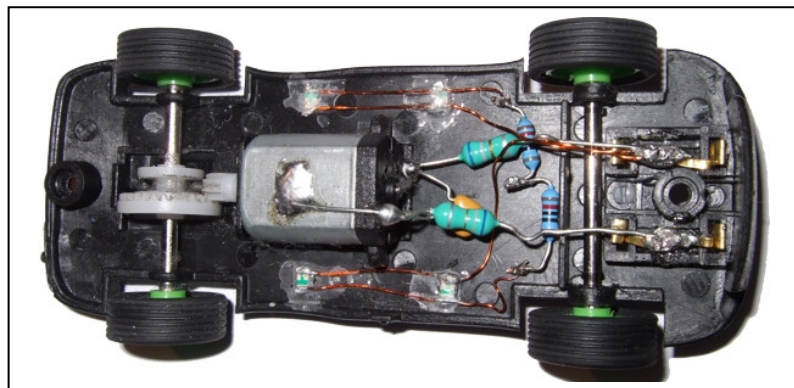


# ERGÄNZUNGSSET

-

# UNTERBODEN LED



**Best.-Nr.: 107; 108**

Version: 1.1

***WWW.XENONLAND.DE***

## Inhaltsverzeichnis:

Inhaltsverzeichnis:.....	2
Lieferumfang:.....	2
Zusätzliches Material für den Einbau: .....	2
Xenonbaustein Tunen mit 2. Goldcap:.....	2
Einbau in das Fahrzeug: .....	3
Abschlusshinweis:.....	4

## Lieferumfang:

Bitte Prüfen Sie, ob der Bausatz aus folgenden Teilen besteht:

- Kupferlackdraht
- 1x Goldcap 0,22F
- 2x Widerstand Metall 120 Ω (R2) (Farbe: braun|rot|schwarz|schwarz|braun)
- 4x SMD-LED G1205

## Zusätzliches Material für den Einbau:

Zur Montage benötigen Sie zusätzlich:

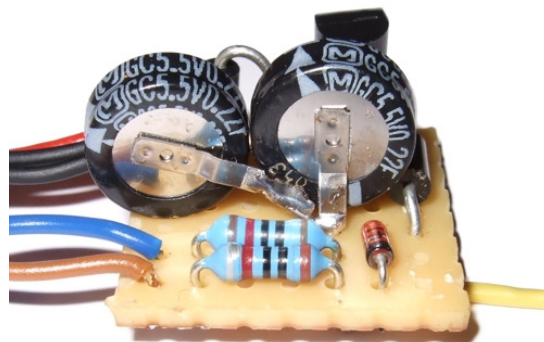
- Lötkolben
- Lötzinn
- Seitenschneider
- Isolierband (weich)
- Bohrer Ø 3mm
- Akkuschauber oder Feinbohrwerkzeug
- Plastikkleber

## Xenonbaustein Tunen mit 2. Goldcap:

1. Verlängern Sie den Goldcap mit zwei Drahtresten.

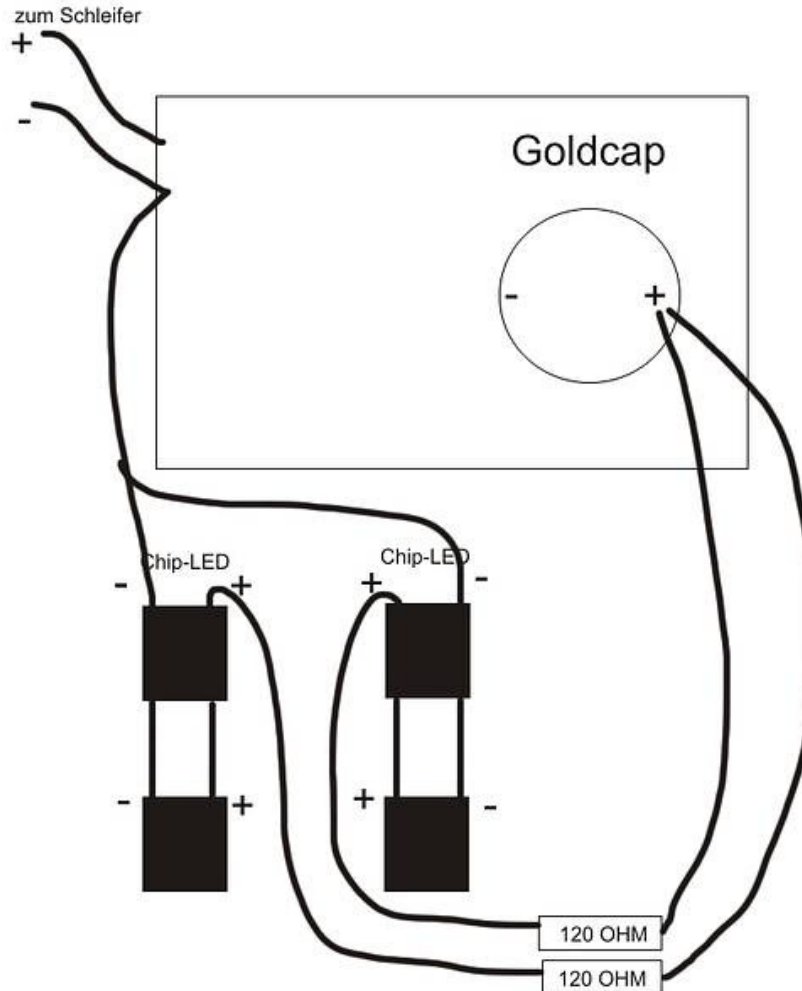


2. Löten Sie den 2. Goldcap Parallel zu dem 1. Goldcap ein, d.h. Minus auf Minus, und Plus auf Plus



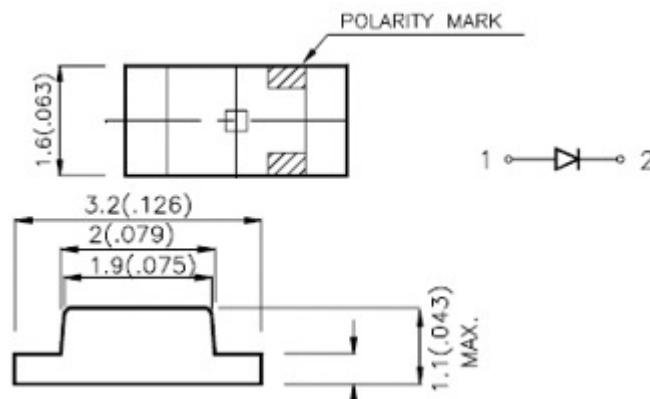
## Einbau in das Fahrzeug:

1. Bohren Sie an geeigneter Stelle in der Unterseite des Unterbodens 4 Löcher mit ca.  $\varnothing$  2 mm.
2. Löten Sie die SMD-LED wie in der Schemazeichnung ein. (Beispielverdrahtung)



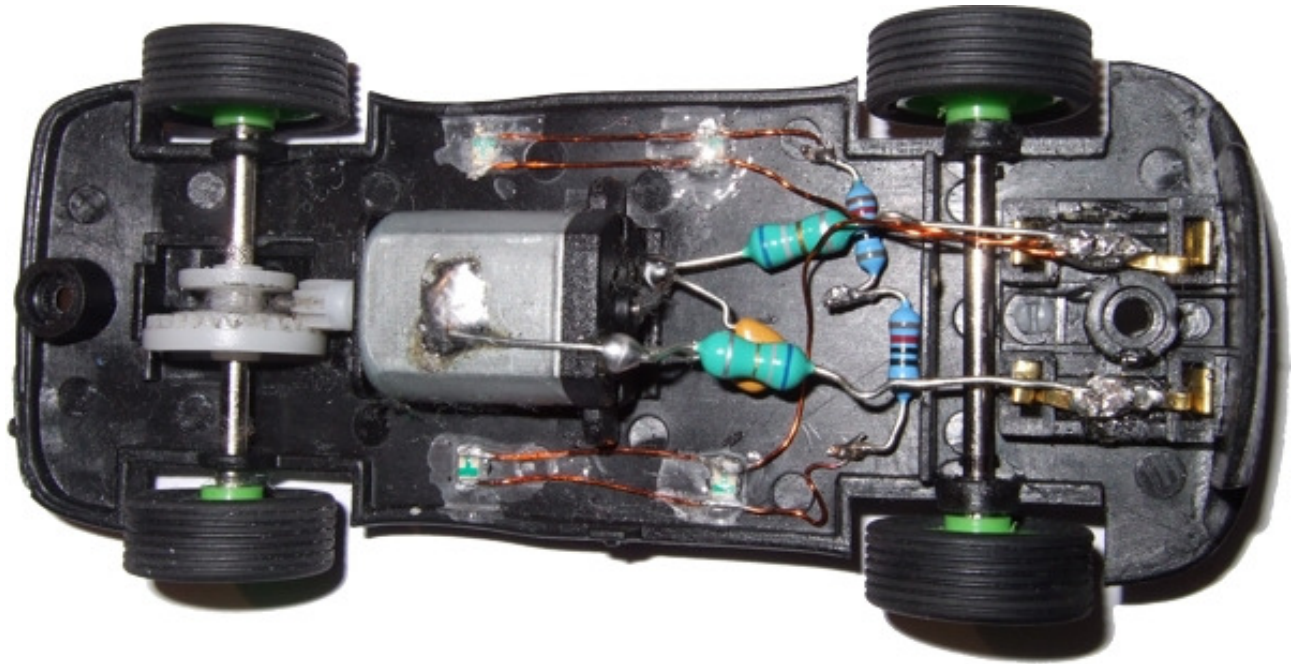
(BILD 1)

3. Auf den SMD-LED befinden sich Symbole der Strich ist Minus (Auszug aus dem Datenblatt der LED).



(BILD 2)

Ihr Fahrzeug sollte jetzt so aussehen wie auf BILD 3 gezeigt wird!



(BILD 3; Beispielverdrahtung)

4. Löten Sie nun zum Abschluss den Pluspol am Goldcap auf dem Xenonbaustein an, und an den Widerständen am Unterboden an.

Viel Spaß bei der Lötarbeit wünscht [www.xenonland.de](http://www.xenonland.de).

## Abschlusshinweis:



In seltenen Fällen kommt es vor, dass weiße LED in der Abstrahlfarbe leichte unterschiede aufweisen, dies liegt nicht an uns, sondern ist produktionsbedingt.

Hinweis: Durch Öffnen und Umbau des Fahrzeuges erlischt evt. die Hersteller-Garantie.

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an elektrischen Geräten spielen. Kinder können mögliche Gefahren nicht immer richtig erkennen.
- Versuchen Sie, ein Bauteil keinesfalls länger als 3 Sekunden zu erhitzen. Bei zu starker Wärmeeinwirkung können die Komponenten Schaden nehmen
- Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten.
- Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Stand: 05.12.2008
- Das Copyright liegt bei der Firma xenonland.de.
- Andere Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.