

Verkehrssicherungsanhänger als Stand-Alone Projekt



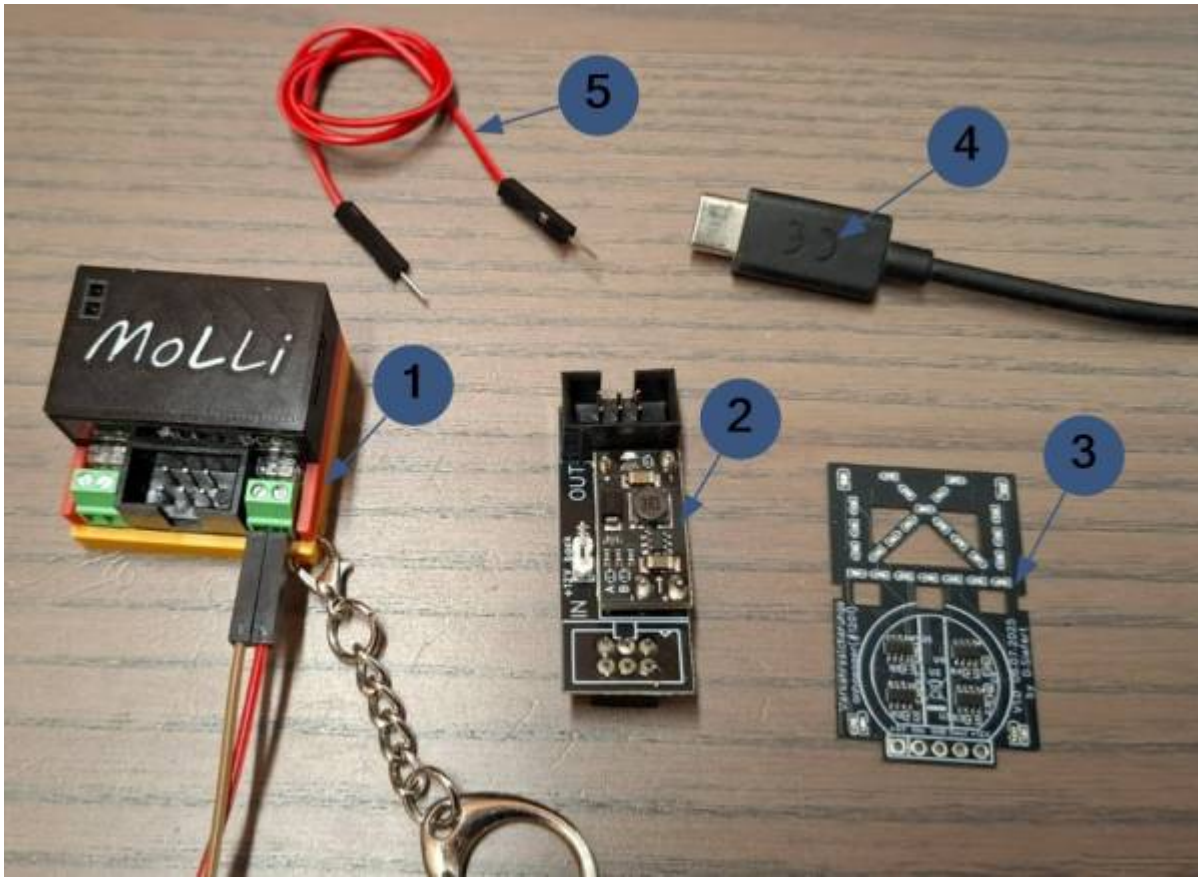
Einleitung

Auf Messen kamen immer wieder interessierte Leute an den Stand, die gerne einen beleuchteten Verkehrssicherungsanhänger auf ihrer Anlage möchten. Doch ohne die MobaLEDLib bringe ich den Anhänger nicht zum Laufen. Viele schreckt das ab, sie wollen lieber ein Fertigmodell. Jürgen hat das mitbekommen und sich eine Lösung überlegt: [Die AddressLearn Extension](#)

Damit ist es jetzt überhaupt kein Problem mehr eine Plug-and-Play Lösung zu bauen.

Aufbau und Komponenten

wir können uns hier aus dem bestehenden Platinensortiment bedienen:



| Position | Bezeichnung | Beschreibung | Bestellnummer | Bemerkung |
|----------|----------------|---|---|---------------------------------|
| 1 | Zentrale | Lichtmaschine Molli | Lichtmaschine Molli | |
| 2 | Platine | 4003 MLL 12V-inline-Generator | 4003 MLL 12V-inline-Generator | |
| 3 | Platine | 1201 Platine Verkehrssicherungsanhänger | Platine VSA | |
| 3.1 | Herpa Anhänger | 4200 Verkehrssicherungsanhänger | Herpa Anhänger | |
| 4 | USB-C Kabel | Programmier- und Versorgungskabel | | |
| 5 | Jumperkabel | Jumperkabel für Learning-Modus | | kann auch eine Büroklammer sein |

Zusammgebaut schaut das dann so aus:

From:
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/spezial/anleitungen/verkehrssicherungsanhaenger_standalone?rev=1782055515

Last update: **2026/06/21 15:25**

