

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 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 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 straßenzugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de)

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Lebensdauer		Einsatzmögliche Langzeitigkeiten
	Application (Category and Product specific)	Nennleistung	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	Zubehör für LED Retrofits	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	Zubehör für LED Retrofits	16.00 W	2500 hr	2500 hr	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	Zubehör für LED Retrofits	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1	Zubehör für LED Retrofits	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	Zubehör für LED Retrofits	15.00 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
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	09-07-2024	4062172176460 4062172191173	Lead	7439-92-1
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	09-07-2024	4062172176491 4062172191203	Lead	7439-92-1
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1	26-06-2024	4062172278249	No declarable substances contained	
LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	01-07-2024	4062172400725		








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
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDriving Canbus Control LEDSC03	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1		In work
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾		In work

¹⁾ Fern- und Abblendlicht, 12V H4 & H19 LED

Downloads

Datei	
	User instruction LEDSC01 Astra
	User instruction LEDSC03 1 series (EN)
	User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)
	User instruction LEDSC02 1 A4
	User instruction LEDSC03 LEDSC03 1 2 series
	User instruction LEDSC03 3 series (EN)
	User instruction LEDDriving SMART CANBUS

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.