

## Pro Scale®-Beleuchtungs-Montagekit - 1979 Ford® Bronco®

Umfasst Teilnr. 8032

Der Kit beinhaltet:

- Verteilerblockhalterung (1)
- 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2)
- Rückfahrcheinwerfer-Kabelbaum (1)
- Doppel-Steckbrücke (1)
- Kabelbinder (5)

Benötigte Werkzeuge:

- 2,0-mm-Inbusschlüssel

### Installation

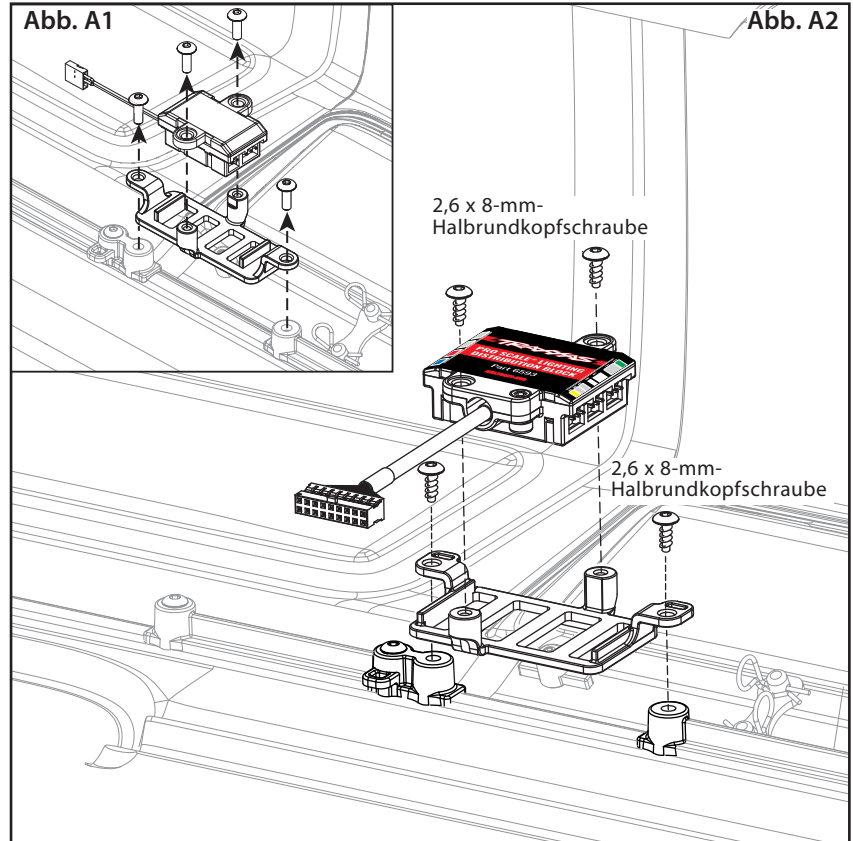
Dieser Kit enthält die Installationskomponenten, die erforderlich sind, um das Bronco LED-Beleuchtungsset (Teilenummer 8036) für volle Kompatibilität mit dem Pro Scale Advanced-Beleuchtungssteuerungssystem, Teilenummer 6591, (Teilenummer 8036 und 6591 separat erhältlich) anzupassen.

Wenn der LED-Beleuchtungsset 8036 bereits installiert ist, muss der vorhandene Verteilerblock entfernt und in die 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-Beleuchtungsset 8036 bereits installiert wurde.

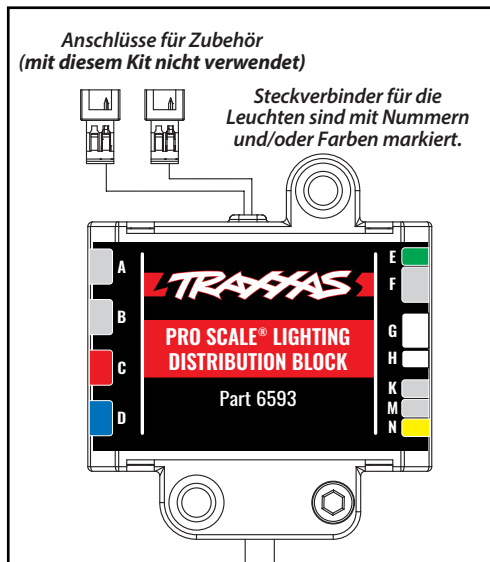
Wenn Sie den LED-Beleuchtungsset 8036 zum ersten Mal installieren, befolgen Sie die Anweisungen, die dem LED-Beleuchtungsset beiliegen, außer Sie verwenden den Pro Scale-Beleuchtungs-Verteilerblock zusammen mit dem mit diesem Kit gelieferten Haltebügel.

In beiden obigen Fällen werden Sie auch den mit diesem Kit mitgelieferten Rückfahrcheinwerfer-Kabelbaum neben dem Kabelbaum des Rücklichts in die Karosserie einbauen. **Ergänzende Informationen finden Sie auch im Verdrahtungsplan auf der Rückseite.**

1. Entfernen Sie die 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2), um den installierten Verteilerblock und die Halterung von der Fahrzeugkarosserie zu entfernen (Abb. A1).
2. Stecken Sie die installierten Stecker des LED-Lichtkabelbaums am vorhandenen Verteilerblock aus.
3. Installieren Sie die neue Verteilerblockhalterung und befestigen Sie sie mit den 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2) aus Schritt 1 (Abb. A2).
4. Setzen Sie die LEDs des mitgelieferten Rückfahrcheinwerfer-Kabelbaums in die Rückleuchteinheit ein. Die LEDs sollten einrasten. Verlegen Sie den Kabelbaum neben dem Bremsleuchtenkabelbaum in der Karosserie (*siehe Verdrahtungsplan auf der Rückseite*). Entfernen Sie die installierten Kabelbinder. Es werden neue Kabelbinder bereitgestellt, um die Drähte zu sichern, nachdem der neue Kabelbaum hinzugefügt wurde. 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.
5. Stecken Sie alle Stecker des LED-Lichtkabelbaums in die Anschlüsse des Pro Scale-Verteilerblocks. 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*). Installieren Sie die mitgelieferten Doppel-Steckbrücke in Anschluss F am Verteilerblock.
6. Sichern Sie den Verteilerblock mit den im Lieferumfang enthaltenen 2,6 x 8-mm-Halbrundkopfschrauben (2) an der Halterung (Abb. A2).



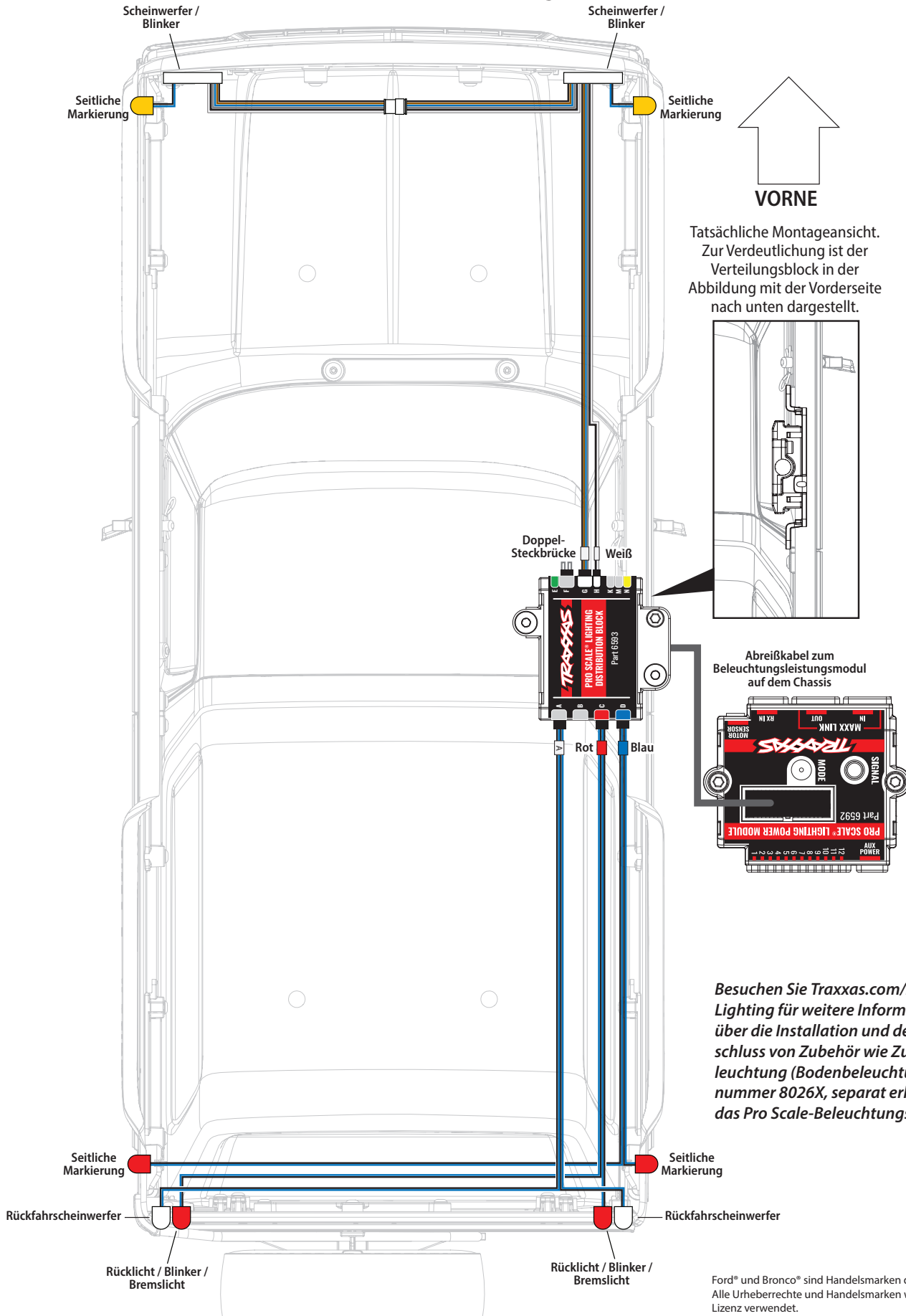
### Verteilerblock-Anschlüsse für LED-Lichtkabelbäume



Letter	Farbe	Beschreibung	Function
A	N/A	Kabelbaum, Rückfahrleuchten	Rückfahrcheinwerfer-LEDs, wenn sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang befindet
C	Rot	Kabelbaum, Rücklicht	LEDs für Heckleuchten, Bremslichter und hintere integrierte Blinker
D	Blau	Kabelbaum, hinteres seitliches Positionslicht	LEDs für hinteres seitliches Positionslicht
F	N/A	Steckbrücke, integrierter hinterer Blinker	Montieren Sie bei Verwendung von hinteren integrierten Blinkern eine Steckbrücke (einzelne rote LED für Heck, Stopp und Abbiegen)
G	Weiß	Kabelbaum, Frontscheinwerfer	LEDs für Scheinwerfer und vordere Positionslichter
H	Weiß	Kabelbaum, vorderer Blinker	LEDs für vorderen Blinker

# Verdrahtungsplan

## Verdrahtungsplan (von der Unterseite der Karosserie aus gesehen)



Besuchen Sie [Traxxas.com/ProScale-Lighting](http://Traxxas.com/ProScale-Lighting) für weitere Informationen über die Installation und den Anschluss von Zubehör wie Zusatzbeleuchtung (Bodenbeleuchtung, Teilenummer 8026X, separat erhältlich) an das Pro Scale-Beleuchtungsmodul.

Ford® und Bronco® sind Handelsmarken der Ford Motor Company. Alle Urheberrechte und Handelsmarken werden von Traxxas unter Lizenz verwendet.