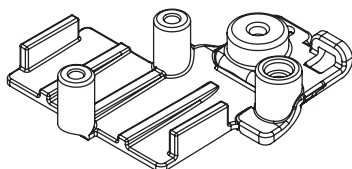


# INSTALLATIONSHINWEIS

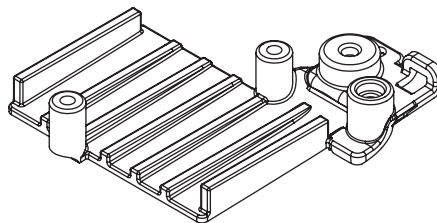
## DIESER LED-BELEUCHTUNGSKIT ENTHÄLT ZWEI VERTEILERBLOCKHALTERUNGEN

Verwenden Sie die kleinere Verteilerblockhalterung mit dem in diesem Kit mitgelieferten Verteilerblock.



So installieren Sie den mitgelieferten Verteilerblock an Ihrem Land Rover® Defender®: Befolgen Sie die Anweisungen auf dem mitgelieferten Blatt mit der *Installationsanleitung des LED-Beleuchtungskits* zur einfachen Installation dieses LED-Beleuchtungskits.

Verwenden Sie die größere Verteilerblockhalterung zur Installation des Pro Scale® Beleuchtungsverteilerblock (iim Lieferumfang von Teilenummer 6591 enthalten, separat erhältlich).

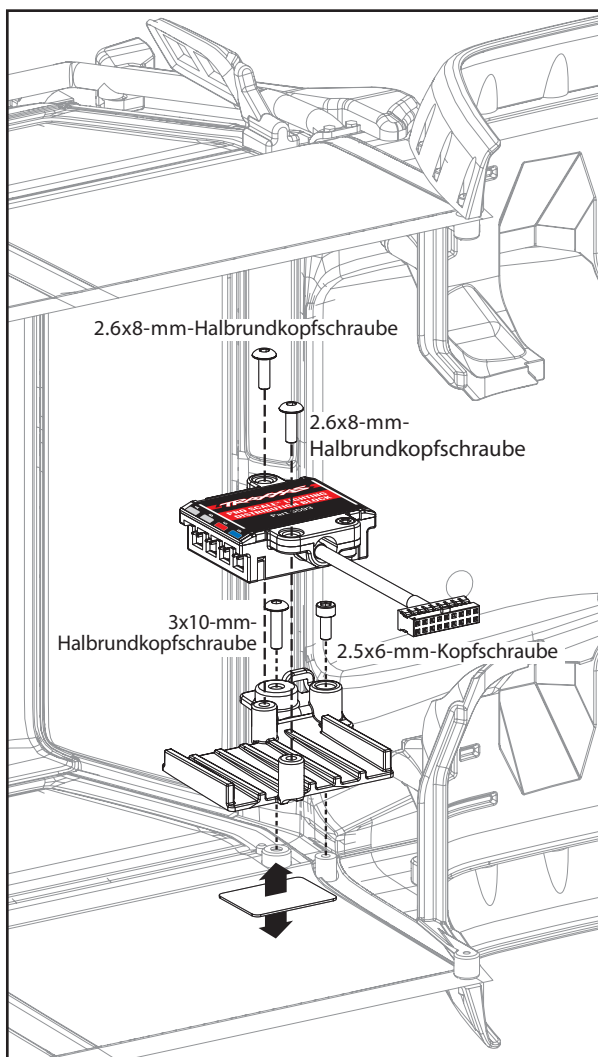


So installieren Sie das Pro Scale® Erweitertes Beleuchtungssteuerungssystem (Teilnr. 6591, separat erhältlich) an Ihrem Land Rover® Defender®: Befolgen Sie die Anweisungen auf dem mitgelieferten Blatt mit der *Installationsanleitung des LED-Beleuchtungskits*, ersetzen Sie jedoch den Abschnitt zur Installation des Verteilerblocks durch die folgenden Anweisungen.

# TRAXXAS

# PRO SCALE

### Montageanleitung des fortschrittlichen Pro-Scale®-Beleuchtungssteuerungssystems (Nr. 6591) - Land Rover® Defender®



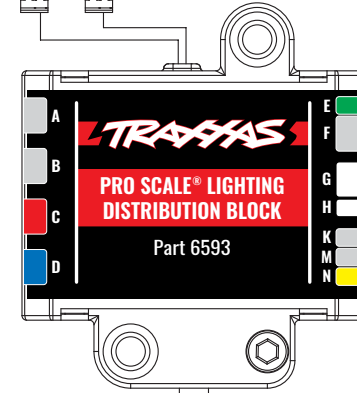
#### Verteilerblock – Installation

- Entfernen Sie die 2,5 x6-mm-Kopfschraube und die 3x10-mm-Halbrundkopfschraube von der Spiegelhalterung auf der Fahrerseite (linke Seite). Ersetzen Sie die Spiegelhalterung mit der im Lieferumfang enthaltenen Verteilerblockhalterung (K) und sichern Sie die Halterung sowie den Seitenspiegel mit den beiden entfernten Schrauben.
- Stecken Sie die Stecker von den LED-Licht-Kabelbäumen in die Anschlüsse am Pro Scale-Verteilerblock ein. Achten Sie darauf, dass das Farbband an den Kabelbäumen mit der entsprechenden Farbe an jedem Anschluss des Verteilerblocks (*siehe Tabelle unten für weitere Details*).
- Sichern Sie den Verteilerblock mit den im Lieferumfang enthaltenen 2,6x8-mm-Halbrundkopfschrauben an der Halterung.

#### Verteilerblock-Anschlüsse für LED-Lichtkabelbäume

Zusatzanschlüsse  
(bei diesem Kit nicht verwendet)

Steckverbinder für die Leuchten sind mit Nummern und/oder Farben markiert.

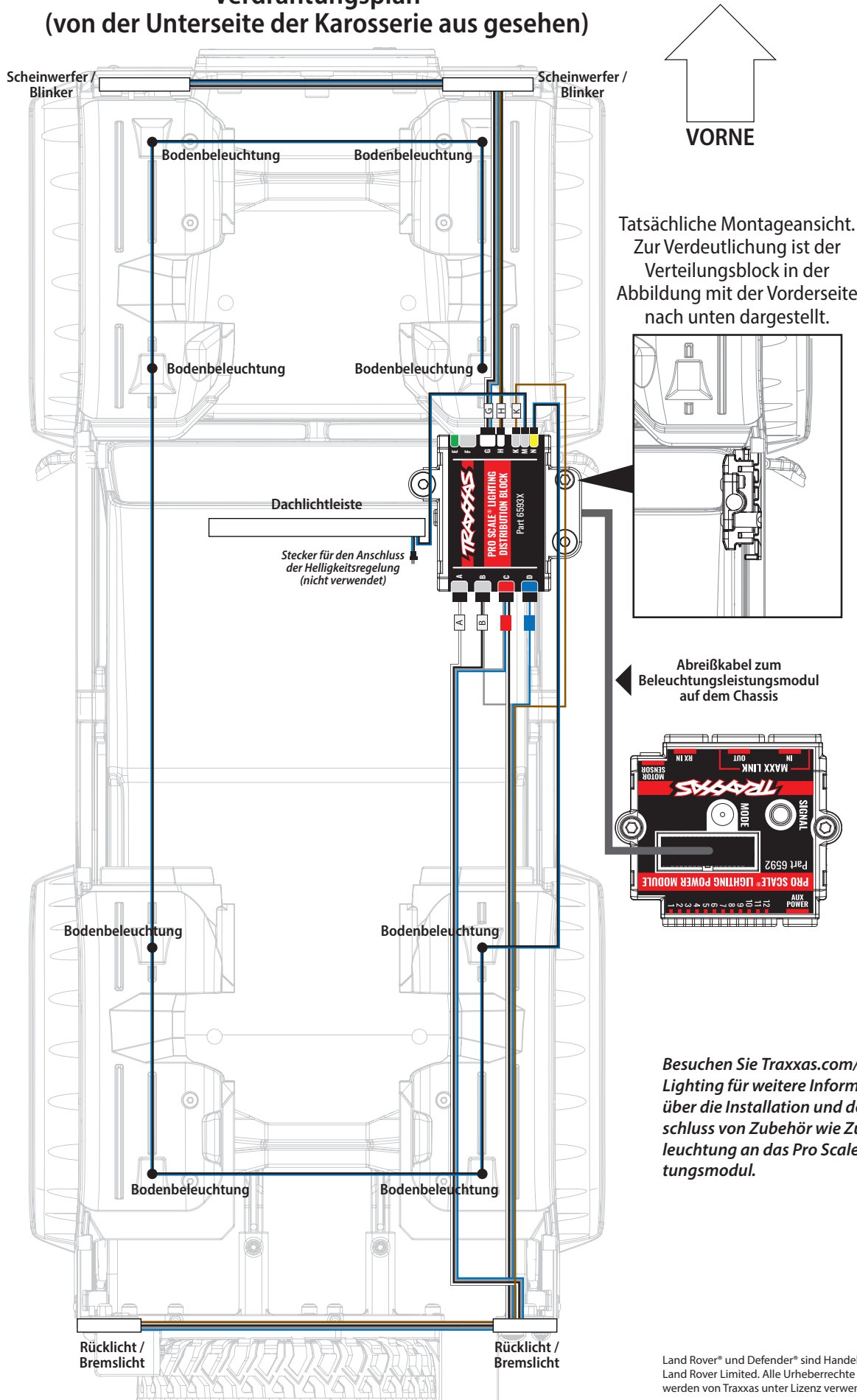


Letter	Beschreibung	Function
A	Kabelbaum, Rückfahrleuchten	Rückfahrcheinwerfer-LEDs, wenn sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang befindet
B	Kabelbaum, hinterer Blinker	LEDs für hintere Blinker
C	Kabelbaum, Rücklicht	LEDs für Heckleuchten, Bremslichter und hintere integrierte Blinker
D	Kabelbaum, hinteres seitliches Positionslicht	LEDs für hinteres seitliches Positionslicht
G	Kabelbaum, Frontscheinwerfer	LEDs für Scheinwerfer, vordere Positionslichter und seitliche Positionslichter
H	Kabelbaum, vorderer Blinker	LEDs für vorderen Blinker
K	Kabelbaum, hohes hinteres Bremslicht	LEDs für hohes Bremslicht
M	Kabelbaum, Dachlichtleiste hoch/tief	LED-Lichtleiste, die am Fahrzeugdach montiert wird
N	Kabelbaum, Bodenbeleuchtungseinheit	Zusätzliche LED-Leuchten, die an der Fahrzeugkarosserie montiert werden

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Telefon: +1 972-549-3000, Fax: +1 972-549-3011, E-Mail: support@Traxxas.com

# 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 an das Pro Scale-Beleuchtungsmodul.

Land Rover® und Defender® sind Handelsmarken von Jaguar Land Rover Limited. Alle Urheberrechte und Handelsmarken werden von Traxxas unter Lizenz verwendet.