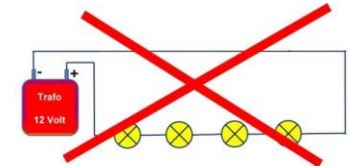
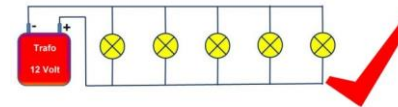




Die Lampen dürfen nur **parallel** angeschlossen werden!

In einer **Reihenschaltung** funktionieren die Lampen nicht!



Straßenlampe einfach

1. Lampenkopf vorsichtig bis Anschlag in das Alu-Rohr stecken und ausrichten.
2. Lampenkopf gegebenenfalls mit einem kleinen Tropfen Sekundenkleber von innen sichern.
3. Lampe komplett mit Spiritus reinigen (nur feucht abwischen)
4. Lampe kann nun Lackiert werden.
5. Anschlusskabel auf ca. 70cm lange Teile zuschneiden und anschließend auf einer Seite kurz ab isolieren (max. 2mm) die Adern auf ca. 8mm in der Mitte trennen und verlöten.
6. LEDs an den Lötunkten verlöten (feines Lötzinn/ Löttemperatur nicht zu hoch max. 350 Grad und nicht zu lange erhitzen)
7. Kabel an LEDs anlöten. (Auf Plus und Minus achten, Kabel mit weißer Markierung ist Plus)
8. Kabel vorsichtig durch den Lampenkopf und das Alu-Rohr ziehen.
9. LED Klebefläche auf der Rückseite freimachen und LED in den Lampenkopf kleben. (Vorsichtig nur mit Finger andrücken!)
10. FERTIG!

Achtung!
Anschluß nur an
12 Volt Gleichspannung!



Straßenlampe doppelt

1. Lampenkopf sowie Lampenmast komplett mit Spiritus reinigen (nur feucht abwischen)
2. Alle Teil lackieren
3. Anschlusskabel auf ca. 70cm lange Teile zuschneiden und anschließend auf einer Seite kurz ab isolieren (max. 2mm) die Adern auf ca. 8mm in der Mitte trennen und verlöten.
4. LEDs an den Lötunkten verlöten (feines Lötzinn/ Löttemperatur nicht zu hoch max. 350 Grad und nicht zu lange erhitzen)
5. Kabel an LEDs anlöten. (Auf Plus und Minus achten, Kabel mit weißer Markierung ist Plus)
6. Kabel vorsichtig durch den Lampenkopf ziehen. (Bei Bedarf eine Pinzette zur Hilfe nehmen!)
7. LED Klebefläche auf der Rückseite freimachen und LED in den Lampenkopf kleben. (Vorsichtig nur mit Finger andrücken!)
8. Jetzt die Kabel durch den lackierten Lampenmast ziehen.
9. Lampenmast bis Anschlag vorsichtig in den Lampenkopf stecken
10. Lampenkopf gegebenenfalls mit einem kleinen Tropfen Sekundenkleber sichern.

