



Pro Scale®-Beleuchtungs-Montagekit - TRX-4® Sport

Umfasst Teile Nr. 8083

Der Kit beinhaltet:

- Verteilerblockhalterung (1)
- Linse für Rückfahrleuchten, links und rechts
- Kabelbaum, Blinker (1)
- LED-Kabelbaum, Rückfahrleuchten (1)
- Steckbrücke (1)
- LED-Lichtleiste für die vordere Stoßstange hoch/tief Adapter (1)
- LED-Dachlichtleiste hoch/tief Adapter (1)
- 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2)
- Doppelseitiges Schaumstoff-Klebeband
- Kabelbinderhalterung (3)
- Kabelbinder (5)

Benötigte Werkzeuge:

- 2,0-mm-Inbusschlüssel

Installation

Dieser Kit enthält die Installationskomponenten, die erforderlich sind, um das Sport LED-Beleuchtungs-kit, Teilenummer 8085, für volle Kompatibilität mit dem Pro Scale Advanced-Beleuchtungssteuerungssystem, Teilnr. 6591 (Teilnr. 8085 und 6591 separat erhältlich) anzupassen.

Wichtiger Hinweis: Wenn Ihr Modell mit werkseitig installierten LED-Leuchten geliefert wurde und der Scheinwerferkabelbaum auf der Fahrerseite (linke Seite) Ihres LKW-Aufbaus verlegt wurde, muss der Kabelbaum auf die Beifahrerseite (rechte Seite) verlegt werden, damit die Blinker mit dem Pro Scale® Advanced-Beleuchtungssteuerungssystem richtig ausgerichtet werden können.

1. Entfernen Sie die LEDs aus den Scheinwerferbuchsen. **Hinweis:** Die Clips in den LED-Buchsen sind flexibel, um ein einfaches Entfernen der LEDs zu ermöglichen. Öffnen Sie die Clips mit einem kleinen Schlitzschraubendreher, anstatt an den Drähten zu ziehen.
2. Entfernen Sie die 2,5x10-mm-Halbrundkopfschrauben von der mittleren Leiterplatte, um sie von der Lkw-Karosserie zu entfernen.
3. Bauen Sie die Leiterplatte wieder ein, wobei der Scheinwerferkabelbaum auf der Beifahrerseite (rechte Seite) austritt.
4. Installieren Sie die mitgelieferten Kabelbinderhalterungen und verwenden Sie Kabelbinder, um die Verkabelung an der Karosserie zu befestigen (siehe Verdrahtungsplan der Karosserie auf Seite 4).



VORHER

NACHHER

• **Wenn der LED-Beleuchtungs-kit 8085 bereits installiert ist**, muss der vorhandene Verteilerblock entfernt und in der Karosserie montiert und der neue Pro Scale-Beleuchtungs-Verteilerblock (Teilenummer 6593, im Lieferumfang von Teilenummer 6591 enthalten) unter Verwendung der neuen, mit diesem Kit gelieferten Verteilerblockhalterung installiert werden. Diese Anweisungen gehen davon aus, dass der LED-Beleuchtungs-kit 8085 bereits installiert wurde.

• **Wenn Sie den LED-Beleuchtungs-kit 8085 zum ersten Mal installieren**, befolgen Sie die Anweisungen, die dem LED-Beleuchtungs-kit beiliegen, außer Sie verwenden den Pro Scale-Beleuchtungs-Verteilerblock zusammen mit der mit diesem Kit gelieferten Montagehalterung.

In beiden obigen Fällen werden Sie auch die mit diesem Kit mitgelieferten Rückfahrleuchten und Blinkerkabelbäume neben dem Kabelbaum des Rücklichts in die Karosserie einbauen. **Beachten Sie den wichtigen Hinweis oben zur Kabelführung. Ergänzende Informationen finden Sie auch im Verdrahtungsplan auf den folgenden Seiten.**

1. Entfernen Sie die 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2), um den installierten Verteilerblock von der Heckklappenblendenbefestigung an der LKW-Karosserie zu entfernen (Abb. A1).
2. Stecken Sie die installierten Stecker des LED-Lichtkabelbaums am vorhandenen Verteilerblock aus. Ziehen Sie die Kabelbäume der Dachlichtleiste und Umgebungsbeleuchtung vom 4-in-2-Kabelstrangadapter (falls installiert) ab. Der Adapter wird nicht mehr benötigt.
3. Entfernen Sie die Heckklappenblende, indem Sie die 2,5 x 8 mm große BCS (4) aus dem Haltebügel und den Rücklichtklemmen entfernen (Abb. A2).
4. Entfernen Sie mit einem kleinen Schlitzschraubendreher die rote Linse und blenden Sie die Rückfahr- und Blinker-LEDs aus der Heckklappenblende aus (Abb. A2).
5. Montieren Sie die mitgelieferte klare Linse für Rückfahrleuchte (links und rechts) ein (Abb. B).

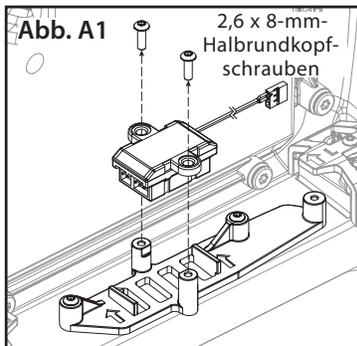


Abb. A1

2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben



Abb. A2

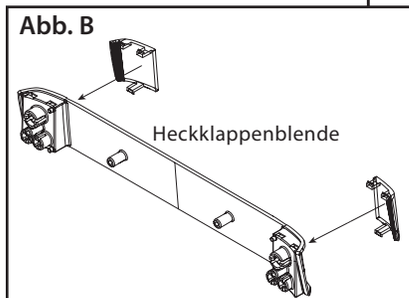
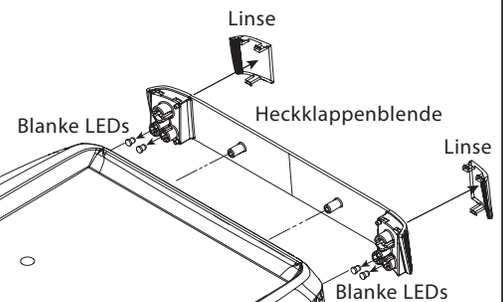
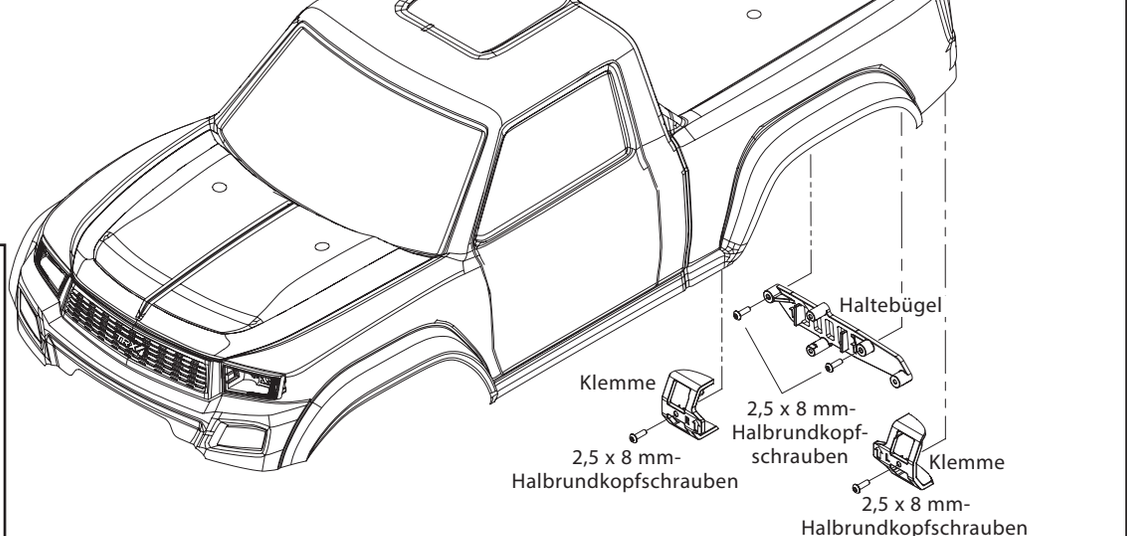


Abb. B

Heckklappenblende

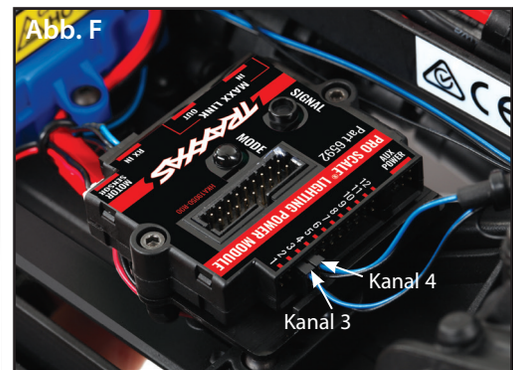
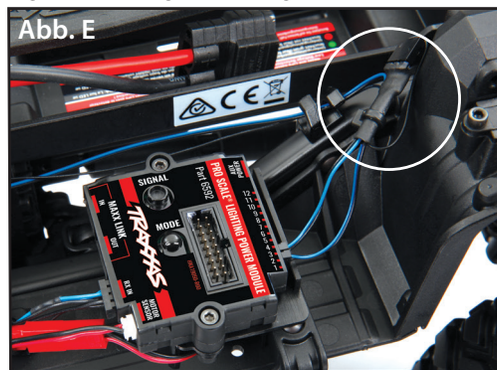
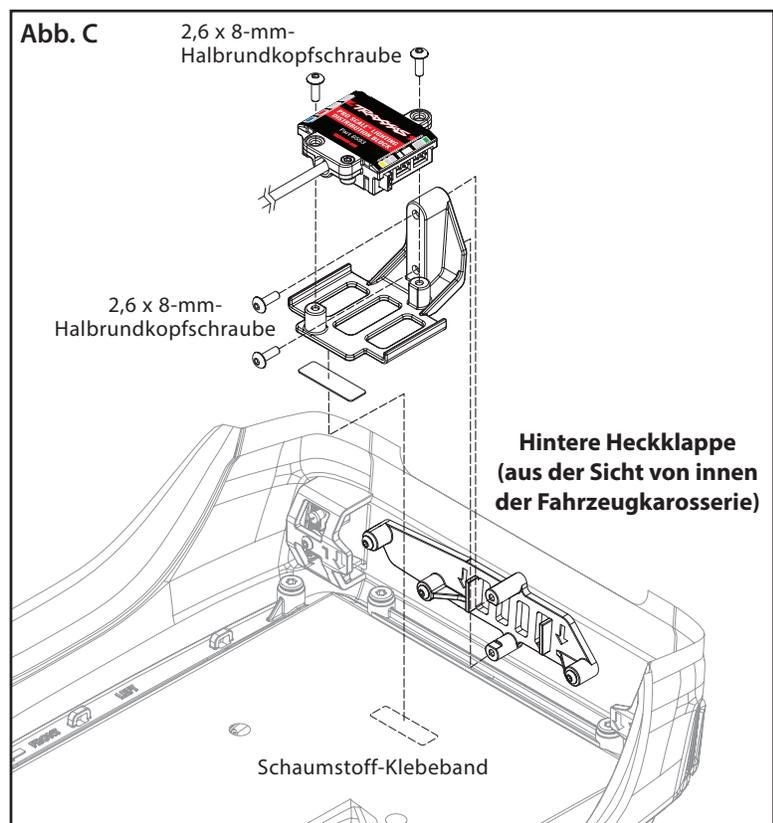


Klemme
2,5 x 8 mm-Halbrundkopfschrauben

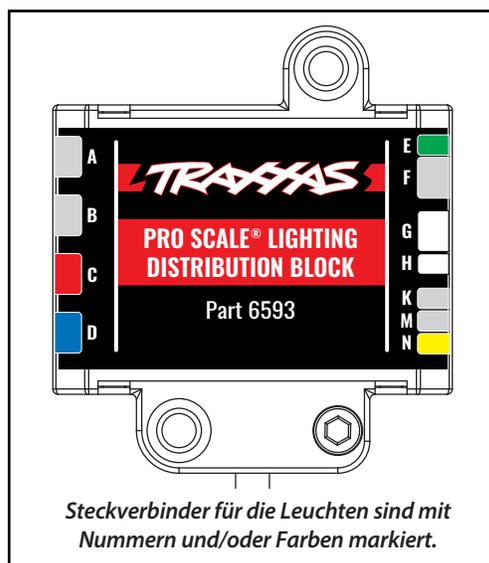
Haltebügel
2,5 x 8 mm-Halbrundkopfschrauben

Klemme
2,5 x 8 mm-Halbrundkopfschrauben

6. Heckklappenblende, Haltebügel und Klemmen mit den in Schritt 1 entfernten Schrauben wieder montieren.
7. Ziehen Sie die Schutzfolie von einer Seite des mitgelieferten Klebebands ab und bringen Sie das Klebeband an der Unterseite der Verteilerblockhalterung, wie in Abb. C. Ziehen Sie die Schutzfolie auf der anderen Seite des Klebebands noch nicht ab.
8. Installieren Sie die Verteilerblockhalterung an der Heckklappenblende und sichern Sie es mit den 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2) (Abb. C).
9. Drücken Sie die Karosserie vorsichtig von der Verteilerblockhalterung weg und ziehen Sie die Schutzfolie von der anderen Seite des Schaumstoffbands ab. Drücken Sie die Karosserie gegen die Halterung, um sie an der Halterung festzukleben.
10. Rasten Sie die Rückfahrleuchten-LEDs (Kabelbaum beschriftet für Verteilerblock-Anschluss A) und die Blinker-LEDs (Kabelbaum beschriftet für Verteilerblock-Anschluss B) in die Aufnahmen in der Heckklappenblende ein und führen Sie beide Kabelbäume entlang der vorhandenen Verkabelung in der LKW-Karosserie (siehe **Verdrahtungsplan der Karosserie auf Seite 4 für die korrekte Anordnung der LEDs; Rückfahrleuchte nach innen, Blinker nach außen**). Entfernen Sie die installierten Kabelbinder. Es werden neue Kabelbinder bereitgestellt, um die Drähte zu sichern, nachdem die neuen Kabelbäume hinzugefügt wurden. Befestigen Sie die Verkabelung an der Karosserie an den dafür vorgesehenen Stellen. Die Kabelbinder müssen nicht fest angezogen sein, lassen sie ein wenig Kabel überstehen, damit sich die Kabel bewegen können.
11. Stecken Sie den Kabelbaum der LED-Dachlichtleiste (mit einem gelben Farbband in der Nähe des Steckers) (falls installiert) in den mitgelieferten Hoch/Tief-Adapter (beschriftet für Verteilerblock-Anschluss M) (siehe **Verdrahtungsplan der Karosserie auf Seite 4**).
12. Stecken Sie die Stecker der LED-Licht-Kabelbäume und des Hoch/Tief-Adapters an der LKW-Karosserie in die Anschlüsse am Verteilerblock. Achten Sie darauf, dass das Farbband und/oder der Buchstabenindikator auf den Kabelbäumen mit der entsprechenden Farbe/Buchstabe jedes Anschlusses auf dem Verteilerblock übereinstimmt (siehe **Tabelle unten**). Schließen Sie den Kabelbaum der Umgebungsbeleuchtung (falls installiert) an den Anschluss N an.
13. Sichern Sie den Verteilerblock mit den im Lieferumfang enthaltenen 2,6x8-mm-Halbrundkopfschrauben an der Halterung (Abb. C).
14. Stecken Sie den Kabelbaum der Bodenbeleuchtung (falls installiert) in Kanal 7 auf dem Pro Scale-Beleuchtungsleistungsmodul am Chassis (siehe **Chassis-Verdrahtungsplan auf Seite 3**).
15. Wenn die vordere Stoßfänger-Lichtleiste am Chassis montiert ist, stecken Sie den Kabelbaumstecker der Lichtleiste (nur schwarzes Kabel) in den mitgelieferten Hoch/Tief-Adapter (Abb. E). Stecken Sie den anderen Stecker des Lichtleisten-Kabelbaums (blaue und schwarze Kabel) in den Anschluss für Kanal 3 und den Hoch/Tief-Übergabestecker in den Anschluss für Kanal 4 am Pro Scale-Beleuchtungsleistungsmodul (Abb. F) (siehe **Chassis-Verdrahtungsplan auf Seite 3**). Verwenden Sie Kabelbinder und die vorhandenen Kabelklemmen, um die Verdrahtung am Chassisträger zu befestigen.



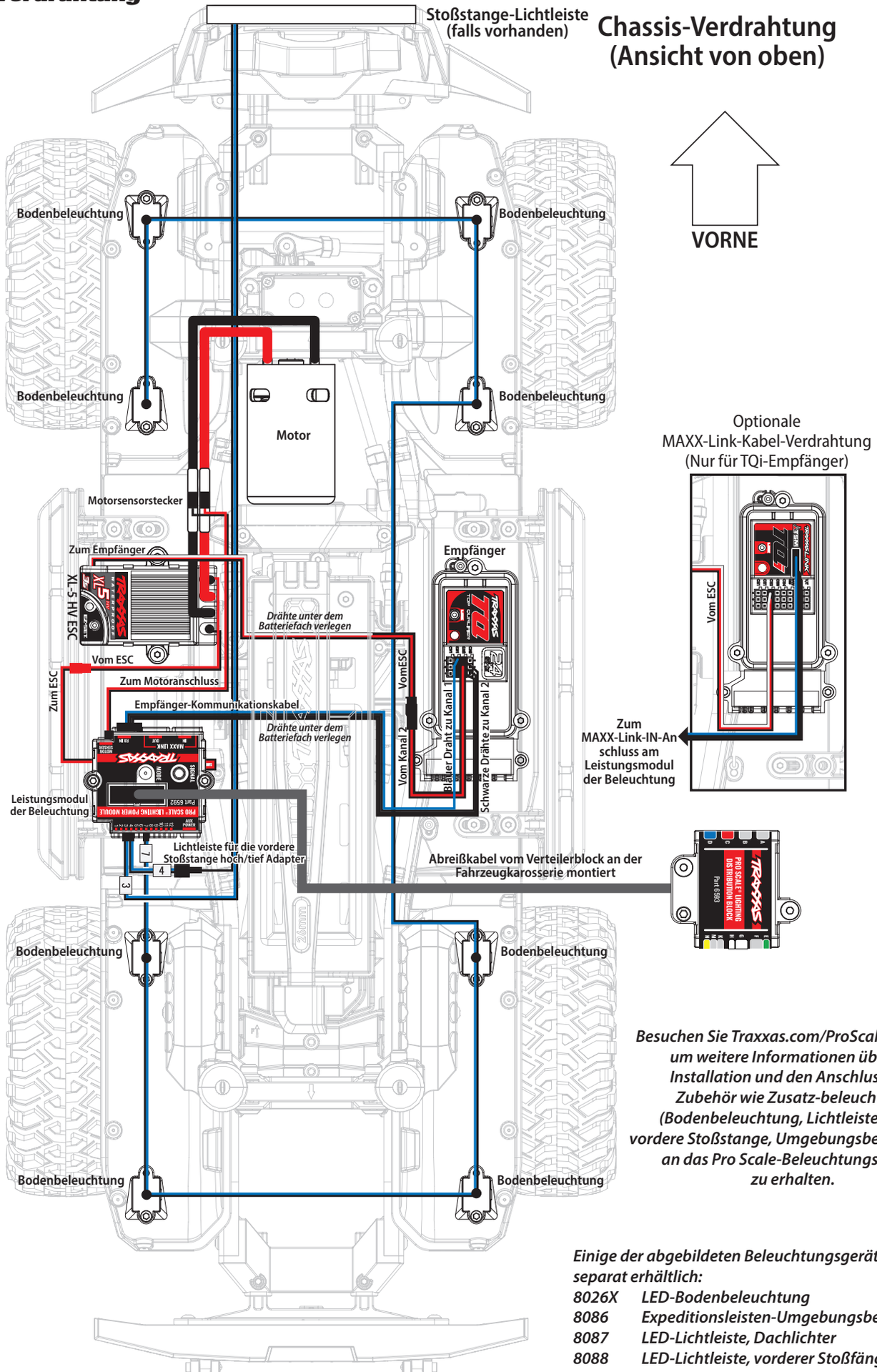
Verteilerblock-Anschlüsse für LED-Lichtkabelbäume



Buchstabe	Farbe	Beschreibung	Funktion
A	N/A	Kabelbaum, Rückfahrleuchten	Rückfahrcheinwerfer-LEDs, wenn sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang befindet
B	N/A	Kabelbaum, hinterer Blinker	LEDs für hintere Blinker
C	Rot	Kabelbaum, Rücklicht	LEDs für Heckleuchten und Bremslichter
E	Grün	Steckbrücke, freistehender hinterer Blinker	Montieren Sie bei Verwendung von hinteren freistehenden Blinkern eine Steckbrücke (separate gelbe LED)
G	Weiß	Kabelbaum, Frontscheinwerfer	LEDs für Scheinwerfer und vordere Positionslichter
H	Weiß	Kabelbaum, vorderer Blinker	LEDs für vorderen Blinker
M	N/A	Kabelbaum, Dachlichtleiste hoch/tief	LED-Lichtleiste, die am Fahrzeugdach montiert wird
N	Gelb	Kabelbaum, Bodenbeleuchtungs-/Umgebungsbeleuchtungseinheit	Zusätzliche LED-Leuchten, die an der Fahrzeugkarosserie oder an der Unterseite des Chassis (falls vorhanden) montiert werden

Chassis-Verdrahtung

Chassis-Verdrahtung (Ansicht von oben)



Besuchen Sie Traxxas.com/ProScaleLighting, um weitere Informationen über die Installation und den Anschluss von Zubehör wie Zusatz-beleuchtung (Bodenbeleuchtung, Lichtleiste für die vordere Stoßstange, Umgebungsbeleuchtung) an das Pro Scale-Beleuchtungsmodul zu erhalten.

- Einige der abgebildeten Beleuchtungsgeräte sind separat erhältlich:
- 8026X LED-Bodenbeleuchtung
 - 8086 Expeditionsleisten-Umgebungsbeleuchtung
 - 8087 LED-Lichtleiste, Dachlichter
 - 8088 LED-Lichtleiste, vorderer Stoßfänger

Verdrahtungsplan der Karosserie

Verdrahtungsplan (von der Unterseite der Karosserie aus gesehen)

