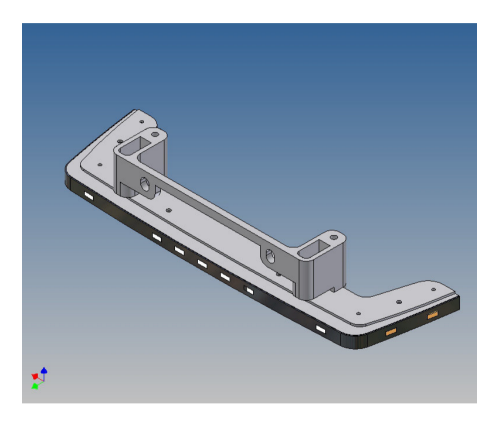
Bauanleitung

Bausatz Low Bar für den TAMIYA Scania R470/R620 (1:14,5) - Tamiya Front -

Best.-Nr.: 2017-9861-R



Version 1.0 - 13.05.2017

Beschreibung

Dieser Teilesatz ist für den TAMIYA Scania R470 (2-Achser) oder des R620 (3-Achser) 1:14 mit originaler Tamiya Front konzipiert.

Zur besseren Optik liegt eine Blendenleiste bei (Polystyrol oder Polycarbonat) die von außen auf die LED-Kette aufgebracht und lackiert werden kann.

Diese Blende wird nach eigenem Ermessen dort verschraubt oder geklebt.

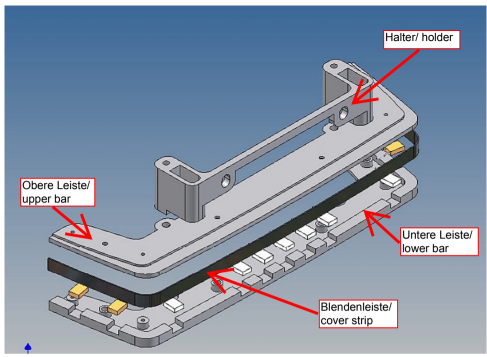
Der Zusammenbau

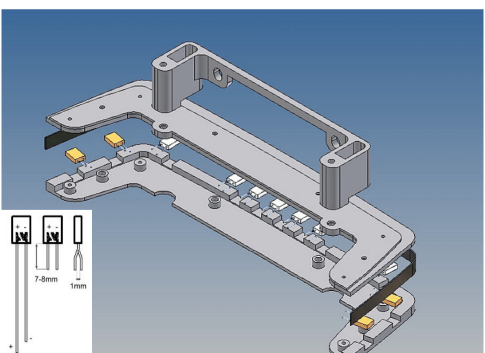
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

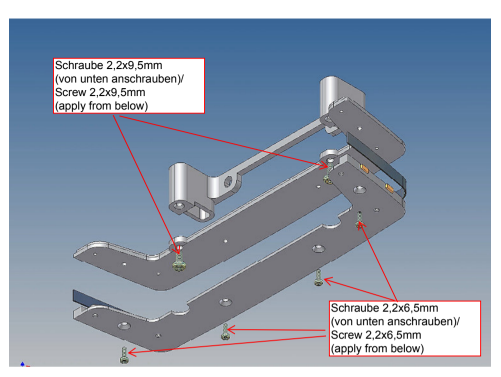
Die PLA-Teile müssen eventuell noch geringfügig nachgearbeitet und die LEDs eingeklebt und verkabelt werden.

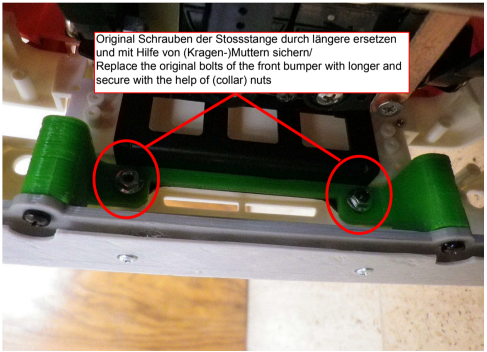
Der vierteilige Low-Bar besteht im Wesentlichen aus PLA-Teilen und wird im Fahrzeug unten, hinter der Front über den beiliegenden Halter fixiert.

Die PLA-Kombonenten werden von unten mit den beigefügten selbstschneidenten Schrauben zusammengefügt.









Anmerkungen:

Viel Spaß und gutes Gelingen wünscht das MDTechShop-Team

www.MDTechShop.de

Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

Achtung: Dies ist kein Spielzeug, enthält Kleinteile, von Kleinkindern fernhalten!