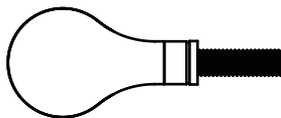


# Anbauanleitung

## Inhalt

\*Bevor Sie fortfahren, überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit.

**XENOLEN**



Aufkleber x 1

Blinker 1 Stück

Zubehör

\*Ein Blinkrelais oder Widerstände sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese finden Sie im Louis-Sortiment.

## Montage

\*Im Zweifelsfall lassen Sie die Montage von einer Fachwerkstatt ausführen.

\*Für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Montage resultieren, wird keine Haftung übernommen.

**Trennen Sie die Kabel zwischen Originalblinker und Fahrzeug. Stellen Sie sicher, dass die Kabel lang genug sind. Entfernen Sie den Originalblinker von Ihrem Fahrzeug und montieren den Xenolen-Blinker an diese Position.**

**Justieren Sie den Blinker und ziehen ihn dann mithilfe einer M8-Mutter vorsichtig fest.**

+ Verwenden Sie Blinker-Aufnahme-Cover, um unansehnliche Blinker-Aufnahmen zu verdecken.

+ Stellen Sie sicher, dass die Blinkrichtung den Vorschriften der StVZO entspricht.

+ Weitere Informationen finden Sie unter [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu).

## Elektrischer Anschluss

\*Im Zweifelsfall lassen Sie die Montage von einer Fachwerkstatt ausführen.

\*Für Schäden, die aus einer unsachgemäßen Montage resultieren, wird keine Haftung übernommen.

**Um sicher zu gehen, dass Sie die richtigen Kabel miteinander verbinden, benutzen Sie bitte einen Schaltplan aus Ihrem Bordbuch oder Werkstatthandbuch.**

**Das schwarze Kabel des Xenolen-Blinkers (mit Minus markiert) verbinden Sie mit dem Originalminuskabel.**

**Das gelbe Kabel (mit Plus markiert) verbinden Sie mit dem Originalpluskabel des Blinkers.**

**Das blaue Kabel (mit LICHT markiert) verbinden Sie mit dem Originalpluskabel des Rücklichts.**

**Das rote Kabel (mit BREMSE markiert) verbinden Sie mit dem Originalpluskabel des Bremslichts.**

+ Für die korrekte Blinkfrequenz ist es unter Umständen notwendig, dass Sie Widerstände verbauen bzw. ein geeignetes Blink-Relais verwenden (siehe beiliegende Anleitung Zubehör-Blinker).

+ Stellen Sie sicher, dass die Verkabelung wasserdicht ist.

## TEST

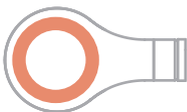
\*Bitte stellen Sie zunächst die Funktionstüchtigkeit sicher, bevor Sie am Straßenverkehr teilnehmen.

**Bitte überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit generell vor jeder Fahrt.**

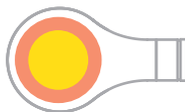
Zündung  
Aus



Rücklicht



Rücklicht  
und Blinker



Bremslicht



Design Patent Pending



Homologation Nr. E6-50R-000214

v1.2

**XENOLEN**®

Technical Support : [support@xenolen.com](mailto:support@xenolen.com)