

LEDiving SMART CANBUS

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



Fehlermeldungsfrei

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 LEDiving 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)

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Lebensdauer		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Nennleistung	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	12.00 W	2500 hr	2500 hr	4062172191234 4062172176439	Lead
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	16.00 W	2500 hr	2500 hr	4062172176460 4062172191173	Lead
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	12.00 W	2500 hr	2500 hr	4062172176491 4062172191203	Lead
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1	12.00 W	2500 hr	2500 hr	4062172278249	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	15.00 W	2500 hr	2500 hr	4062172400725	Lead
LEDDriving Canbus Control LEDSC06-2HB ²⁾	15.00 W	2500 hr	2500 hr	4062172400787	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten









Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	c150c4e9-3874-41cf-b147-73065ae9487a b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1			Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
LEDDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	68e55d1b-c2d0-485e-91dc-10665708cd08
LEDDriving Canbus Control LEDSC06-2HB ²⁾	7439-92-1		In Vorbereitung

Familiendatenblatt

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

2) Fernlicht, Abblendlicht, Nebellicht, 12V, H10-LED, HB3-LED, HB4-LED, H16-LED Lampen

Downloads

Datei	
	User instruction LEDSCO1 Astra
	User instruction LEDSCO3 1 series (EN)
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	User instruction LEDSCO1 A-Klasse (EN)
	User instruction LEDSCO2 1 A4
	User instruction LEDSCO3 LEDSCO3 1 2 series
	User instruction LEDSCO3 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 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.