

LED Blinker GL1800

Die LED Blinker leuchten in weiß (Tagfahrlicht) und gelb (Blinker).

Die LED Birnen dürfen **nur** in **Klarglas Blinkerleuchten** eingebaut werden.

Wenn die LED Blinkerbirnen montiert werden, ist ein **Blinkgeber für LED Blinkerbirnen erforderlich**.

Wen das eingebaute Blinkerrelais weiter verwendet werden soll, müssen

Balastwiderstände eingebaut werden um die Stromaufnahme einer normalen 20W Blinkerbirne zu simulieren.

Werden keine Balastwiderstände eingebaut erkennt der Blinkgeber eine defekte Birne und blinkt zu schnell.

Die eleganteste Lösung ist wenn auch der Blinkgeber ausgetauscht wird.

Montage

Links und rechts die Spiegel ausbauen.

Die Blinkerfassung herausnehmen (nach links drehen) und die komplette Fassung abstecken.

Die LED Blinkerbirnen vorsichtig in den Reflektor einführen und den Gummi- Kragen in das Reflektorgehäuse drücken.

US Wing

Den 3 poligen Stecker von der LED Lampe mit dem Blinker- Anschlussstecker verbinden.

Bei Modellen ab 2006 ist eine Adapterkabel notwendig Art. Nr. GW724.

Bei der **EU Wing**

muss eine Plusleitung zu den beiden Blinkern verlegt werden.

Für die Baujahre **06 bis 17** kann das **Adapterkabel GW721** verwendet werden.

Für die Baujahre **01 bis 05** das **Adapterkabel GW723**.

Funktionstest

Zündung einschalten.

beide Blinker sollten nach einer kleinen Verzögerung (ca. 2 Sekunden) weiß leuchten.

Sobald ein Blinker betätigt wird schaltet sich das weiße Licht ab und der Blinker ist aktiv.

Nach Beendigung des Blinkvorgangs leuchtet der Blinker (nach ca. 2 Sekunden) wieder weiß.

Sollten beim Einbau oder der Inbetriebnahme Probleme auftreten, stehe ich gerne für Auskünfte zur Verfügung.

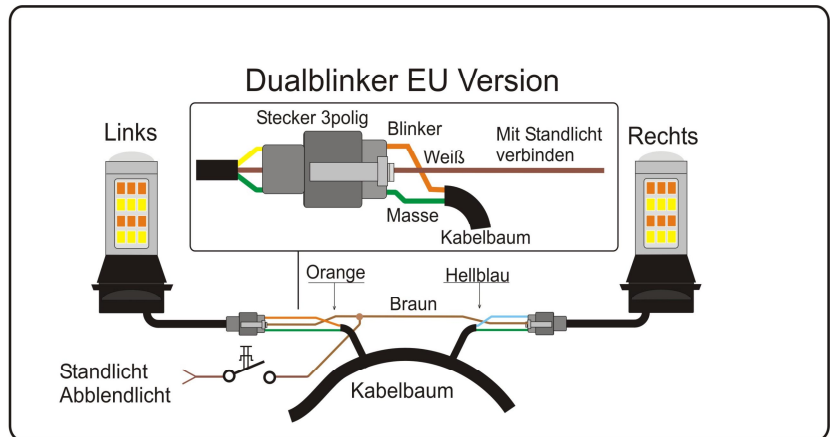
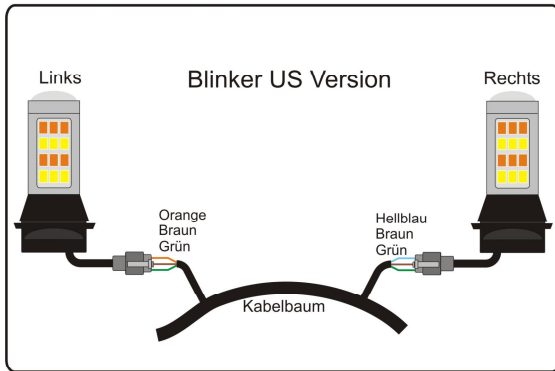


Klinkerstrasse 7, 25436 Moorrege

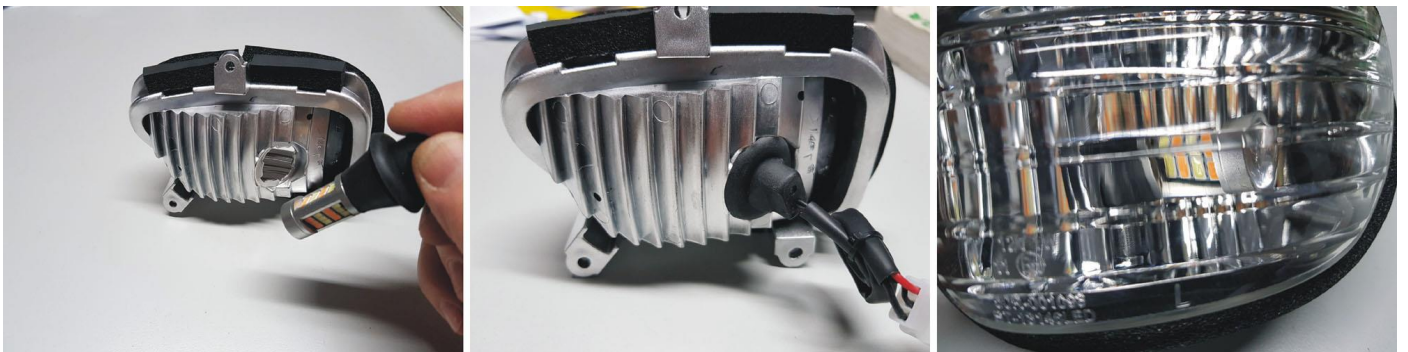
Tel. 04122 967690, Fax 04122 967689

Mail irlbacher@w-irlbacher.de, www.w-irlbacher.de

Anschlussplan



Montage



Klinkerstrasse 7, 25436 Moorrege
Tel. 04122 967690, Fax 04122 967689
Mail irlbacher@w-irlbacher.de, www.w-irlbacher.de