OSRAM

LEDriving SMART CANBUS

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



Fehlermeldungsfrei



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

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



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



3 Jahre OSRAM Garantie2)



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

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 LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving Serie eine dreijährige OSRAM Garantie2).Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs und LEDriving 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).

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Produkt-Bezeichnung	Technologie	Datum der	Primäre	SCIP
		Deklaration	Erzeugnisnummer	Deklarationsnummer
LEDriving Canbus Control LEDSCT10- 2HB	LED-Zubehör	26-06-2024	4062172400695	In work

Familiendatenblatt

Downloads

	Datei
太	User instruction LEDriving SMART CANBUS
7	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
Z	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (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 imjeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led2) 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.