

## SCHEIBENWISCHERERKENNUNG

Falls das sensorgesteuerte Fahrlichtsystem ausgewählt ist und die Scheibenwischer länger als 20 Sekunden eingeschaltet werden, schalten sich automatisch die Begrenzungsleuchten, Schlussleuchten und Scheinwerfer ein. Beim Ausschalten der Scheibenwischer schalten sich die Leuchten 2 Minuten später automatisch aus.

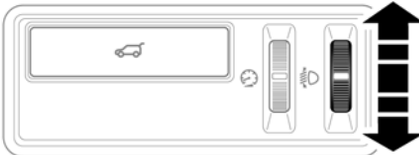
## SCHEINWERFER – KONDENSWASSER

Unter gewissen atmosphärischen Bedingungen können die Streuscheiben beschlagen. Der Beschlag hat keinen Einfluss auf die Scheinwerferleistung und verschwindet während des normalen Betriebs.

## SCHEINWERFER – FAHREN IM AUSLAND

Die Scheinwerferlichtverteilung ist für das Fahren auf beiden Straßenseiten geeignet. Mechanische Einstellungen oder Aufkleber sind nicht erforderlich.

## LEUCHTWEITENREGULIERUNG (NUR HALOGENSCHEINWERFER)



SL1779

Bei Änderung der Fahrzeuglast die Scheinwerfer mit Hilfe der Leuchtweitenregulierung entsprechend einstellen.

Fahrzeuglast	Schalterstellung
Nur Fahrer	Oben
Fahrer und Beifahrer	Oben
Fahrer und Fahrzeuginsassen auf allen Sitzen	Eine Kerbe nach unten drehen.
Maximales zulässiges Fahrzeugesamtgewicht	Eine Kerbe nach unten drehen.
Maximale zulässige Hinterachslast	Zwei Kerben nach unten drehen.

## AKTIVES KURVENLICHT (AFS)

Bei eingeschalteten Scheinwerfern wird die Ausrichtung der Scheinwerfer vom AFS so eingestellt, dass die Straße in Fahrtrichtung besser ausgeleuchtet wird.

AFS wird unter folgenden Umständen deaktiviert:

- Der Rückwärtsgang wird eingelegt.
- Das Fahrzeug steht.

Bei einer Systemstörung wird versucht, die Scheinwerfer in die zentrale Position zu bewegen, wo sie dann verbleiben. Die AFS-Warnleuchte leuchtet auf, um das Vorliegen einer Störung anzuzeigen.



Bei Aufleuchten der Warnleuchte so schnell wie möglich einen Vertragspartner bzw. autorisierten Servicebetrieb zu Rate ziehen.