



## ZUSATZBREMSLEUCHTEN-/BETRIEBSLEUCHTEN-/ BLINKER-WANDLERSATZ

### ALLGEMEINES

#### Satz-Nummer

68000123A

#### Modelle

Modell-Passungsinformationen sind im P&A-Einzelhandelskatalog oder im Abschnitt „Parts and Accessories“ (Teile und Zubehör) der Website [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (nur Englisch) zu finden.

Dieser Satz ist nicht kompatibel mit einem schmalen Richtungsbalken (Teile-Nr. 68611-98).

#### HINWEIS

*Rote Blinker-Streuscheiben sind möglicherweise nicht in allen Ländern gesetzlich zugelassen. Vorschriften prüfen.*

### Einbauanforderungen

#### ⚠ WARNUNG

Die Sicherheit von Fahrer und Sozius hängt vom korrekten Einbau dieses Satzes ab. Die entsprechenden Verfahren im Werkstatthandbuch befolgen. Falls es nicht möglich ist, dieses Verfahren selbst durchzuführen, bzw. nicht die richtigen Werkzeuge vorhanden sind, muss der Einbau von einem Harley-Davidson Händler durchgeführt werden. Unsachgemäßer Einbau dieses Satzes kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00333b)

#### HINWEIS

*Diese Einbauanleitung bezieht sich auf Informationen aus dem Werkstatthandbuch. Für diesen Einbau ist ein Werkstatthandbuch für das jeweilige Modelljahr und Motorradmodell erforderlich. Dies ist bei einem Harley-Davidson-Händler erhältlich.*

### ELEKTRISCHE ÜBERLASTUNG

#### HINWEIS

Zu viele elektrische Nebenverbraucher können das Ladesystem des Fahrzeugs überlasten. Wenn alle elektrischen Nebenverbraucher zusammen mehr Strom verbrauchen, als das Ladesystem des Fahrzeugs erzeugen kann, kann der Stromverbrauch zum Entladen der Batterie und zur Beschädigung des elektrischen Systems des Fahrzeugs führen. (00211d)

#### ⚠ WARNUNG

Beim Einbau elektrischer Zubehörartikel ist darauf zu achten, dass die maximale Nennstromstärke der Sicherung für den jeweiligen Stromkreis nicht überschritten wird. Eine Überschreitung der maximalen Nennstromstärke kann elektrische Störungen hervorrufen, was zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. (00310a)

Dieser Satz belastet die elektrische Anlage mit einer zusätzlichen Stromaufnahme des Bremsleuchtenstromkreises von **4,5 A**, während die Bremsen betätigt werden.

### Inhalt des Satzes

Siehe Abbildung 2 und Tabelle 1.

### VORBEREITUNG

Im Werkstatthandbuch nachschlagen, um den Sitz auszubauen. Den Sitz und alle Befestigungsteile aufbewahren.

### Fahrzeuge OHNE Sicherheitssirene

#### ⚠ WARNUNG

Um ein versehentliches Anlassen des Fahrzeugs zu vermeiden, vor Durchführung der Arbeiten zuerst die Hauptsicherung ausbauen, da es sonst zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen kann. (00251b)

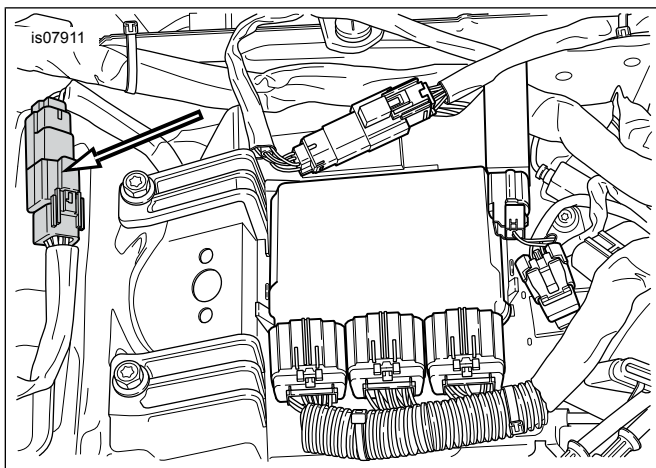
1. Auf das Werkstatthandbuch Bezug nehmen, um die Hauptsicherung auszubauen.

### Fahrzeuge, die MIT einer Sicherheitssirene ausgerüstet sind

1. Bei vorhandenem Schlüsselanhänger die Zündung EINSCHALTEN. Nachdem die Anlage entschärft ist, Zündung AUSSCHALTEN. Die Hauptsicherung **SOFORT** nach den Anweisungen im Werkstatthandbuch ausbauen. Siehe die entsprechende Warnung unter **Fahrzeuge OHNE Sicherheitssirene**, weiter oben in diesem Abschnitt.
2. Die Zündung AUSSCHALTEN, falls noch nicht geschehen.

### EINBAU

1. Siehe Abbildung 1. Den hinteren Kabelbaum ausfindig machen, der im Bereich unter dem Sitz aus dem Hinterradschutzblech herausgeführt wird. Den sechspoligen Multilock Hinterradschutzblechverkabelungs-Steckverbinder [7B] vom Hauptkabelbaum-Steckverbinder [7A] abnehmen.



**Abbildung 1. 6-poliger Steckverbinder des hinteren Beleuchtungskabelbaums [7] (FLHR/C abgebildet) unter dem Sitz**

2. Siehe Abbildung 2. Das Blinkermodul (1) aus dem Satz entnehmen. Die Steckverbinder des Moduls mit den Steckverbindern aus Schritt 1 verbinden. Andrücken, bis sie einrasten.

#### HINWEIS

Auf Grund der Abweichungen zwischen Modellen gibt es keine beste Lage zur Befestigung des Moduls. Zur Entscheidung für eine Einbaustelle:

- Sicherstellen, dass die Steckverbinder und das Modul nicht eingeklemmt sind, wenn der Sitz wieder eingebaut wird.
  - Sicherstellen, dass die Verkabelung nicht klemmt, wenn der Sitz wieder eingebaut wird.
  - Sicherstellen, dass genügend Abstand zwischen dem Kabelbaum und dem Hinterrad unter dem Schutzblech eingehalten wird.
3. Das Modul, Steckverbinder und Verkabelung im Bereich unterhalb des Sitzes mit Kabelbindern (3) aus dem Satz befestigen.
  4. Die Schrauben von der orangen hinteren Original-Blinker-Streuscheibe ausbauen. Die Streuscheibe ausbauen und entsorgen.
  5. Siehe Abbildung 2. Eine der roten Blinker-Streuscheiben (2) aus dem Satz entnehmen. Die rote Streuscheibe in das hintere Blinkergehäuse einbauen. Mit den Originalschrauben befestigen. Sicher anziehen. Mit der anderen Streuscheibe ebenso verfahren.

## ABSCHLUSS

#### HINWEIS

**Vor dem Einsetzen der Hauptsicherung vergewissern, dass die Zündung AUSGESCHALTET ist.**

1. Auf das Werkstatthandbuch Bezug nehmen, um die Hauptsicherung einzubauen.

#### ⚠ WARNUNG

Sicherstellen, dass alle Lampen und Schalter ordnungsgemäß funktionieren, bevor das Motorrad betrieben wird. Schlecht sichtbare Fahrzeuge können zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00316a)

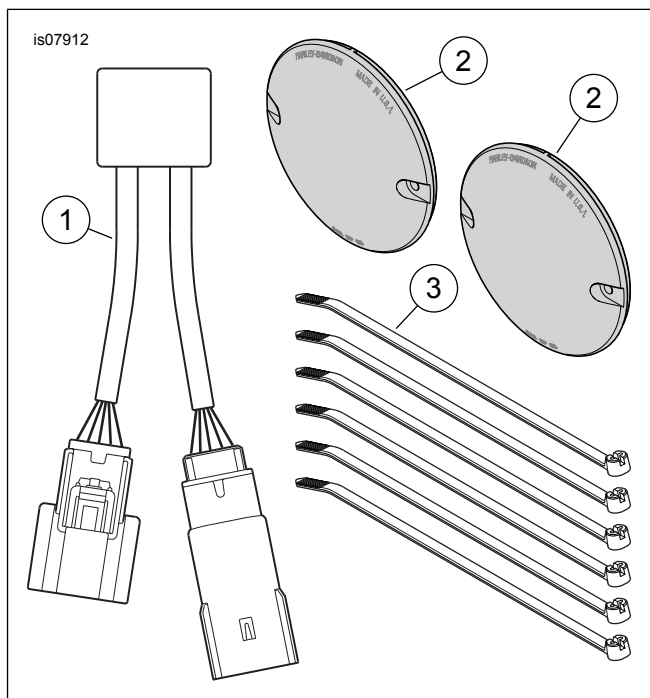
2. Die Zündung EINSCHALTEN, den Motor jedoch nicht anlassen. Auf korrekte Leuchtenfunktionsweise prüfen:
  - Bei EINGESCHALTETER Zündung müssen der linke und rechte Blinker und die mittlere Schlussleuchte leuchten.
  - Bei Betätigung des Bremshebels oder Bremspedals müssen der linke und der rechte Blinker und die mittlere Schlussleuchte leuchten.
  - Bei Betätigung des linken oder rechten Blinkers muss der zugehörige Blinker blinken.
  - Bei betätigter Vierfach-Warnblinkanlage blinken beide Blinker.

#### ⚠ WARNUNG

Den Sitz nach dem Einbau nach oben ziehen, um sicherzustellen, dass er in der korrekten Position eingerastet ist. Ein loser Sitz kann sich während der Fahrt verschieben, zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. (00070b)

3. Auf das Werkstatthandbuch Bezug nehmen, um den Sitz einzubauen.

## Ersatzteile



**Abbildung 2. Ersatzteile, Zusatzbremsleuchten-/Betriebsleuchten-/Blinker-Wandlersatz**

**Tabelle 1. Ersatzteile**

<b>Angabe</b>	<b>Beschreibung (Menge)</b>	<b>Teilenummer</b>
1	Modulwandler-Baugruppe	Nicht einzeln erhältlich
2	Streuscheibe (2)	68458-88
3	Kabelbinder (6)	10006