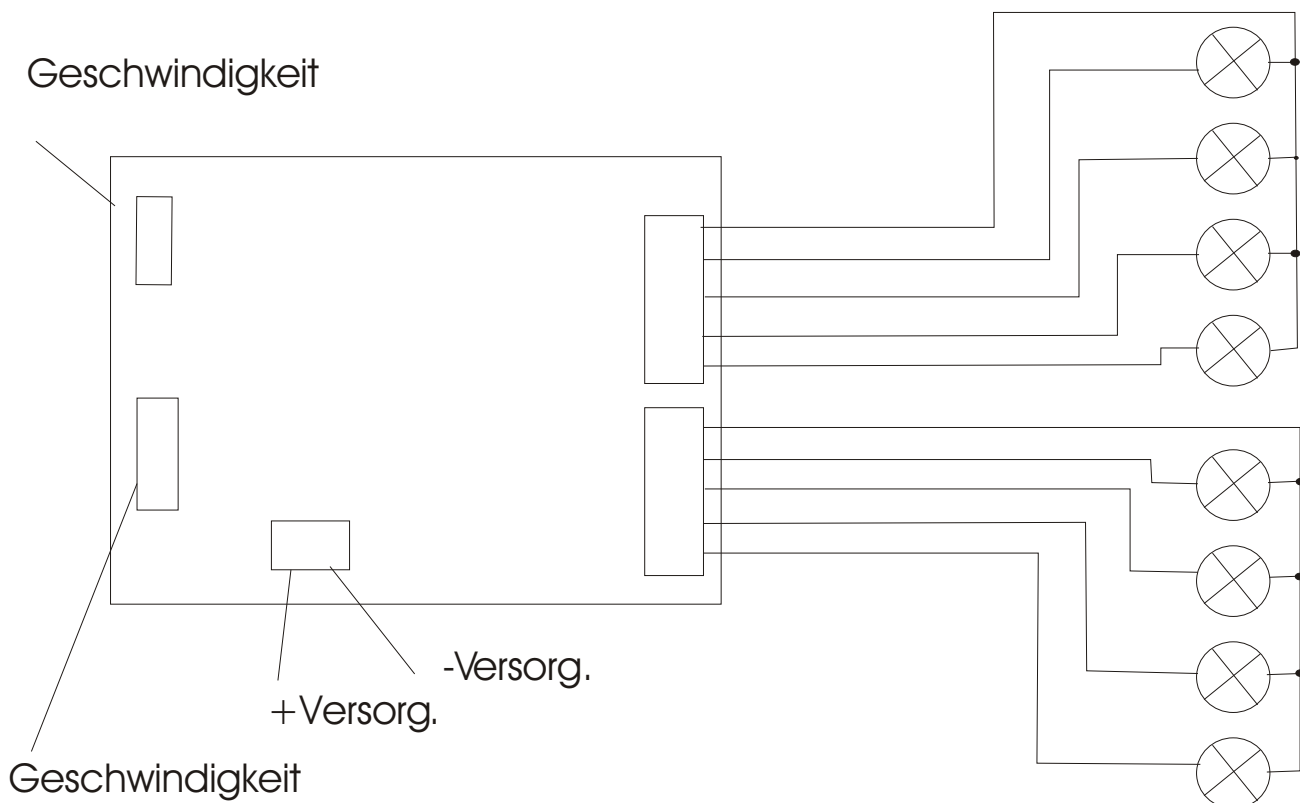


# Rundumlicht

6 / 7,2 V

12 V

Der Rundumlichtbaustein wird je nach Bestellung mit 6 (7,2) oder 12 V Versorgungsspannung betrieben. Die Lampen sind immer mit 6V Glühlampen bestückt. Von jeder Lampe wird je ein Draht in die erste Klemme des Klemmblockes geschraubt (+ für die Lampen). An Klemme 2-5 werden die noch vorhandenen Leitungen der Glühlampen angeschlossen. Der Baustein sollte dafür in Betrieb genommen werden. So kann die Reihenfolge und die Drehrichtung festgestellt werden.



Leimbach-Modellbau  
Im Winkel 5  
49191 Belm

## Wichtiger Hinweis

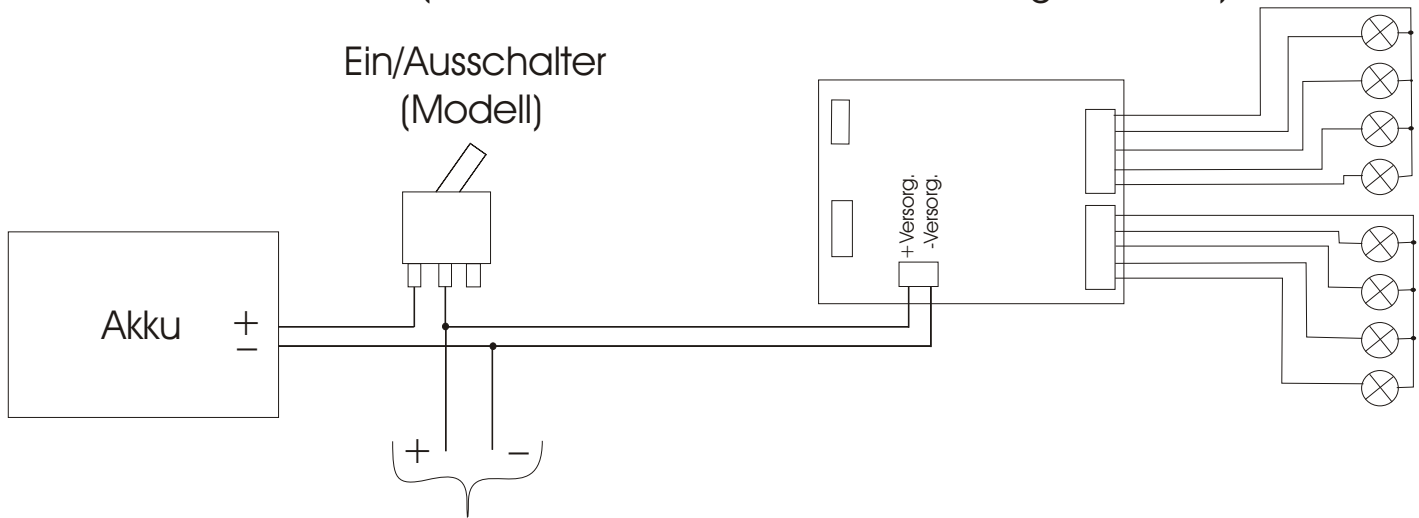
Elektronikkomponenten gehören nicht in den Hausmüll!  
Bitte entsorgen Sie diese bei den kommunalen Sammelstellen.  
Die Abgabe dort ist kostenlos.

Leimbach Modellbau + Elektronik  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 82819640



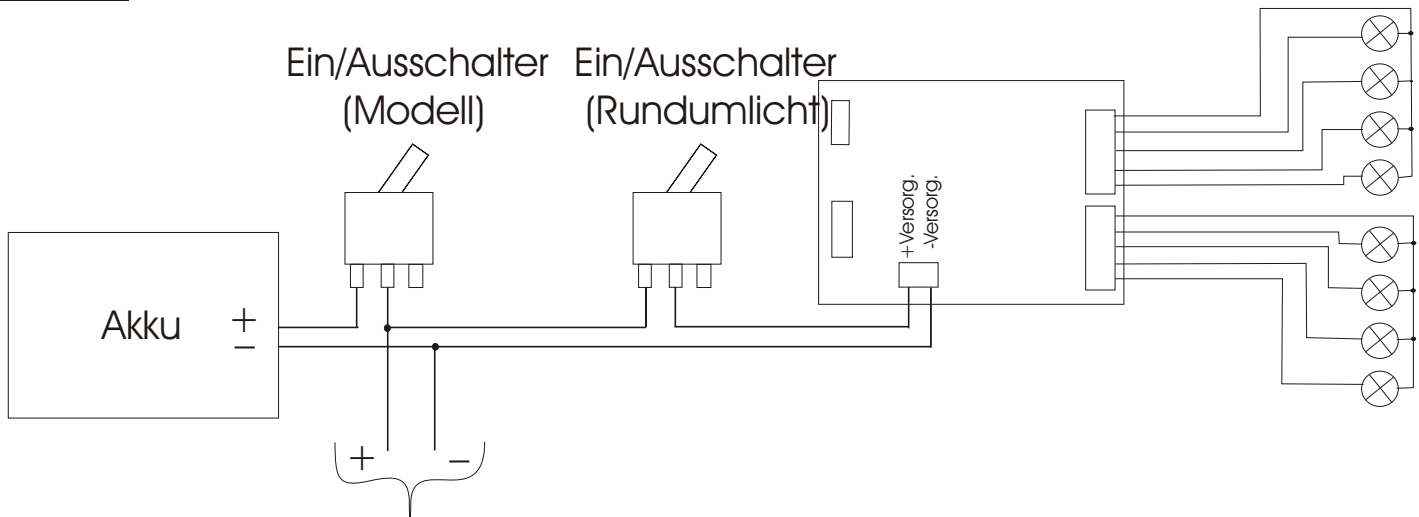
# Anschlußbeispiele für das Rundumlicht

Möglichkeit 1: Permanent an (Wird mit dem Modell ein bzw. Ausgeschaltet)



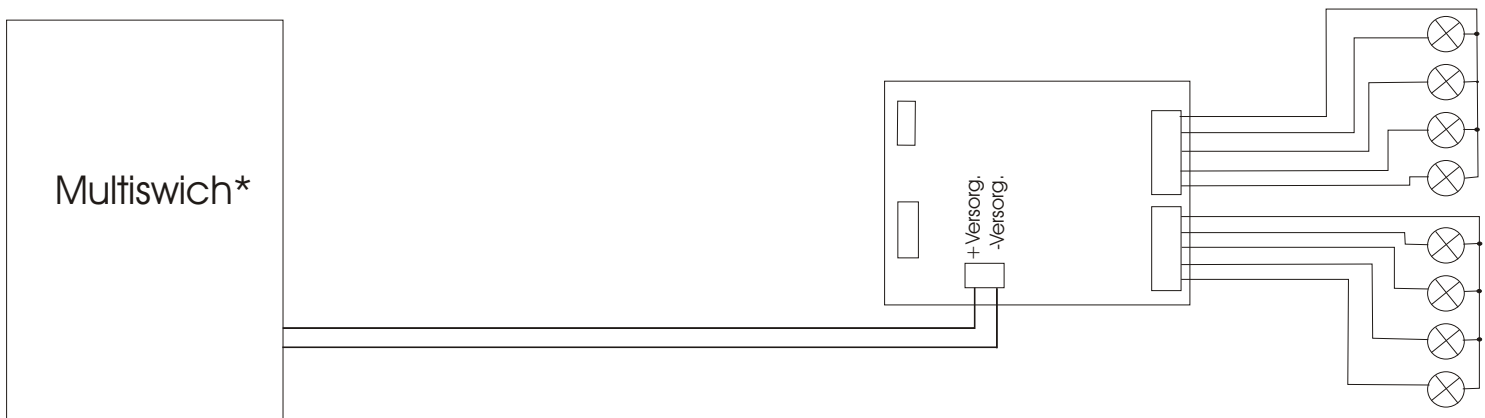
Zur Fahrzeug Elektrik

Möglichkeit 2: Rundumlicht ein/ausschaltbar an einem Schalter im Modell



Zur Fahrzeug Elektrik

Möglichkeit 3: Rundumlicht von der Fernsteuerung ein/ausschaltbar



\*Details entnehmen Sie bitte der Anschlußanleitung Ihres Multiswitch