

LED-Unterbodenbeleuchtungseinheit – Montageanleitung

Umfasst Teilernrs. 10998-BLUE, 10998-GRN, 10998-ORNG, 10998-RED

Inhalt des Sets:

- LED-Nerf-Bar-Unterbodenbeleuchtungseinheiten (links und rechts)

- 3-Volt-Zusatznetzteil
- LED-Kabelbaum
- Y-Kabelbaum
- 3x12 mm Kopfschrauben (2)
- Kabelbinder (4)
- Y-Verteilerkabel

Benötigtes Werkzeug:

- 2,5-mm-Inbusschlüssel

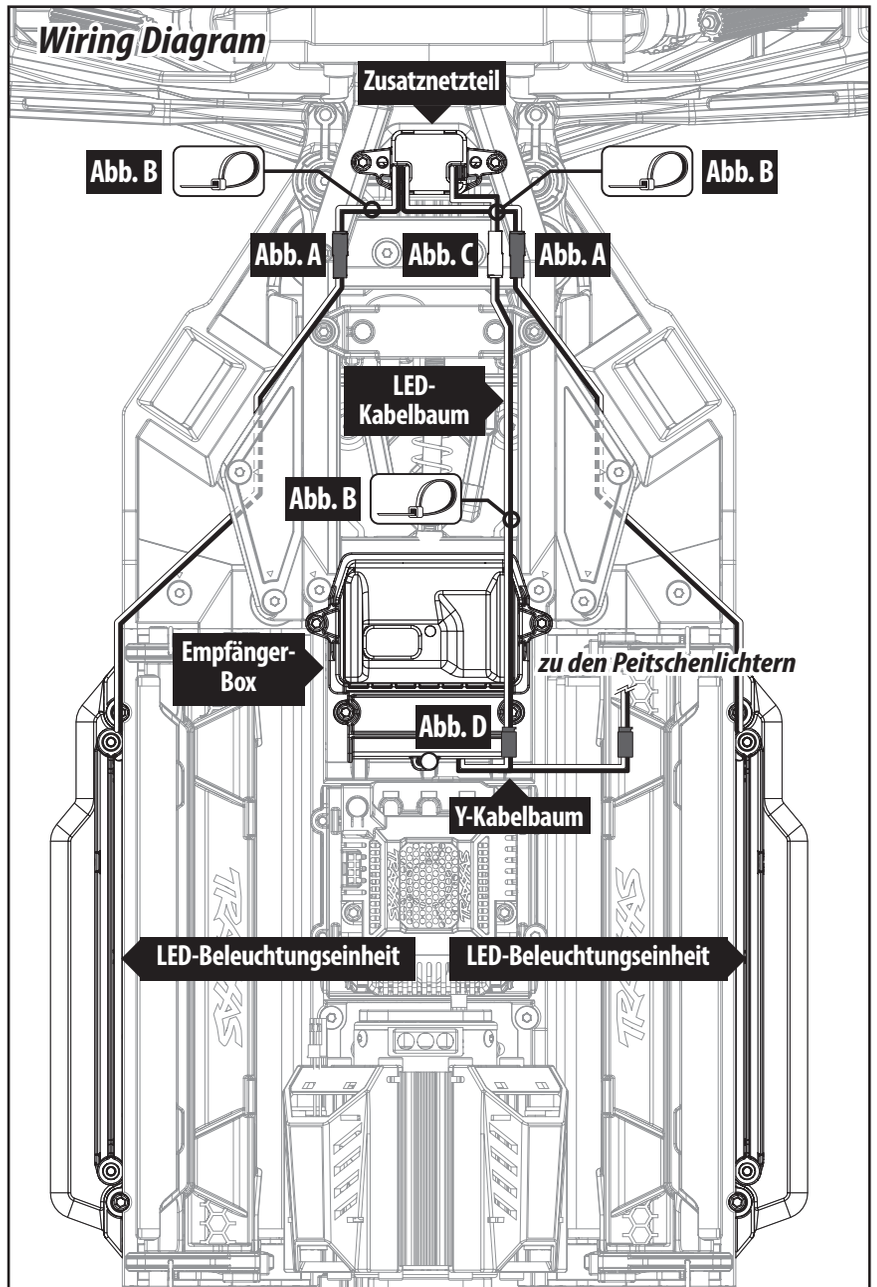
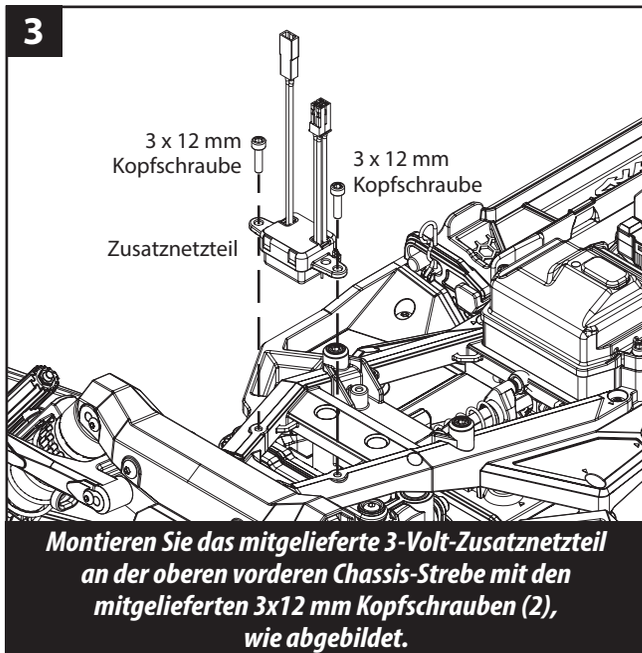
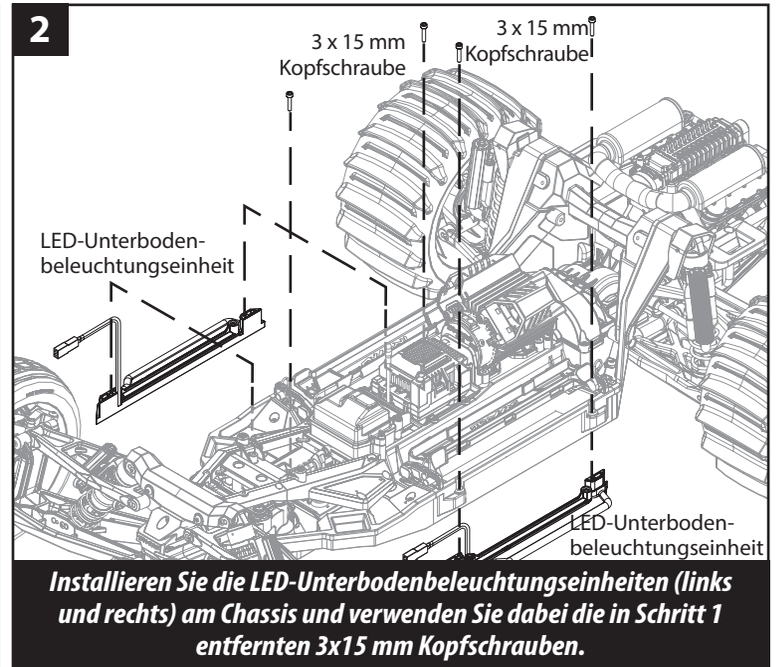
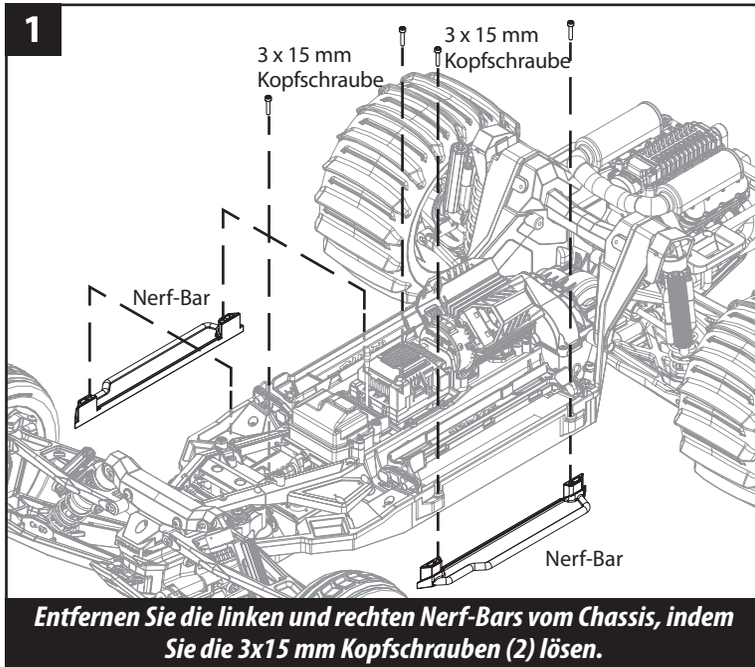


Fig. A : Stecken Sie die männlichen Anschlüsse des Zusatznetzteils in die weiblichen Anschlüsse der Kabel der LED-Unterbodenbeleuchtungseinheit.*

Fig. B : Befestigen Sie die Kabel mit den mitgelieferten Kabelbindern an den abgebildeten Stellen am Chassis.

Hinweis: Halten Sie die Kabel fern von beweglichen Teilen und heißen Oberflächen.

Fig. C : Stecken Sie den roten männlichen Anschluss des mitgelieferten LED-Kabelbaums in den roten weiblichen Anschluss des Zusatznetzteils.

Fig. D : Schließen Sie das andere Ende des LED-Kabelbaums an den mitgelieferten Y-Kabelbaum an.

Fig. E : Entfernen Sie den Anschluss vom CH1-Port des Empfängers (Anweisungen für den Zugang zum Empfänger finden Sie in der Online-Betriebsanleitung).

Fig. F : Stecken Sie den Y-Kabelbaum am CH1-Port des Empfängers ein. **Verwenden Sie dafür nicht den RPM-Port.** Stecken Sie den zuvor vom CH1-Port des Empfängers entfernten Anschluss in den Y-Kabelbaum ein.

Das Zusatznetzteil und die LED-Peitschen schalten sich ein, wenn der elektronische Geschwindigkeitsregler eingeschaltet wird. Klemmen Sie die Batterie immer ab, wenn Sie sie nicht benutzen.

*Hinweis: Falls Sie die stoßgedämpfte Unterbodenbeleuchtung bereits montiert haben (oder montieren möchten) (Teilernr. 10999), verwenden Sie das mitgelieferte Y-Kabel, damit ein männlicher Anschluss des Zusatznetzteils für die stoßgedämpfte Unterbodenbeleuchtung frei bleibt.

