

LED-Beleuchtungsset für RC-Cars

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des CARSON LED Multi-Light Kit. Da wir stets um Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, behalten wir uns eine Änderung in technischer Hinsicht und in Bezug auf Ausstattung, Materialien und Design jederzeit und ohne Ankündigung vor. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der enthaltenen Sicherheitsanweisungen erlischt der Garantieanspruch. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachlesen und für die eventuelle Weitergabe an Dritte auf. Für dieses Produkt leistet CARSON eine Garantie von 24 Monaten betreffend Fehler bei der Herstellung in Bezug auf Material und Fertigung bei normalem Gebrauch ab dem Kauf beim autorisierten Fachhändler. Im Falle eines Defekts während der Garantiezeit, bringen Sie das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg zu Ihrem Fachhändler.

CARSON wird nach eigener Entscheidung, falls nicht anders im Gesetz vorgesehen:

(a) Den Defekt durch Reparatur kostenlos in Bezug auf Material und Arbeit beheben; (b) Das Produkt durch ein gleichartiges oder im Aufbau ähnliches ersetzen; oder (c) Den Kaufpreis erstatten.

Alle ersetzten Teile und Produkte, für die Ersatz geleistet wird, werden zum Eigentum von CARSON. Im Rahmen der Garantieleistungen dürfen neue oder wiederaufbereitete Teile verwendet werden. Auf reparierte oder ersetzte Teile gilt eine Garantie für die Restlaufzeit der ursprünglichen Garantiefrist. Nach Ablauf der Garantiefrist vorgenommene Reparaturen oder gelieferte Ersatzteile werden in Rechnung gestellt.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

Beschädigung oder Ausfall durch Nichtbeachten der Sicherheitsanweisungen oder der Bedienungsanleitung, höhere Gewalt, Unfall, fehlerhafte oder außergewöhnliche Beanspruchung, fehlerhafte Handhabung, eigenmächtige Veränderungen, Blitzschlag oder anderer Einfluss von Hochspannung oder Strom. Reparaturen, die nicht durch einen autorisierten Service durchgeführt wurden, Verschleißteile wie etwa Sicherungen und Batterien, rein optische Beeinträchtigungen, Transport-, Versand- oder Versicherungskosten, Kosten für die Entsorgung des Produkts sowie Einrichten und vom Service vorgenommene Einstell- und Wiedereinrichtungsarbeiten.

Das Produkt ist kein Spielzeug und sollte von Kindern ferngehalten werden!

Bedeutung des Symbols auf dem Produkt, der Verpackung oder Gebrauchsanleitung: Elektrogeräte sind Wertstoffe und gehören am Ende der Laufzeit nicht in den Hausmüll! Helfen Sie uns bei Umweltschutz und Ressourcen-Schonung und geben Sie dieses Gerät bei den entsprechenden Rücknahmestellen ab.

Sicherheitsanweisung und bestimmungsgemäße Verwendung

Das LED Multi-Light Kit ist ausschließlich für Hobbyzwecke ausgelegt. Um Bedienungsfehler zu vermeiden, muss vor der Benutzung unbedingt die Gebrauchsanweisung gelesen werden! Die korrekte Montage des LED Multi-Light Kits muss stets vor und nach jeder Fahrt überprüft werden.

Auch bei einem neuen Produkt sollten Sie alle Steckverbindungen auf exakten und festen Sitz kontrollieren. Fahren Sie niemals, ohne sich von den folgenden Punkten überzeugt zu haben:

Fahrakku und Senderakku müssen vollständig geladen sein. Schalten Sie immer zuerst den Sender ein, um zu vermeiden, dass der Empfänger unkontrolliert auf ein fremdes Funksignal reagiert.

Schalten Sie nach Beendigung des Fahrbetriebes zuerst den Empfänger, dann den Sender aus. Das LED Multi-Light Kit ist nicht wasserdicht. Fahren Sie deshalb nicht bei Regen, Schnee, durch Pfützen oder nasses Gras.

Mit dem LED Multi-Light Kit können Sie Ihr RC-Fahrzeug mit authentischen Lichtern ausstatten.

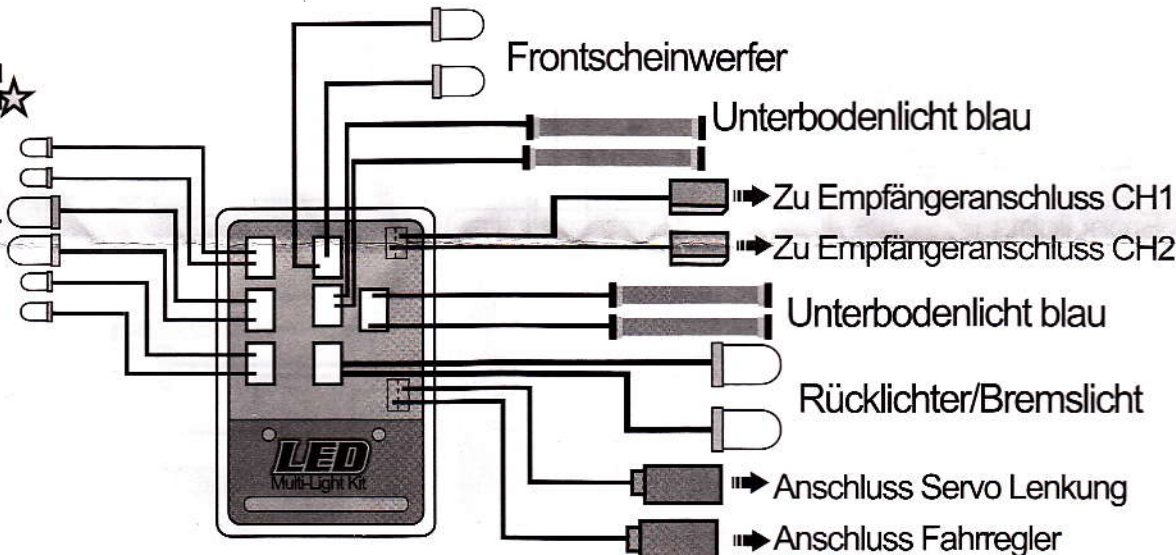
Das LED Multi-Light Kit darf nur an Modellautos installiert werden. Ein umbauen oder verändern des Artikels ist nicht gestattet.

DICKIE-TAMIYA GmbH & Co. KG
Werkstraße 1
D-90765 Fürth Germany

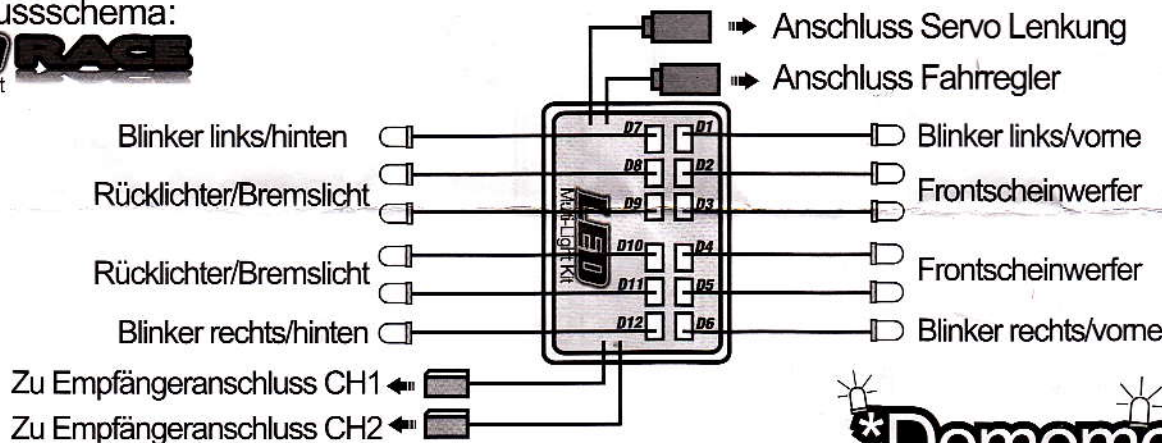
Anschlussschema:



Blinker links
Frontscheinwerfer
Blinker rechts



Anschlussschema:



Technische Daten:

Betriebsspannungsbereich:	4 - 6 V/DC
Maximaler Stromverbrauch:	210 mA
Stecksystem:	Futaba
Abmessungen (L x B x H):	42 x 32 x 13 mm
Gewicht:	44 g

Demomode

Wenn Sie die Fernbedienung ausschalten (Keine RC-Verbindung), aktiviert sich der LED Multi-Light Kit Demomode. Alle LEDs blinken! Schalten Sie den Sender wieder ein (RC-Verbindung aktiv), so deaktiviert sich der Demomode und die normalen Funktionen wie Bremslicht und Blinker werden wieder angesteuert.