

LEDDriving SMART CANBUS LEDSCT10-2HB

Zubehör für LED-Ersatzlampen



Fehlermeldungsfrei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



Robust und widerstandsfähig. Speziell für den 24V- und "Heavy Duty"-Bereich entwickelt und konstruiert.

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



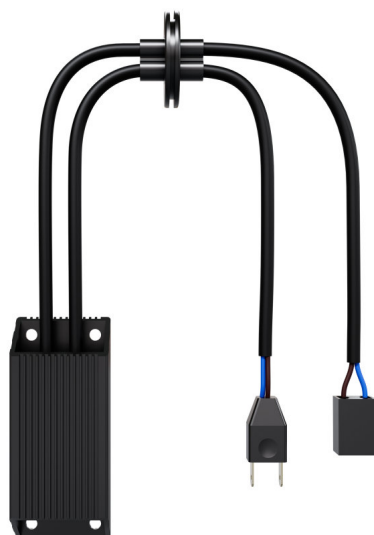
3 Jahre OSRAM Garantie²⁾

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zählen 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 dem neuen OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSCT10 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. Der OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSCT10 ist geeignet für 24V H7-LED Lampen für Fern- und Abblendlicht. Er zeichnet sich durch ein hochwertiges Aluminiumgehäuse mit schwarz eloxierter Oberfläche aus und wurde darüber hinaus auch auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, Hitze, Kälte und Vibration getestet und mit der IP-Schutzklasse IP54 validiert. Zusätzlich bietet OSRAM auf alle Zubehör-Produkte der LEDDriving Serie eine dreijährige OSRAM Garantie²⁾. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPs und LEDDriving ERROR CANCELLER ist für den Betrieb unserer LED-Lampen zugelassen. Details, insbesondere zur Kombination von OSRAM Zubehör und den straßenzugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen, finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de).

Produktdatenblatt

Technische Daten

Einsatzmöglichkeiten

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

Umwelt Informationen




Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	25-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172400695
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172400695	LEDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	364.00 g
4062172400701	LEDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	Versandschachtel 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	848.00 g
4062172400718	LEDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	Versandschachtel 48	382 mm x 306 mm x 370 mm	43.25 dm ³	10973.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei	
	User instruction LEDriving SMART CANBUS
	Broschüren TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)
	Broschüren LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Sicherheitshinweise

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

Produktdatenblatt

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

2) Genaue Bedingungen unter: 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.