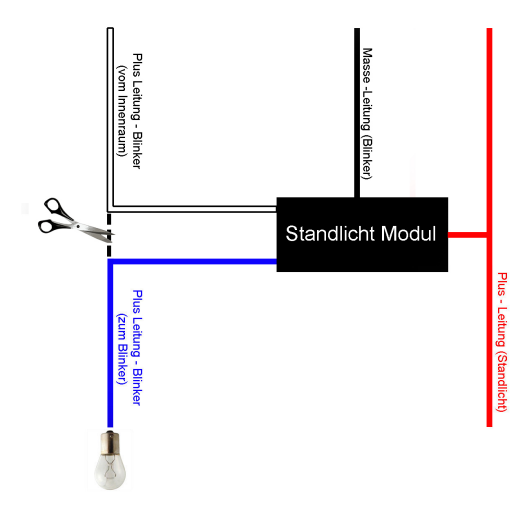
Installationsanleitung – US Standlichtblinker

Die folgende Anleitung dient der Installation, der von uns angebotenen US – Standlicht Blinker Module.

Installationszeit: max. 30 Minuten

Stromlaufplan:



Einbau:

Suchen Sie die erforderlichen Leitungen zur Installation der vorliegenden Module.

Die Module müssen jeweils für einen Blinker verwendet werden. Die Nutzung eines Moduls nur für die Vorderseite des Fahrzeuges kann zur Überlast und somit zum Defekt des Moduls führen.

- 1. Durchtrennen Sie die Plusleitung des Blinkers an einer für den Einbau günstigen Stelle.
- 2. Das offene Ende der Blinker Leitung zum Blinker in der Front des Fahrzeuges wird hierbei an die blaue Leitung des Moduls angeschlossen.
- 3. Das offene Ende der durchgetrennten Leitung zum Innenraum wird an die weiße Leitung des Moduls angeschlossen.
- 4. Folgend erfolgt der Anschluss der Masse Leitung (schwarze Leitung am Modul) an die Masse Leitung des Blinkers oder des Standlichtes.

- 5. Als letzter Schritt erfolgt der Anschluss der stromführenden Leitung des Standlichtes an die rote Leitung unseres Modules.
- 6. Schalten Sie die Funktion der Module durch einschalten des Standlichtes ein.
- 7. Die Module sollten nun bei korrekter Installation in der Ersten Stufen leuchten.

Hinweise:

- *Nutzen Sie die als für die Masse am Modul (schwarze Leitung) immer die Masse des Standlichts oder des Blinkers, eine Masseverbindung lediglich zur Karosserie ist nicht ausreichend und kann zum Defekt des Moduls führen.
- *Vergewissern Sie sich immer ausreichend, dass die Kabelbelegung richtig angeschlossen ist, der verpolte Anschluss des Moduls (Masse und Plus vertauscht) Führt zum Defekt der internen Sicherung. Das Resultat wäre die fehlende Funktion des Moduls.
- * Sämtliche Verbindungen sollten widerstandsarm erfolgen, im Ideal sollten die Verbindungen durch löten oder Quetschverbinder (Stromdiebe) erfolgen.
- * Der Einbau der Module erfolgt auf eigenes Risiko. Sollten Sie sich den Einbau nicht zutrauen, so wenden Sie sich bitte an eine geeignete KFZ Werkstatt.