

# LEDDriving ERROR CANCELER LEDEC01

## Zubehör für LED-Ersatzlampen



### Fehlermeldungsfrei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



### Flickerfrei

Verhindert zusätzlich ein störendes Aufblitzen der LED-Lampen



### 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 Error Canceler 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 dem neuen OSRAM LEDDriving ERROR CANCELER LED EC02 werden potenzielle Fehlermeldungen, die beim Kaltlampentest im Bordsystem des Fahrzeuges auftreten können, vermieden. Diese Fehlermeldungen können dadurch auftreten, wenn von traditionellen Halogenlampen auf LED-Lampen umgerüstet wird, da diese eine geringere Stromaufnahme als z.B. Halogenlampen haben und so der vorhandene Fehlererkennungsmechanismus des Fahrzeuges aktiviert wird. Darüber hinaus verhindert der von OSRAM neue und weiterentwickelte LEDDriving ERROR CANCELER LED EC02 ein störendes Aufblitzen der LED-Lampen. Er ist geeignet für 12V H7-LED Lampen für Fern- und Abblendlicht. Zusätzlich bietet OSRAM auf alle Zubehör-Produkte der LEDDriving Serie eine dreijährige OSRAM Garantie<sup>2)</sup>. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPs und LEDDriving ERROR CANCELER ist für den Betrieb unserer LED-Lampen zugelassen. 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).

## Technische Daten

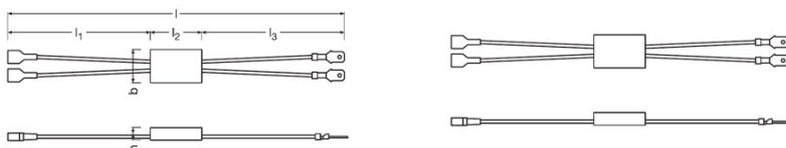
### Produktinformation

Bestellnummer	LEDEC01
Application (Category and Product specific)	Zubehör für LED Retrofits

### Elektrische Daten

Nennleistung	100 W
--------------	-------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	2394 g
Länge	241 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 h
Lebensdauer Tc	2500 h

### Einsatzmöglichkeiten

Technologie	LED-Zubehör
-------------	-------------

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDEC01
---------------	---------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	08-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172293945
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### Downloads

Datei	
	User instruction LEDiving ERROR CANCELER

#### 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-led](http://www.osram.com/nb-led)

2) 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.

# OSRAM