

# LEDDriving SMART CANBUS

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



### Fehlermeldungs frei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



### Robust und widerstandsfähig

Hochwertiges Aluminiumgehäuse. Getestet und mit der IP-Schutzklasse IP54 validiert.



### 3 Jahre OSRAM Garantie<sup>2)</sup>

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



### Doppelpack

Zwei Canbus in einer Box



**Mit original OSRAM Zubehör von Halogen auf LED umrüsten**  
Manche Fahrzeuge melden einen Fehler in der Außenbeleuchtung, wenn LED-Lampen zum Einsatz kommen. Mit der OSRAM LEDriving Smart Canbus Reihe werden potenzielle Fehlermeldungen im Bordsystem vermieden. Diese Fehlermeldungen können dadurch auftreten, wenn auf LED-Lampen umgerüstet wird da diese eine geringere Stromaufnahme als z.B. Halogenlampen haben und so der vorhandene Fehlererkennungsmechanismus des Fahrzeuges aktiviert wird. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs und LEDriving ERROR CANCELER ist für den Betrieb unserer LED-Lampen zugelassen. Die Details, insbesondere zur Kombination von OSRAM Zubehör und den straßenzugelassenen<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de)

# Familiendatenblatt




## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Lebensdauer		Einsatzmöst d.lang.allich keiten
	Application (Category and Product specific)	Nennleistung	Lebensd auer B3	Lebensd auer Tc	Technologie
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	Zubehör für LED Retrofits	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED-Zubehör

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	09-07-2024	4062172191234   4062172176439	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3a3de6c9-42c9- 4c29-aa1c- 7b39300c74bf

## Downloads

Datei	
	User instruction LEDSC01 Astra
	User instruction LEDSC03 1 series (EN)
	User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)

### Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

### Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt für alle Fahrzeugmodelle für bestimmte Lichtfunktionen und weitere Einschränkungen im jeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.