



TRUCKSTAR® LED

Kompatibilitätsliste

Lastkraftwagen

IVECO	04
MAN	04
MERCEDES-BENZ	04
SCANIA	04

Bereit für die Straße

OSRAM

LED-Lkw-Beleuchtung



TRUCKSTAR® LED¹



Produktinfos –
hier entlang:
www.osram.com/ts-led



Zulassungsprozess –
Ganz legal von Halogen zu LED!
www.osram.de/truckstar-led-schritte

TRUCKSTAR® LED
Sortiment: H7-LED



LED-Zubehör

LEDDriving® SMART CANBUS

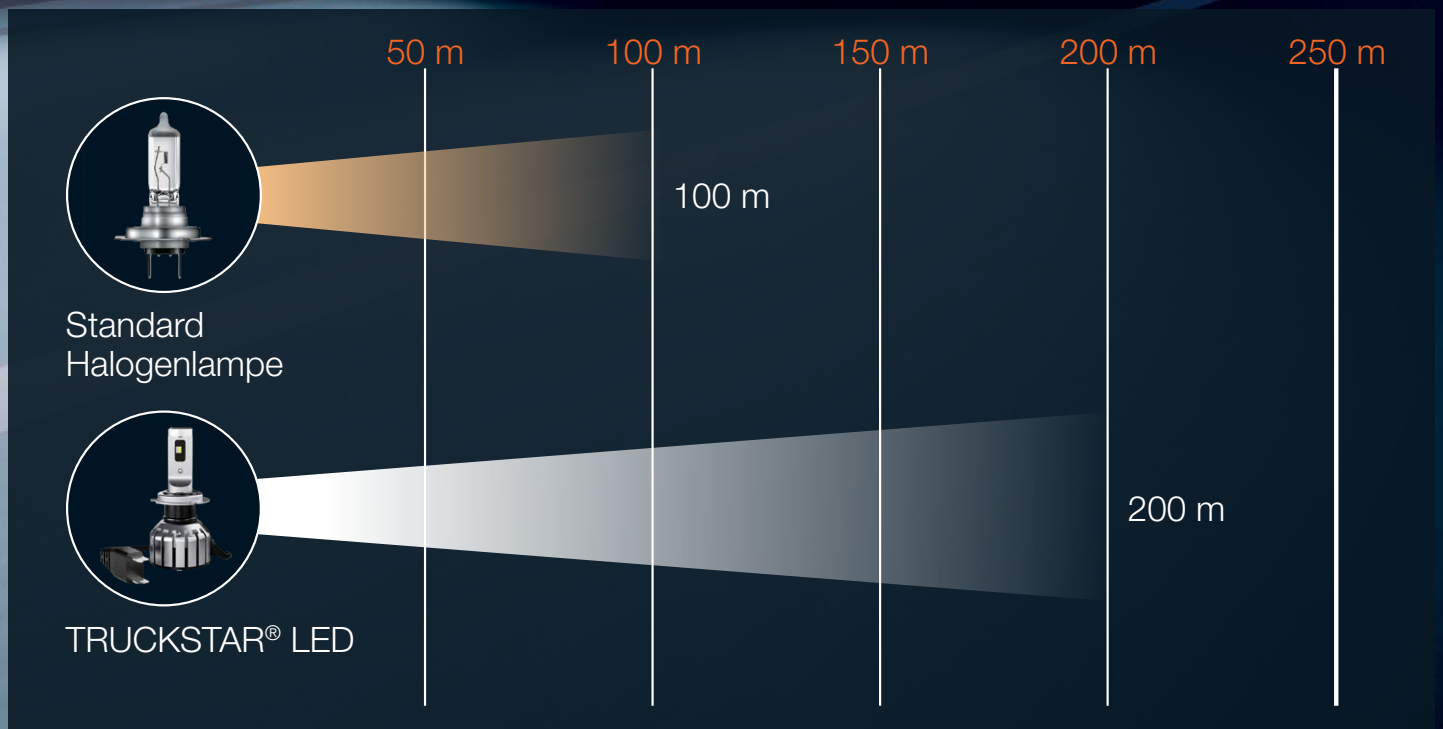
Ermöglicht die Kompatibilität mit der Fahrzeugelektronik



Nach dem Einbau der TRUCKSTAR® LED kann es in einigen Fahrzeugen vereinzelt zu Fehlermeldungen kommen. Wir empfehlen daher, die in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Zubehörkomponenten für das jeweilige Fahrzeugmodell zu verwenden. In seltenen Fällen – abhängig von Fahrzeugausstattung und Motorisierung – können auch bei Fahrzeugen Fehlermeldungen auftreten, die in der Kompatibilitätsliste nicht ausdrücklich mit Zubehörkomponenten aufgeführt sind. Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung, kontaktiert uns direkt über das [Kontaktformular](http://www.osram.com/contact) www.osram.com/contact.



Lichtvergleich



Technische Daten / Bestellnummern

OSRAM TRUCKSTAR® LED

Produktbezeichnung	Typ	V	W	K	EAN10
64215DWTS	H7-LED	24	16	6.000	4062172 384919

OSRAM LEDDriving® SMART CANBUS

Produktbezeichnung	Typ	EAN10
SMART CANBUS		
LEDSC10-2HB	Zubehör H7-LED 24V	4062172 400695

LED Fahrzeugliste – Lkw



Hersteller / Modell (Variante/Typ)	Baujahr	Scheinwerfer Genehmigungsnummer	Abblendlicht Fernlicht Positionslicht	Lampentyp/ECE	Canbus ⁵	Adapter ⁵ /CAP	
IVECO							
Eurocargo / Stralis 1	2013- ⁶	E13 13622		H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷	-	
					LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷		
Crossway	2014-2023	E13 13662		H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷		NEU
				H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷		NEU
MAN							
TGA	2000- ⁶	E12 8050		H7-LED	LEDSC10	-	
TGS	2000- ⁶	E12 8050		H7-LED	LEDSC10	-	
TGS 2	2020- ⁶	E9 16475		H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷	-	
TGX	2000- ⁶	E12 8050		H7-LED	LEDSC10	-	
TGX 2	2020- ⁶	E9 16475		H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷	-	
TGL	2000- ⁶	E12 8050		H7-LED	LEDSC10	-	
TGL 2	2020- ⁶	E9 16475		H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷	-	
TGS	2007- ⁶	E12 112029		H7-LED	LEDSC10	-	
TGX	2007- ⁶	E12 112029		H7-LED	LEDSC10	-	
TGM	2007- ⁶	E12 112029		H7-LED	LEDSC10	-	
TGM	2020- ⁶	E9 16475		H7-LED	LEDSC10 (Bei Fehlermeldung) ⁷	-	
				H7-LED			
MERCEDES-BENZ							
Atego	2013- ⁶	E4 10226		H7-LED	LEDSC10	-	
Actros (MP4)	2018- ⁶	E13 13104		H7-LED	LEDSC10	-	NEU
Actros (MP5)	2020- ⁶	E13 34978		H7-LED	LEDSC10	-	NEU
SCANIA							
P,G,R ⁸	2003- ⁶	E9 6470		H7-LED	LEDSC10	-	



Nach dem Einbau der TRUCKSTAR® LED in Ihrem Fahrzeug kann es gelegentlich zu Fehlermeldungen kommen. Wir empfehlen Ihnen, die in der Fahrzeugliste angegebenen Smart Canbus-Adapter für Ihr spezifisches Fahrzeugmodell zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass in seltenen Fällen, abhängig von der Fahrzeugausstattung und Motorisierung, auch bei Fahrzeugen, die nicht ausdrücklich mit Smart Canbus in der Fahrzeugliste aufgeführt sind, Fehlermeldungen auftreten können. Eine auftretende Fehlermeldung stellt keinen Produktfehler dar und berechtigt nicht zwingend zu einer Reklamation. Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns unter automotive-service@osram.com.

Wenn Sie ein Fahrzeug besitzen, das nicht in der Kompatibilitätsliste aufgeführt ist, aber eine bereits genehmigte Scheinwerfer-Kennnummer hat, kontaktieren Sie uns direkt über das [Kontaktformular](http://www.osram.com/contact) www.osram.com/contact.

- 1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht – Gilt nur für die jeweiligen Länder mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.de/nb-led.
- 2) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, wobei die Blendung die maximal zulässigen Werte um bis zu 50 % unterschreitet
- 3) Im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen
- 4) Genaue Bedingungen finden Sie unter www.osram.de/am-garantie
- 5) OSRAM bietet LEDriving® SMART CANBUS-Steuergeräte an, um Fehlermeldungen des Bordcomputers beim Einsatz von LED-Lampen zu vermeiden; Nur die Kombination von OSRAM TRUCKSTAR® LED-Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör – LEDriving® SMART CANBUS – ist zugelassen
- 6) Bis zum Ende der Produktion
- 7) Die optionale Verwendung von Canbus-Steuergeräten im Falle einer Fehlermeldung des Bordcomputers wird je nach Fahrzeugausstattung empfohlen. Fehlermeldung kann durch zweimaliges bestätigen mit ok am Bordcomputer gelöscht werden. Wenn eine Fehlermeldung auftritt, ist zwingend ein CANBUS erforderlich. Wird dies nicht beachtet, kann es zu einer Beschädigung des Steuergeräts kommen. Für daraus entstehende Folgekosten wird keine Haftung übernommen.

Mehr Fahrzeugbeleuchtung

OSRAM Produktportfolio 2025 – immer auf dem Laufenden

Laden Sie den neuesten OSRAM Automotive-Katalog
herunter unter www.osram.de/am-katalog-digital



**Welche Lampe passt in Ihr Fahrzeug?
Finden Sie es heraus mit unserem Online-Tool
„Fahrzeuglampen Finder“ unter
www.osram.de/fahrzeuglampen**



Kompatibilitätsliste TRUCKSTAR® LED

Für die folgenden Fahrzeuge bzw. Scheinwerfer ist die
TRUCKSTAR® LED zugelassen¹
www.osram.com/ts-led



Verpassen Sie keine Neuigkeiten! Folgen Sie OSRAM Automotive auf Facebook:

www.facebook.com/osramautomotiveDE



**Lassen Sie sich inspirieren und bringen
Sie Ihr Auto auf das nächste Level!
Folgen Sie uns auf Instagram:**

www.instagram.com/osram.automotive



Einbauanleitungen, Produktvideos und mehr! Folgen Sie uns auf YouTube:

www.youtube.com/OSRAMAutomotive



OSRAM GmbH

Hauptverwaltung:

Marcel-Breuer-Straße 4
80807 München, Deutschland
Fon +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020
www.osram.de

Erfahren Sie mehr über uns unter: ams-osram.de

ams ist eine eingetragene Handelsmarke der ams-OSRAM AG. Zusätzlich sind viele unserer Produkte und Dienstleistungen angemeldete oder eingetragene Handelsmarken der ams OSRAM Gruppe. Alle übrigen hier genannten Namen von Unternehmen oder Produkten können Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken ihrer jeweiligen Inhaber sein. www.osram.de/cb/services/nutzungsbedingungen/index.jsp (Abschnitt 4.3) oder <https://ams-osram.com/de/terms-of-use> (Abschnitt 3.4)

OSRAM