

LEDDriving SMART CANBUS

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



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 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 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).

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Einsatzmöst d.lang.allich keiten Technologie | Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|--|---|---|--------------------------------|-----------------------|
| | | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | CAS Nr. des Stoffes 1 |
| LEDDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB | LED-Zubehör | 4062172400695 | Lead | 7439-92-1 |

| Produkt-Bezeichnung | Informationen zum sicheren Gebrauch | SCIP Deklarationsnummer |
|--|---|--------------------------------------|
| LEDDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. | de92c65d-a02e-4f3c-8b8f-543b56a18dbe |

Downloads

| Datei | |
|---|---|
|  | User instruction LEDriving SMART CANBUS |
|  | User instruction GPRS_Safety symbols instructions |
|  | Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |
|  | 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 im jeweiligen 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.