

# Anschlussanleitung – RC Drift Lights Street Style / Elite

## Verbindung zum Empfänger

- D2 → Signal vom Empfänger (Throttle-Kanal CH2)
- VIN → +5 V vom Empfänger
- GND → Masse vom Empfänger (neben VIN)

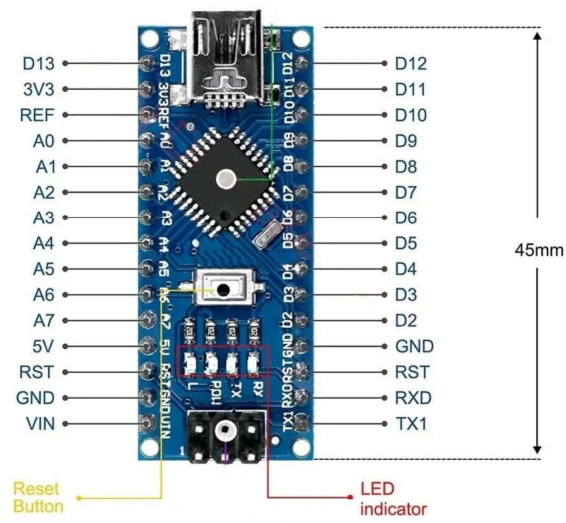


## Pinbelegung

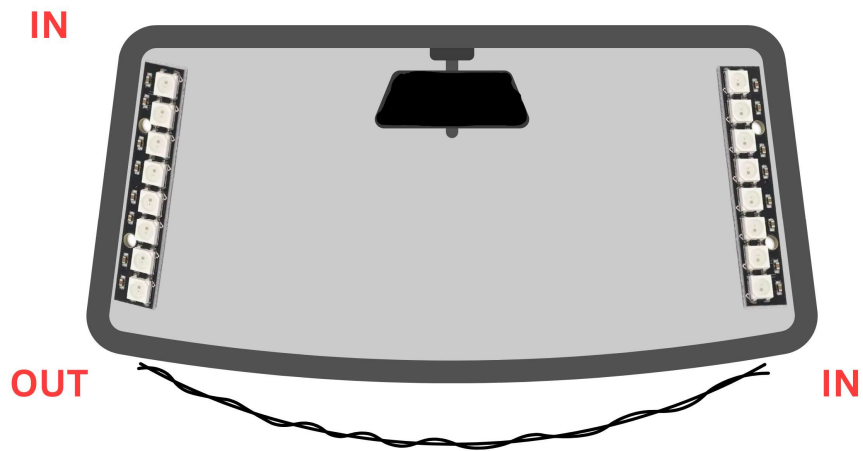
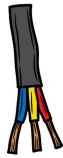
Pin	Anschluss
D3	Standlicht vorne
D4	Blinker hinten
D5	Blinker vorne
D6	Backfire
D7	Intercooler-LED*
D9	Abblendlicht / Xenon
D10	Rück-/Bremslicht
D11	Competition Light*
D12	3. Bremsleuchte
D13	Kennzeichenbeleuchtung
A0	Rückfahrlicht

## Hinweise zur Verkabelung

- Die Plusleitung der LEDs an den jeweiligen Ausgang der Platine anlöten.  
Bei mehreren LEDs je Ausgang alle Plusleitungen miteinander verbinden. (Parallel)
- Alle Minusleitungen der LEDs an GND (neben D2) anschließen.
- Für das Competition Light: Data-In an D11, \*  
VCC (VIN) und GND parallel zu Vin und GND vom Empfänger kommend anschließen.
- Das Competition Light besteht aus zwei Platinen es gibt einen Eingang (IN - von der Lichteinheit kommend) und einen Ausgang (OUT - dieser geht zur zweiten LED Platine)\*
  - Für die Verteilung am Empfänger bitte das beiliegende Y Kabel verwenden.
  - Das dreipolige Kabel ohne Stecker ist für das Competition Light. (Länge anpassen!)\*
  - Die Pinbelegung ist direkt an der Lichteinheit sichtbar, oder siehe Bild unten.
  - Das Competition Light so, wie auf dem Bild gezeigt in die Frontscheibe montieren.\*
  - Der Rückwärtsgang wird wie folgt ausgelöst. Mindestens 0,7 sek in neutral, dann einmal Bremse voll durchdrücken, loslassen, und nochmal bremsen und halten.



Kabel zur Platine



\*nur Elite Version