

(D)

LED-Platine kürzen



Stromschlaggefahr!

Vor dem Kürzen immer den Netzstecker ziehen.

LED-Platinen können jeweils nach drei LEDs getrennt werden (Bild 2+3).

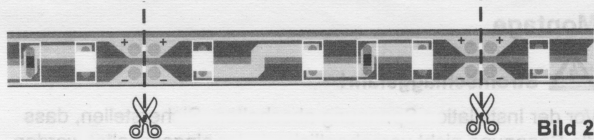


Bild 2

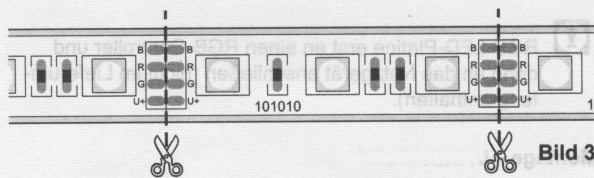


Bild 3

1. LED-Platine an der markierten Stelle durchschneiden (Bild 2 einfarbig, Bild 3 RGB).

LED-Platinen verbinden

Mit Direktverbinder:

Um zwei LED-Platinen miteinander zu verbinden, verwenden Sie einen Direktverbinder.

Mit Einspeisungsverbinder:

Um eine LED-Platine mit einem Netzgerät zu verbinden, verwenden Sie einen Einspeisungsverbinder.



Bild 4

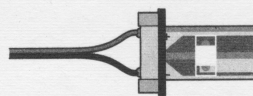


Bild 5

Die Abbildungen zeigen eine einfarbige LED-Platine. Für RGB-LED-Platinen sind die folgenden Arbeitsschritte identisch.

1. Klebestreifen an der Verbindungsstelle entfernen.
2. Verschluss des Einspeisungsverbinders herausziehen (Bild 4).
3. Einspeisungsverbinder auf das Ende der LED-Platine stecken (Polung beachten) und den Verschluss schließen (Bild 5).
4. Einspeisungsverbinder an der LED-Platine sichern (z. B. mit Isolierband).

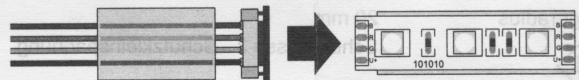


Bild 6

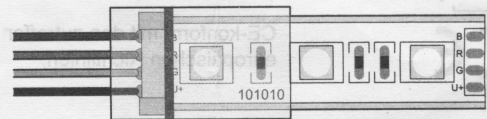


Bild 7

Die Abbildungen zeigen eine RGB-LED-Platine. Für einfarbige LED-Platinen sind die folgenden Arbeitsschritte identisch.

1. Einspeisungsverbinder in die Silikon-Kappe stecken (Bild 6).
2. Verschluss des Einspeisungsverbinders öffnen (Bild 6).
3. Einspeisungsverbinder auf das Ende der LED-Platine stecken (Polung beachten) und den Verschluss schließen.
4. Einspeisungsverbinder an der LED-Platine sichern (z. B. mit Isolierband).
5. Silikon-Kappe über die Verbindungsstelle schieben (Bild 7).
6. Verbindungsstelle mit beiliegendem Silikon gel (neutral vernetzt) wasserdicht verschließen und aushärten lassen.