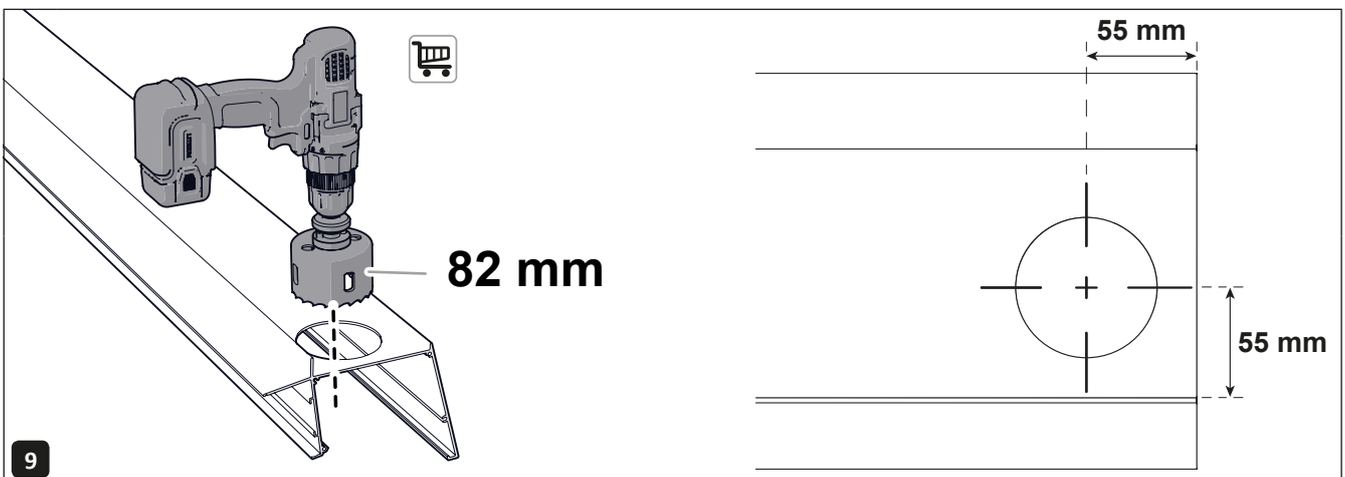


LED-SET inkl. Kabel & Trafo (Optional: Fernbedienung)

Bestimmen Sie die Position der Spots in den Trägern und bohren Sie maximal drei Löcher mit einem Durchmesser von 32 mm.

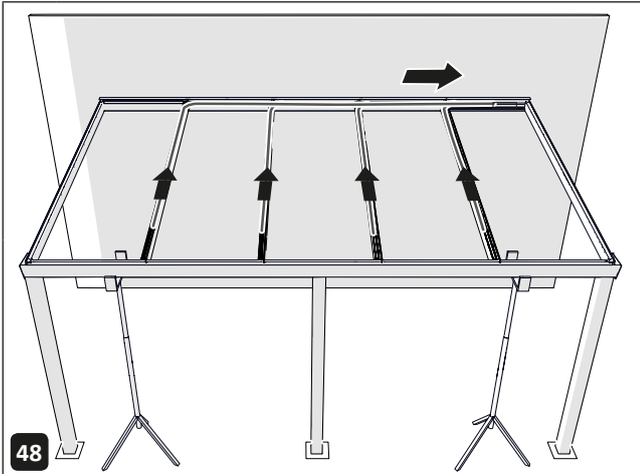


Verlegen Sie die Kabel der Spots von der Wandseite her in den Trägern.
Achtung! Lassen Sie die Kabel 10 bis 15 cm überstehen. Kürzen Sie die Kabel nicht!

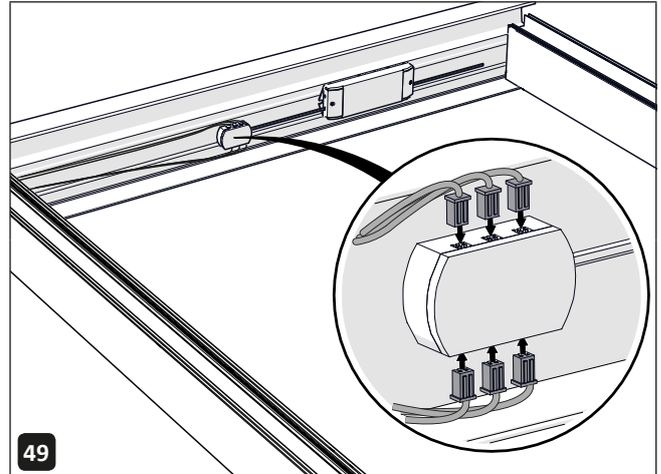


Bohren Sie am Ende der Rinne ein Loch mit einem Durchmesser von 82 mm für den Laubfänger.

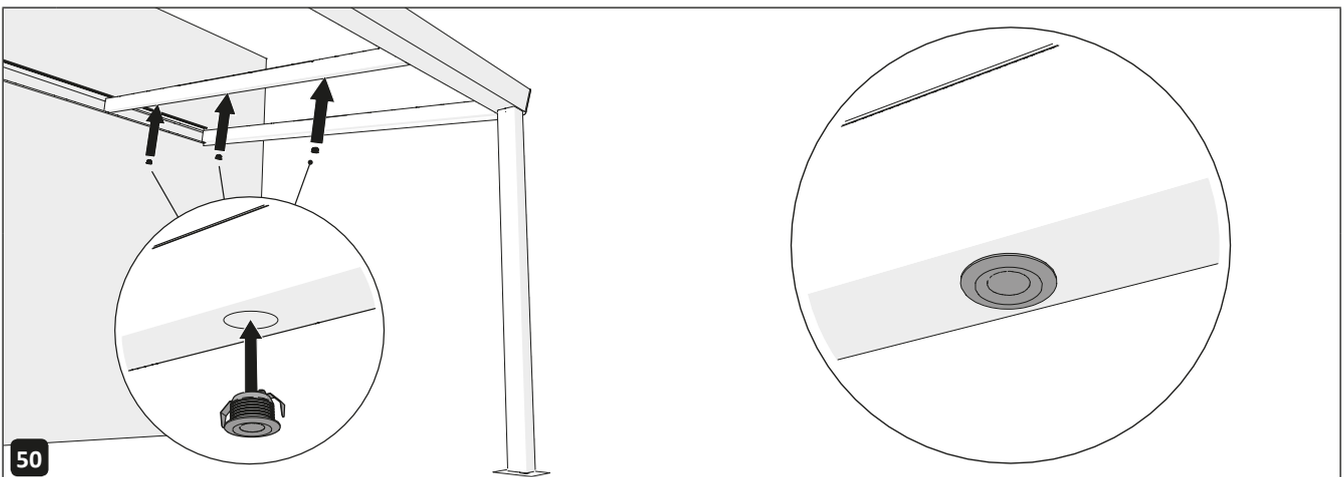
LED-SET inkl. Kabel & Trafo (Optional: Fernbedienung)



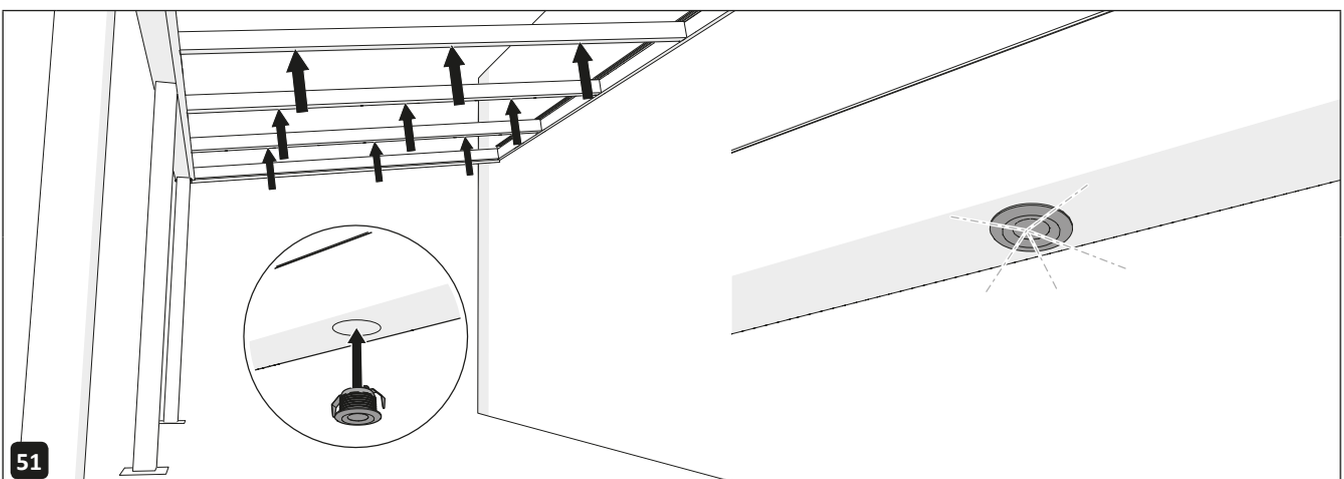
48 (Optional) Führen Sie die Kabel zu einem Stromanschluss.



49 (Optional) Schließen Sie die Kabel am Stromanschluss an.



50 (Optional) Bringen Sie die Spots an.



51 (Optional) Bringen Sie die Spots an.

Wichtig: Bitte lesen Sie diese Anweisungen genau durch, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen. Die Installation der LEDs bei eingeschaltetem Strom kann Schäden an LEDs und Trafo verursachen.

- Schließen Sie nun zunächst den Verteiler an die 230V-Stromversorgung an.
 - Braun – Phase (L)
 - Blau – neutral (N)
 - Grün/Gelb – Erde
- Schließen Sie dann die Spots mittels der mitgelieferten Kabel an. Mindestens drei Spots, maximal elf Spots.
- Solange noch Steckplätze am Verteiler frei bleiben, versehen sie diese bitte jeweils mit einer der beiliegenden Brücken, um den Stromkreis zu schließen. Alle Steckplätze am Verteiler müssen belegt sein.
- Sobald alles richtig angeschlossen ist, schalten Sie den Strom bitte wieder ein. Die LEDs sollten nun allesamt leuchten.

Programmieren der Fernbedienung.

Auf der Fernbedienung finden Sie fünf Schalterpaare On/Off. Das obere Schalterpaar ist der Generalschalter für alle Schaltkreise. Die nachfolgenden vier Schalterpaare sind zum Schalten einzelner Schaltkreise gedacht. Ein Schaltkreis ist dabei jeweils an einem Verteiler/Trafo angeschlossen.

- Entfernen Sie zunächst bitte die Schutzfolie unter der Batterie der Fernbedienung.
- Drücken Sie kurz (max. 1 Sekunde) die Lern-Taste (bezeichnet mit „Learning Key“) am Trafo.
- Drücken Sie als nächstes kurz hintereinander (jew. max. 1 Sekunde) den On-Schalter und danach den Off-Schalter auf der Fernbedienung
- Drücken Sie abermals kurz die Lern-Taste am Trafo.
- Drücken Sie nun kurz den On-Schalter und danach den Off-Schalter des Schalterpaares auf der Fernbedienung, welches Sie dem Schaltkreis zuordnen möchten.
- Wenn der Programmierungsprozess abgeschlossen ist, blinken die LEDs zweimal kurz auf. Sie können diese dann zukünftig per Fernbedienung schalten und dimmen.
- Evtl. (bis zu drei) weitere Schaltkreise können auf selbe Weise programmiert werden.

Benutzung der Fernbedienung.

- Das obere Schalterpaar On/Off fungiert als Generalschalter für alle (bis zu vier) untergeordneten Schaltkreise. Hiermit werden alle angeschlossenen Schaltkreise gleichzeitig ein- oder ausgeschaltet. (Das gleichzeitige Dimmen aller angeschlossenen Schaltkreise ist nicht möglich.)
- Die On- und Off-Schalter für die einzelnen Kreise haben folgende Funktionen:
 - On:
 - Kurz drücken = einschalten
 - Gedrückt halten: Licht wird heller (solange festgehalten wird).
 - Off:
 - Kurz drücken: ausschalten.
 - Gedrückt halten: Licht wird dunkler (solange festgehalten wird).



Bild 1



Bild 2

Sonstiges.

ISollte es erforderlich sein, so können Sie einen Schaltkreis resetten, indem Sie den „Learning Key“ gedrückt halten, bis alle LEDs des Schaltkreises zunächst blinken und dann konstant brennen. Der Schaltkreis kann dann wie zuvor beschrieben neu programmiert werden. Sofern alle LEDs nach einem Reset leuchten, arbeitet der Verteiler einwandfrei. Auf diese Weise kann auch getestet werden, ob der Verteiler einwandfrei arbeitet.



Bild Trafo mit Verteiler