

Der Kit Nr. 8898 beinhaltet:

- LED Beleuchtungsmodul
- Verteilerblock
- Verteilerblockhalterung
- Kabelbaum –Scheinwerfer und seitliche Positionslichter
- Kabelbaum, Rücklicht
- Steckbrücke
- 2,6 x 8-mm-Halbrundschauben (4)
- 2,5 x 15-mm-Kopfschrauben (2)
- Kabelbinder (16)

#8899 Kit Contents:

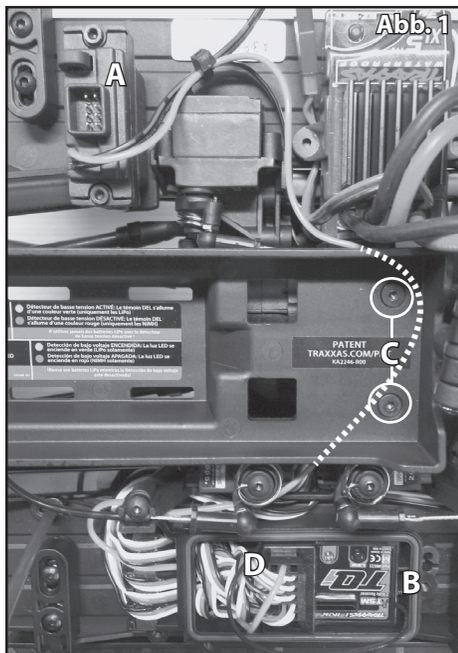
- Verteilerblock
- Verteilerblockhalterung
- Kabelbaum –Scheinwerfer und seitliche Positionslichter
- Kabelbaum, Rücklicht
- Steckbrücke
- 2,6 x 8-mm-Halbrundschauben (4)
- Kabelbinder (16)

Benötigte Werkzeuge:

- 2,0 mm Inbusschlüssel
- 1,5mm Inbusschlüssel
- Seitenschneider (zum Abschneiden überstehender Kabelbinder)

LED Beleuchtungsmodul – Einbau (Abb. 1) (nur Kit 8898):

1. Befestigen Sie das LED Beleuchtungsmodul (A) an der linken Seite des Chassisbodens. Sichern Sie es mit den 2,5x15 mm Kopfschrauben (2).
2. Entnehmen Sie die Schrauben von der Abdeckung der Empfängerbox und Kabelklemme; Nehmen Sie die Abdeckung und die Kabelklemme ab (B).
3. Lösen Sie die zwei 3x10 mm Senkkopfschrauben vom Batteriefach (C).
4. Heben Sie das Batteriefach an und führen Sie das rote Kabel (männlicher Stecker) vom LED Beleuchtungsmodul zur rechten hinteren Seite des Chassis, zwischen den zwei T-Lock-Servos und durch das Loch in die Empfängerbox. Stecken Sie den Stecker im Kanal 1 des Empfängers ein (D). **Hinweis:** Der Stecker kann in jedem Kanal außer dem Telemetrie-Kanal am TQi Empfänger eingesteckt werden.
5. Tragen Sie einen zusätzlichen Tropfen Silikonfett (Traxxas Teilnr. 1647, separat erhältlich) auf die Kabelklemme auf. Das Fett verbessert die Dichtung. Bringen Sie die Kabelklemme und die Schrauben wieder an.
6. Achten Sie darauf, dass der O-Ring sauber in der Kerbe in der Empfängerbox sitzt, sodass die Abdeckung ihn nicht einklemmen oder beschädigen kann.
7. Bringen Sie die Abdeckung und die Schrauben an. Untersuchen Sie die Abdeckung, um sicherzustellen, dass die O-Ring-Dichtung nicht sichtbar ist.
8. Installieren Sie die Schrauben wieder im Batteriefach.
9. Verbinden Sie das schwarze Kabel (roter weiblicher Stecker) vom LED-Beleuchtungsmodul mit dem roten Kabel (männlicher Stecker), das vom elektronischen Geschwindigkeitsregler XL-5 HV kommt.

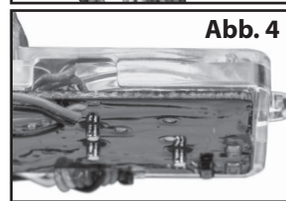
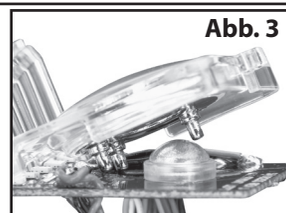
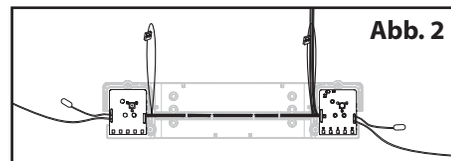


LED-Scheinwerfer – Einbau (Abb. 11)

1. Lösen Sie die 2,6x8-mm-Halbrundschauben (E) (8), um die Frontgrillabdeckung (F) und den Frontgrill (G) von der Karosserie abzunehmen (siehe Montage-Diagramm, Abb. 11). Lösen Sie die 1,6x5-mm-Halbrundschauben

(H) (2) an jedem Scheinwerferglas (I) und nehmen Sie die Einheiten von der Frontgrillhalterung ab. Bewahren Sie das Kunststoff-Scheinwerferglas, die Reflektoren, die Reflektorgläser und alles Befestigungsmaterial für spätere Wiederverwendung auf.

2. Installieren Sie die Elektronikkarten (J) an der Grillhalterung. Führen Sie den Kabelbaum, der die beiden Elektronikkarten verbindet, durch die Kabelhalterungen zur Vorderseite der Halterung. Setzen Sie die Kabelschlaufen und Stromkabel wie abgebildet in den kleinen Schlitz über der Halterung ein (Abb. 2).
3. Installieren Sie die Reflektorgläser und Chrom-Reflektoren (jeweils 2) auf den Elektronikkarten (Abb. 3). **Hinweis:** Die Reflektoren/Gläser müssen korrekt installiert werden, sodass sie flach auf den Elektronikkarten aufliegen. Richten Sie die Verteilungselemente aus (Stifte an den Chrom-Reflektoren und klaren Gläsern) mit Löchern in den Elektronikkarten und den Scheinwerferhalterungen aus.
4. Installieren Sie die Scheinwerfergläser über den Chrom-Reflektoren und auf den Elektronikkarten (Abb. 4). **Hinweis:** An den Seiten der Kunststoff-Scheinwerfergläser befinden sich Aussparungen zum Durchführen der Kabel zu den Elektronikkarten.
5. Sichern Sie das Scheinwerferglas mit den 1,6x5-mm-Halbrundkopfschrauben (4), die Sie zuvor abgenommen haben, an der Grillhalterung.
6. Installieren Sie die Frontgrillhalterung und den Frontgrill mit den 2,6x8-mm-Halbrundkopfschrauben (8), die Sie zuvor abgenommen haben, wieder an der Karosserie.
7. Lassen Sie die LED-Blinkleuchten in die Aufnahmen an der Fahrzeugkühlerhaube einrasten.
8. Lassen Sie die seitlichen LED-Positionslichter in die Aufnahme neben jeder Vordertür einrasten.



Hinweis: Biegen Sie die Kabel vorsichtig, um sie besser verlegen und an der Fahrzeugkarosserie unterbringen zu können (Abb. 5).

Installation der LED-Rücklichter (Abb. 11)

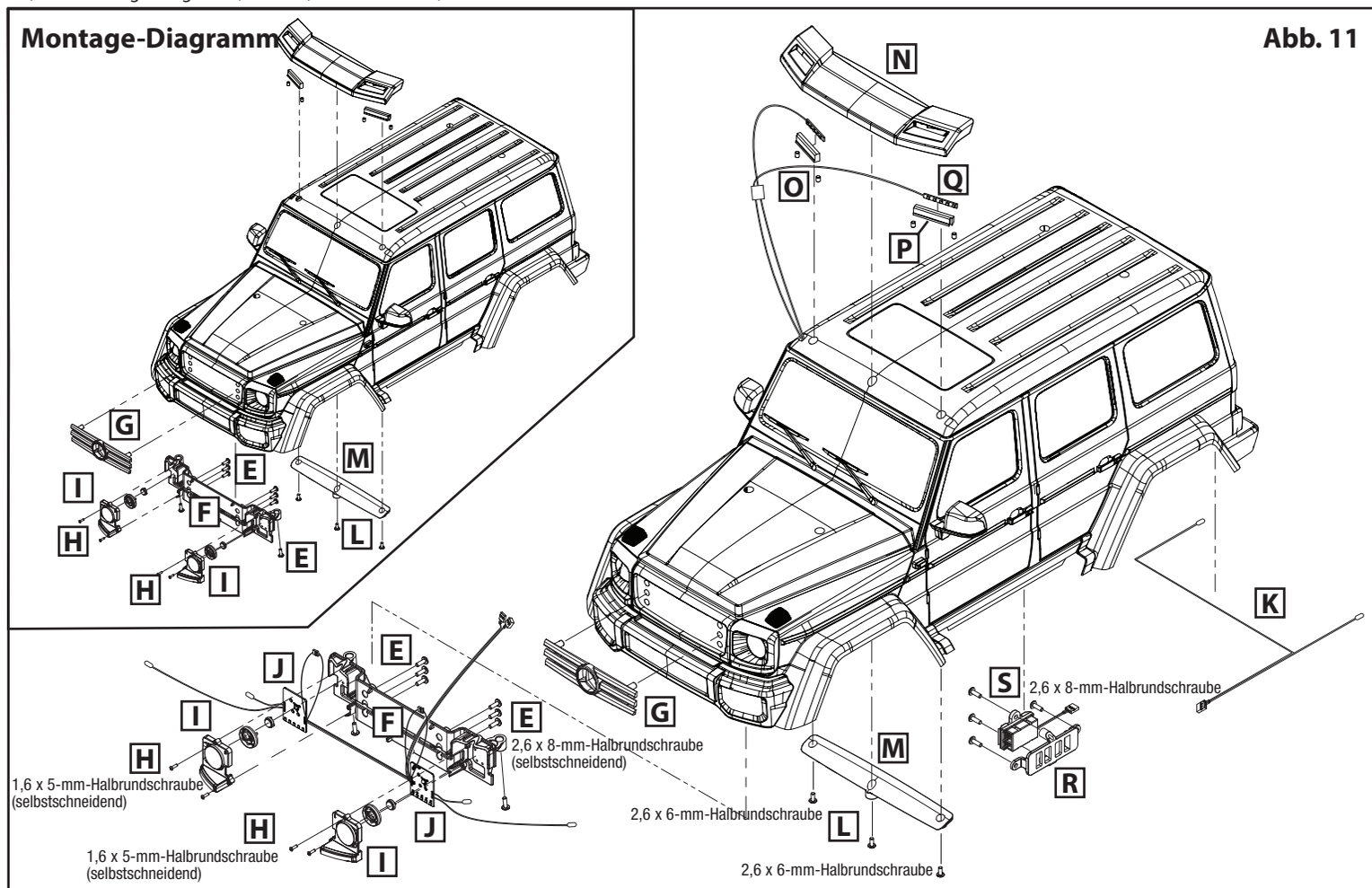
Hinweis: Der Rücklicht-Kabelbaum (K) ist für die einfache Installation mit langen Kabeln ausgestattet. Installieren Sie die Seite des Kabelbaums mit dem Anschluss auf der linken Seite (Fahrerseite) der Fahrzeugkarosserie.

1. Lassen Sie die Rücklicht-LEDs in die Rücklichtaufnahmen einrasten. Biegen Sie die Kabel flach gegen die Karosserie und weg von den inneren Kotflügeln (Abb. 6).
2. Benutzen Sie die mitgelieferten Kabelbinder, um die Verkabelung an der Karosserie an den dafür vorgesehenen Stellen zu befestigen. Wickeln Sie überschüssiges Kabel gegebenenfalls auf und sichern Sie es.

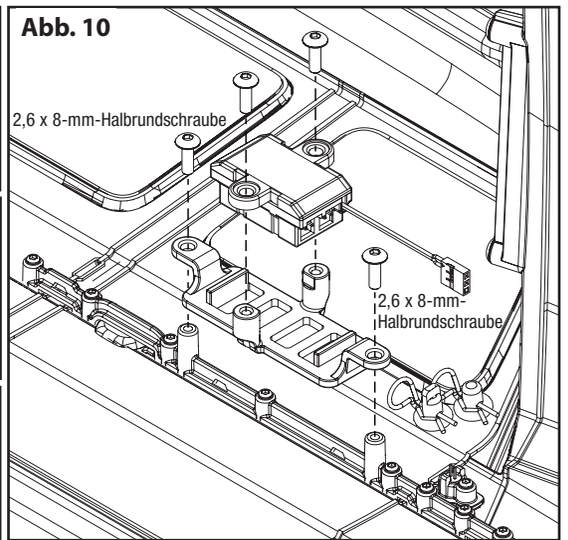
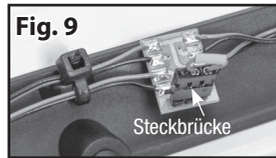
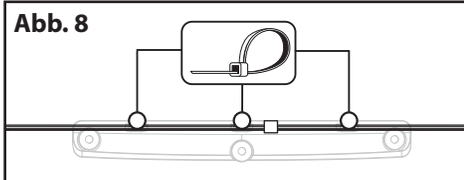
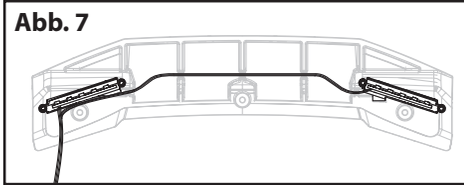
Installation der Dachblendenleuchten (Abb. 11)

1. Lösen Sie die 2,6x6-mm-Halbrundkopfschrauben (L) (3) an der Dachblendenhalterung (M). Nehmen Sie die Dachblende (N) und die Halterung von der Karosserie ab (siehe Montagezeichnung, Abb. 11).
2. Lösen Sie die 3x4-mm-Stellschrauben (O) (4) an der Dachblende und entnehmen Sie die Blendengläser (P) (2). **Beachten Sie die Orientierung der Gläser!**
3. Führen Sie die LED-Elektronikkarten des Kabelbaums der Dachblende (Q) durch das Loch in der vorderen rechten Ecke (Beifahrerseite) im Dach.

Montage-Diagramm



4. Installieren Sie die LED-Elektronikkarten im Blendenglas der Dachblende. **Beachten Sie die Orientierung der Gläser!** Sichern Sie das Glas mit den 3x4-mm-Stellschrauben (4), die Sie zuvor abgenommen haben.
5. Führen Sie den Kabelbaum, der die beiden Elektronikkarten verbindet, durch die Kabelhalterungen an der Dachblende (Abb. 7).
6. Installieren Sie die Dachblende und die Dachblendenhalterung mit den 2,6x6-mm-Halbrundkopfschrauben, die Sie zuvor abgenommen haben, wieder.
7. Sichern Sie alle Kabel mit den mitgelieferten Kabelbindern (3) an der Dachblende (Abb. 8).
8. Stecken Sie die mitgelieferte Steckbrücke (grünes Farbband) am Anschluss der kleinen Elektronikkarte am Kabelbaum der Dachblendenleuchten (Abb. 9). **Hinweis:** Die Steckbrücke ermöglicht, dass die LED-Lichter in den Modus mit voller Leistung (Fernlicht) gehen können. Die Steckbrücke ist nicht für die Funktion der LED-Lichter erforderlich (die Lichter verbleiben einfach im Modus mit geringer Leistung (Abblendlicht), wenn sie nicht installiert ist).



Kabelführung (Abb. 12)

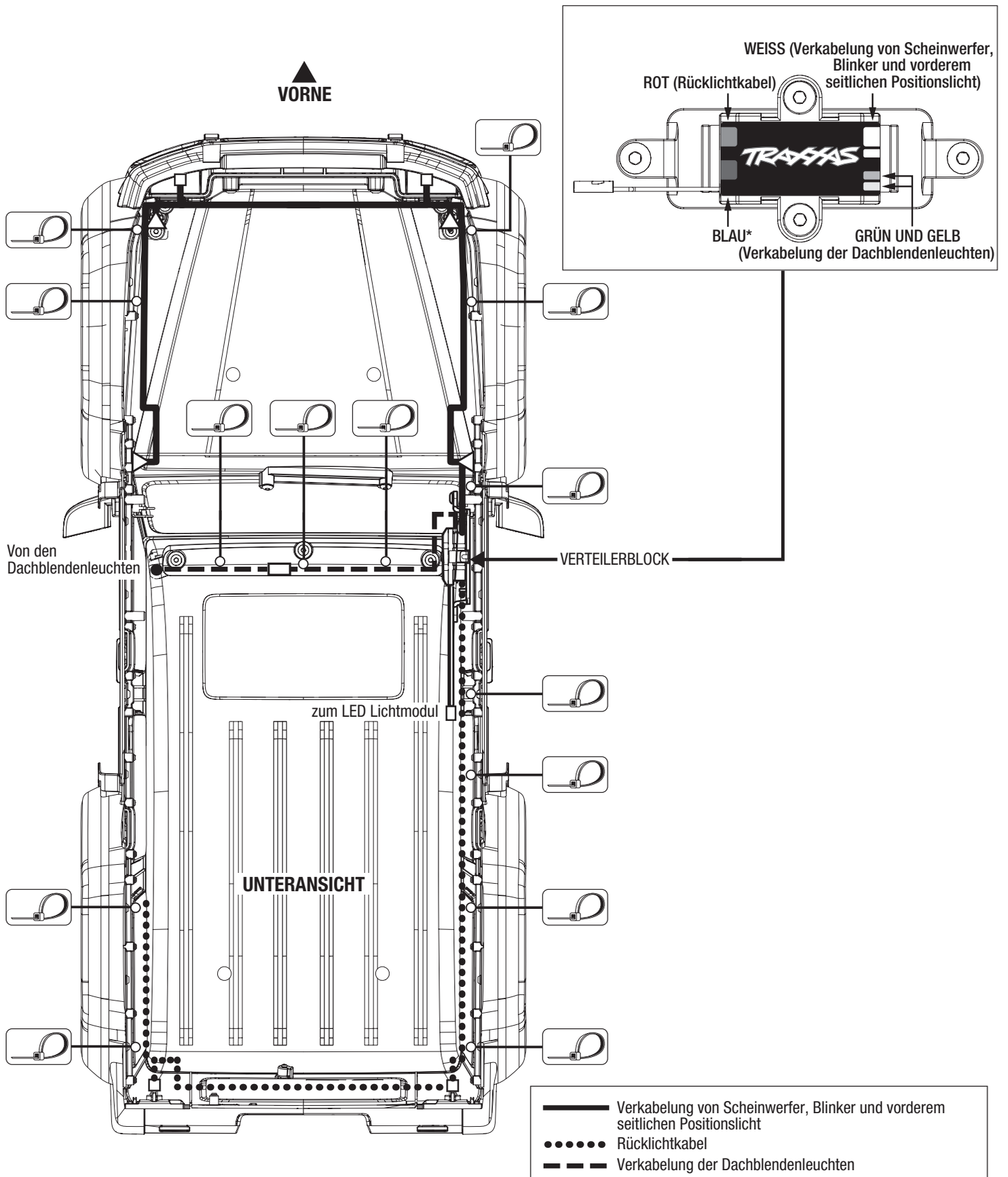
Notieren Sie bei der Installation der LED-Licht-Kabelbäume in der Kabelführung (Abb. 12), wo die Installation beginnt und endet. Benutzen Sie Kabelbinder, um die Verkabelung an der Karosserie an den dafür vorgesehenen Stellen zu befestigen. Die Kabelbinder müssen nicht fest sein, lassen sie etwas Platz, damit sich die Kabel bewegen können.

Installation des Verteilerblocks (Abb. 10):

1. Installieren Sie die Verteilerblockhalterung (R) und sichern Sie sie mit den mitgelieferten 2,6x8-mm-Halbrundkopfschrauben (2), wie in Abbildung 10 gezeigt.
2. Stecken Sie die Stecker von den LED-Licht-Kabelbäumen in die Anschlüsse am Verteilerblock (S) ein. Achten Sie darauf, dass das Farbband an den Kabelbäumen mit der entsprechenden Farbe an jedem Anschluss des Verteilerblocks übereinstimmt (weiß für Scheinwerfer, rot für Rücklichter, gelb und grün für seitliche Dachblendenleuchten).
3. Sichern Sie den Verteilerblock mit den im Lieferumfang enthaltenen 2,6x8-mm-Halbrundkopfschrauben (2) an der Halterung.

Kabelführung

Abb. 12



*Zur Verwendung mit optionalem Zubehör.
Mit diesem LED-Beleuchtungs-Kit nicht verwendet.