

Teilenummer: 08150-53860
(lackierte Kunststoffspritzgussteile)

HINWEIS: Die Teilenummer dieses Zubehörs entspricht nicht unbedingt der gezeigten Teilenummer.

Inhalt des Satzes

Artikelnr.#	Benötigte Menge	Bezeichnung
1	1	Abdeckung A
2	1	Abdeckung B
3	1	Abdeckung C
4	1	Verlängerung Kabelstrang
5	1	Schwarzes Klebeband
6	1	Handbuch

Fahrzeugserviceteile

(werden eventuell für den Zusammenbau benötigt)

Artikel Nr.	Benötigte Menge	Bezeichnung
1		
2		
3		

Inhalt des Beschlagesbeutels

Artikelnr.	Benötigte Menge	Bezeichnung
1		
2		

Zusätzliche für den Einbau benötigte genstände

Artikelnr.	Benötigte Menge	Bezeichnung
1		
2		

Konflikte:

--

Empfohlene Werkzeuge

Schutz von Personen und Fahrzeug	Bemerkungen
Spezialwerkzeuge	Bemerkungen
Keine	
Einbauwerkzeuge	Bemerkungen
Nylonausbauwerkzeug	
Spezialchemikalien	

Allgemeine Verwendbarkeit

IS250/IS350 mit Heckspoiler

Empfohlene Anwendungsreihenfolge

Artikel Nr.	Zubehör
1	
2	
3	

* Vorgeschrieben

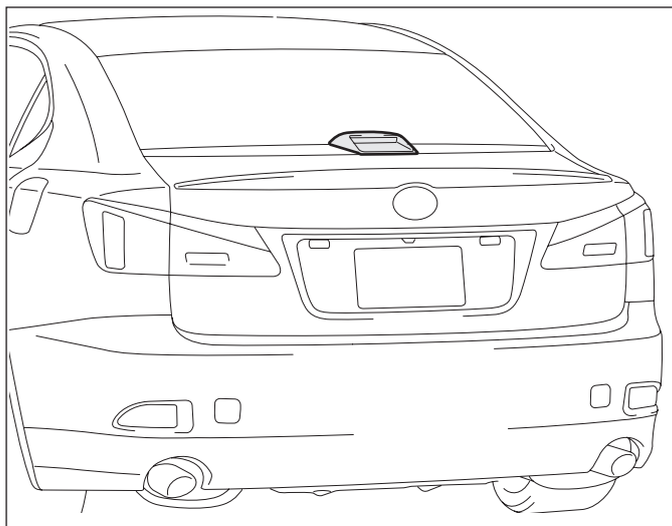
Legende

 **STOPP:** Beschädigung des Fahrzeugs ist möglich. Nicht fortfahren, bevor Prozessanforderungen erfüllt sind.

 **BEDIENERSICHERHEIT:** Vorsichtig vorgehen, um Verletzungen zu vermeiden.

 **VORSICHT:** Ein Hinweis auf spezifisch auszuführende Prozesse, um das Risiko auf Schaden am Fahrzeug/Zubehör zu verringern und einen gut ausgeführten Einbau zu gewährleisten.

 **WERKZEUGE UND AUSRÜSTUNG:** In Abbildungen verwendete Angabe der speziellen Werkzeuge und Ausrüstungsgegenstände, die für diesen Prozess benötigt werden.



Beim Einbau dieses Zubehörs muss vorsichtig vorgegangen werden, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden. Beim Einbau dieses Zubehörs sollten genehmigte Richtlinien befolgt werden, um einen einwandfreien Einbau zu gewährleisten.

Diese Richtlinien sind im Dokument "Einbauverfahren für Zubehör" zu finden.

Dieses Dokument behandelt Aspekte, wie:-

- Schutz des Fahrzeugs (Verwendung von Abdeckungen und Decken, Reinigungschemikalien, usw.)
- Sicherheit (Schutz der Augen, Verfahren zum Überprüfen der Anzugsmomente, usw.)
- Ausbau aus dem Fahrzeug/Einbau ins Fahrzeug (Entfernen von Verkleidungen, Ablegen der Teile, usw.)
- Zerlegen/Zusammenbau der elektrischen Komponenten (Abklemmen der Batterie, Entfernen von Steckern, usw.)

Ein Exemplar dieses Dokuments erhalten Sie von Ihrem Lexus Händler.

A. Kopfstützen der Rücksitzbank ausbauen

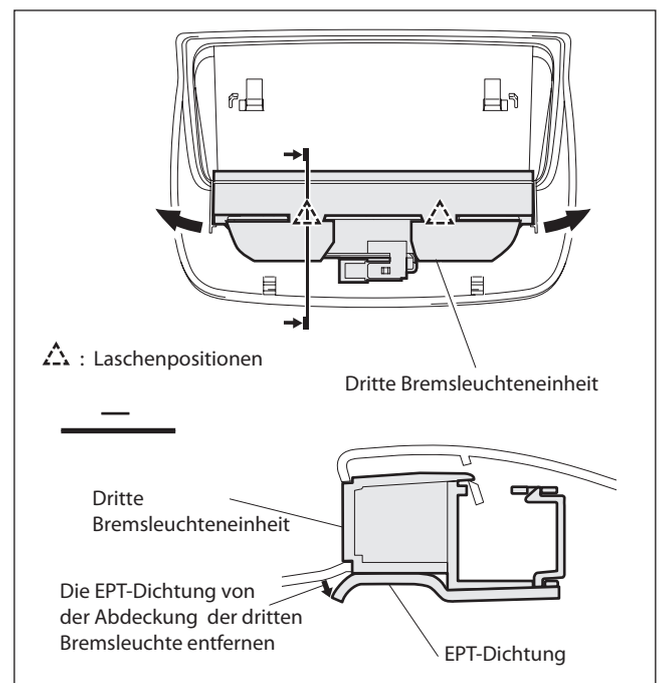
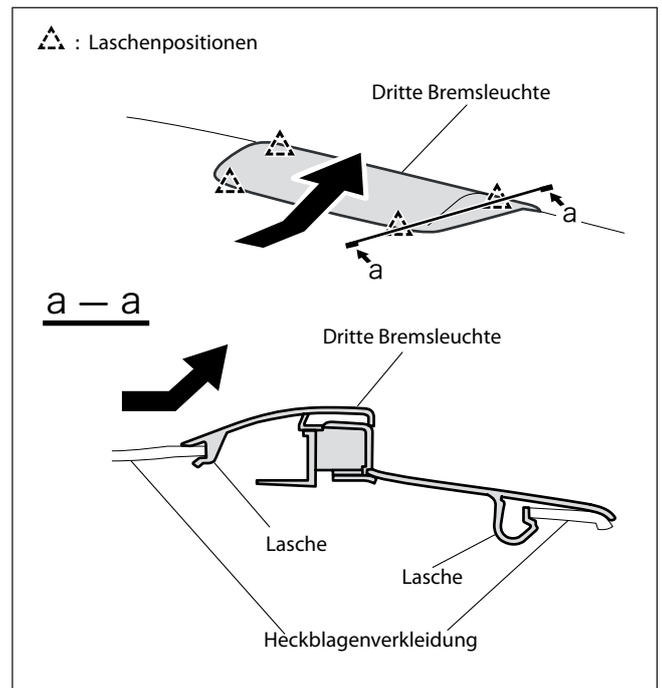
- ➡ 1. Das Minuskabel von der Batterie abklemmen.
- ➡ 2. Die Kopfstützen vom mittleren Sitz entfernen.

B. Dritten Bremsleuchte ausbauen

- ➡ 1. Die vier Laschen der dritten Bremsleuchte lösen, wie in der Abbildung gezeigt.
- ➡ 2. Den Stecker lösen und die dritte Bremsleuchte entfernen.

C. Der dritten Bremsleuchteneinheit ausbauen

- ➡ 1. Die EPT-Dichtung von der Abdeckung der dritten Bremsleuchte entfernen, wie in der Abbildung gezeigt. Die EPT-Dichtung wird später wieder verwendet.
- ➡ 2. Die Rippen der Abdeckung der dritten Bremsleuchte in Richtung der Pfeile bewegen, wie in der Abbildung gezeigt, die beiden Laschen lösen und die dritte Bremsleuchteneinheit entfernen.



D. Vorbereitung des Einbaus der Verkleidung der hochgesetzten Bremsleuchte



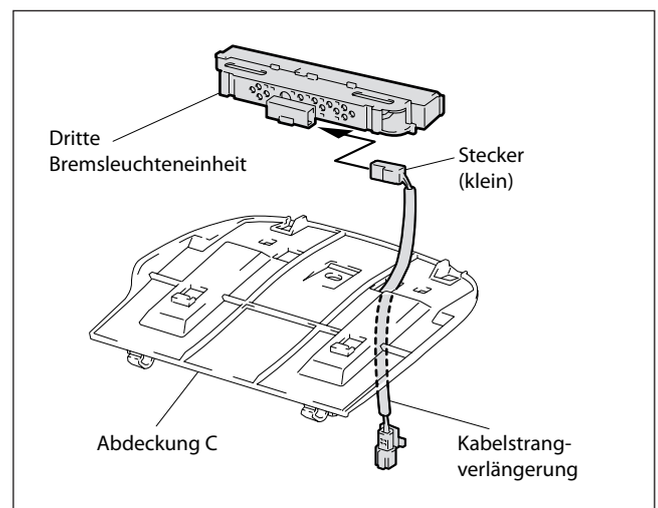
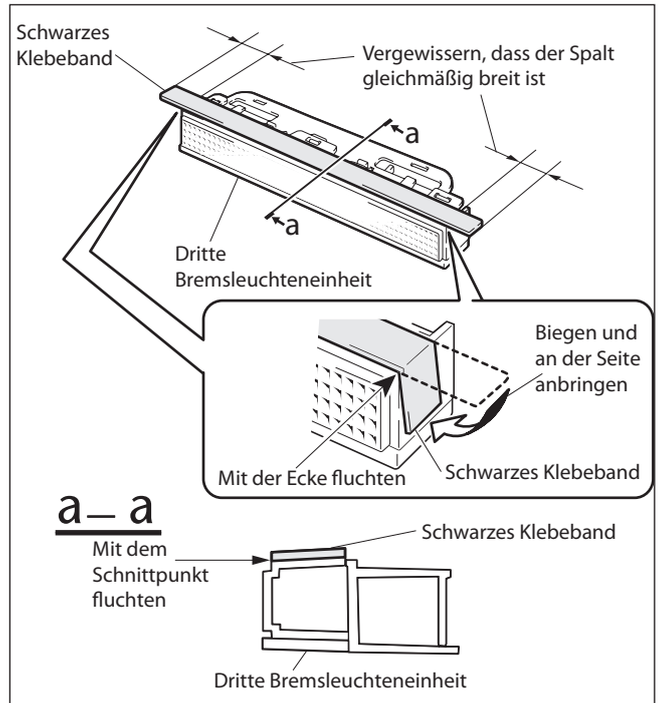
1. Das schwarze Klebeband an der dritten Bremsleuchteneinheit anbringen, wie in der Abbildung gezeigt.



1. Beim Montieren der Verkleidung zunächst den Kabelstrangverlängerungsstecker (klein) in die Öffnung in Abdeckung C auf der Rückseite schieben, wie in der Abbildung gezeigt.



2. Den Kabelstrangverlängerungsstecker (klein) an die hochgesetzte Bremsleuchteneinheit anschließen.

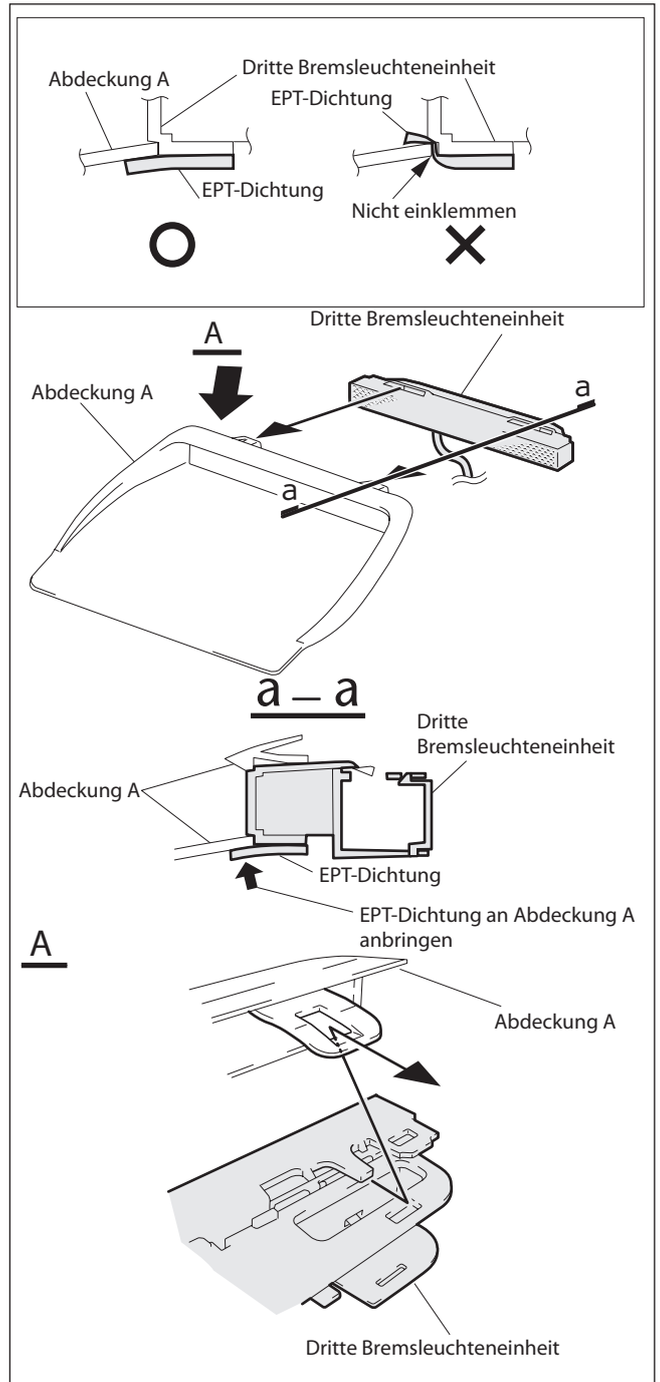




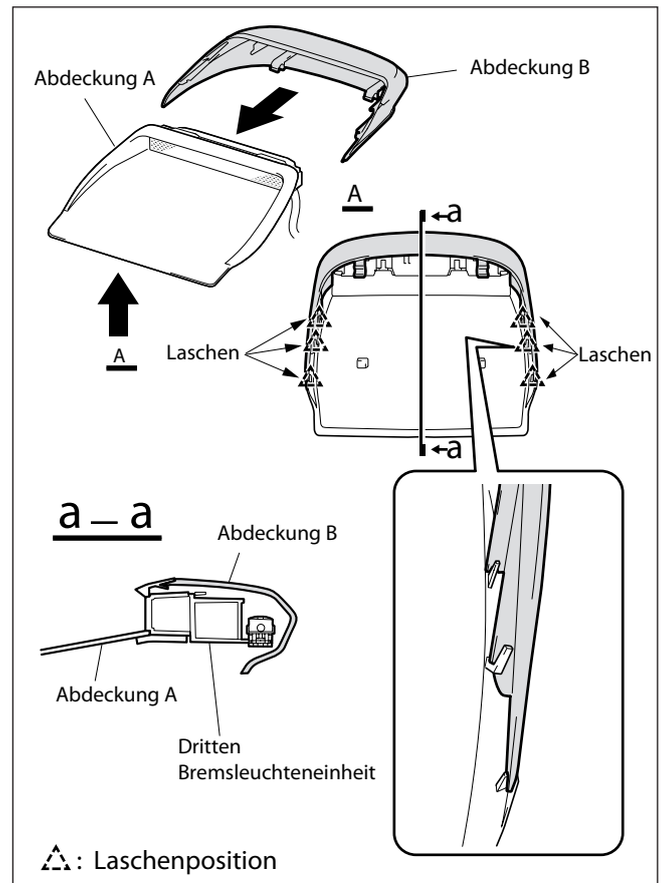
3. Die dritte Bremsleuchteneinheit an Abdeckung A anbringen, wie in der Abbildung gezeigt, dann EPT-Dichtung an Abdeckung A anbringen.



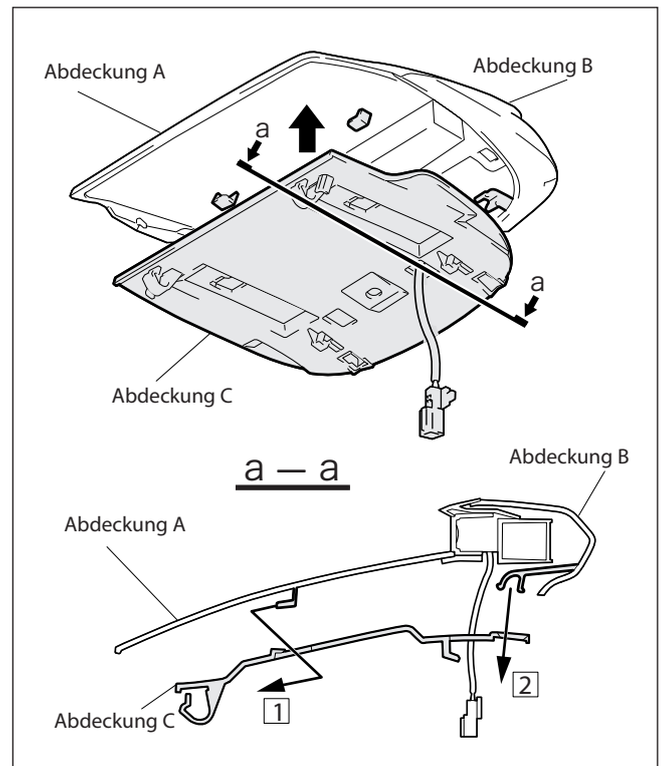
HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass die EPT-Dichtung nicht zwischen Abdeckung A und der dritten Bremsleuchteneinheit eingeklemmt wird.



- ➔ 4. Abdeckung B an Abdeckung A anbringen, wie in der Abbildung gezeigt, und die Laschen (jeweils drei Laschen rechts und links) einrasten lassen, dabei Ansicht A als Anhalt verwenden.

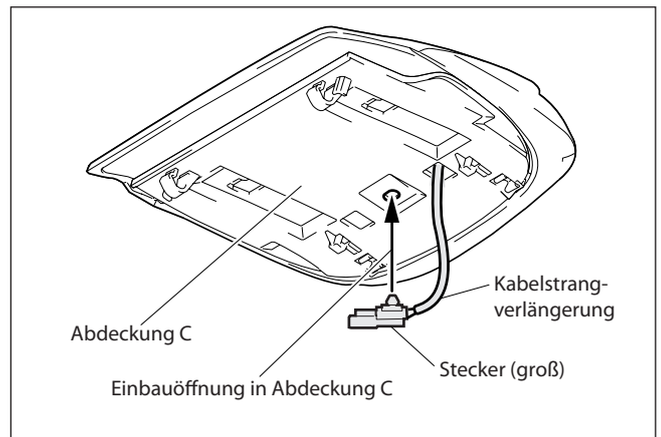


- ➔ 5. In der in Querschnitt a - a gezeigten Reihenfolge 1 und 2 die Laschen der Abdeckungen A und B (jeweils zwei Laschen rechts und links) in Abdeckung C einrasten lassen.





- Den Kabelstrangverlängerungsstecker (groß) in die Einbauöffnung von Abdeckung C stecken, wie in der Abbildung gezeigt.



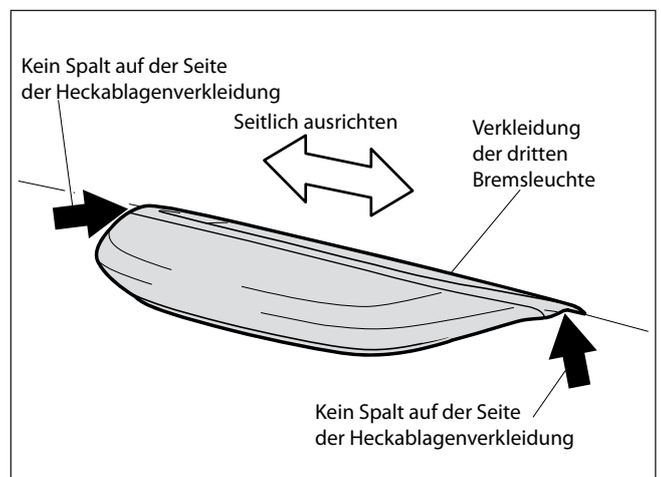
Einbau der Verkleidung der dritten Bremsleuchte



- Den Stecker auf der Fahrzeugseite an den Stecker der Verkleidung der dritten Bremsleuchte anschließen.



- Die Verkleidung der dritten Bremsleuchte auf die Heckablagenverkleidung setzen, seitlich ausrichten und vergewissern Sie sich, dass kein Spalt auf der Seite der Heckablagenverkleidung vorhanden ist.



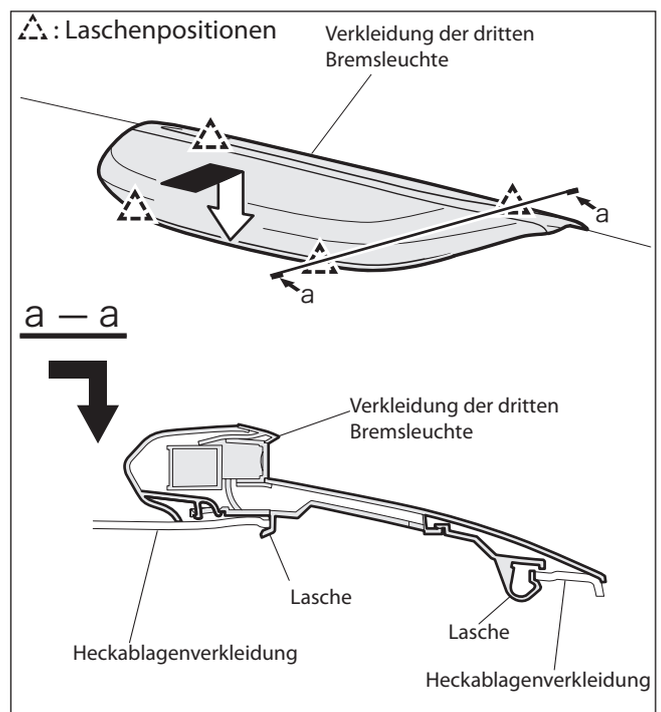
- Die vier Laschen an der Verkleidung der dritten Bremsleuchte einrasten lassen, wie in der Abbildung gezeigt.



- Die zuvor ausgebauten hinteren Kopfstützen wieder anbringen.



- Das Minuskabel der Batterie wieder anschließen.



HINWEIS: Einige Funktionsteile des Fahrzeugs müssen nach dem erneuten Anschließen der Batterie initialisiert werden. Vergewissern Sie sich, dass die Initialisierung nach dem Anschließen der Batterie erfolgt.

F. Überprüfen der Installation



- Betätigen Sie das Bremspedal und prüfen Sie, ob die innere dritte Bremsleuchte aufleuchtet.

Checkliste - Diese Punkte **MÜSSEN** überprüft werden, um einen einwandfreien Einbau zu gewährleisten.

Prüfen:

Zubehörfunktionsüberprüfungen

- Hochgesetzte Bremsleuchte
- Korrekten Einbau überprüfen
-
-

Fahrzeugfunktionsüberprüfungen

- Rücklicht prüfen.
- Scheinwerfer ausschalten.
- Bremslicht prüfen.
- Blinker prüfen.
- Rückfahrscheinwerfer prüfen.
- Warnblinkanlage prüfen.
- Spiegelbedienelemente prüfen.
-  Batterieanschlüsse mit Drehmomentschlüssel und 10 mm Steckschlüsseinsatz auf festen Sitz prüfen.

Achten auf:

Prüfen, ob sie beim Betätigen der Bremse leuchtet.

Keine Spalten zwischen Verkleidung der hochgesetzten Bremsleuchte und Heckablage

Rücklicht an.

Scheinwerfer aus.

Bremslicht an.

Blinker an.

Rückfahrscheinwerfer an.

Warnblinkanlage an.

Spiegel lassen sich einstellen.

Anschlüsse sind fest.