

LEDDriving SMART CANBUS



Fehlerfrei

Umgeht die Ausfallerkennung des Fahrzeugs



Flickerfrei

Keine störendes Flimmern im Scheinwerfer



3 Jahre OSRAM Garantie, die genauen Bedingungen finden Sie unter www.osram.com/am-guarantee Für mehr Kundenzufriedenheit



LED-Aufrüstungen passgenau durchführen

Der LEDDriving SMART CANBUS umgeht die Lampenausfallerkennungssystem eines Fahrzeugs, wenn eine H7-LED-Nachrüstlampe verwendet wird. Das Steuergerät bietet eine einfache Installation und ist für die meisten Fahrzeugmodelle mit automatischem Lampenausfallerkennungssystem geeignet. Ein weiteres Merkmal ist das flackerfreie Scheinwerferlicht des Fahrzeugs. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie. Nur die Kombination aus OSRAM NIGHT BREAKER LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDDriving ADAPTER und LEDDriving SMART CANBUS (wo vorgeschrieben) - ist zugelassen. Optionale Verwendung von Canbus-Steuergeräten bei Fehlermeldung am Bordcomputer wird in Abhängigkeit der Fahrzeugausstattung empfohlen.






Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Nennleistung	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	LEDSC01	Zubehör für LED Retrofits	12,00 W	2500 h	2500 h	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	LEDSC02-1	Zubehör für LED Retrofits	12,00 W	2500 h	2500 h	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	LEDSC03	Zubehör für LED Retrofits	12,00 W	2500 h	2500 h	LED-Zubehör
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1	LEDSC03-1	Zubehör für LED Retrofits	12,00 W	2500 h	2500 h	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	23-02-2023	4062172176439 4062172191234	Lead	7439-92-1
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	11-10-2022	4062172176460 4062172191173	Lead	7439-92-1
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	11-10-2022	4062172176491 4062172191203	Lead	7439-92-1
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1	11-10-2022	4062172278249	No declarable substances contained	

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving Canbus Control LEDSC01	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf
LEDDriving Canbus Control LEDSC02-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7
LEDDriving Canbus Control LEDSC03	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b
LEDDriving Canbus Control LEDSC03-1		Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

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)

Rechtliche Hinweise

Nur für Ablendlicht Applikation

Optionale Verwendung von Canbus-Steuergeräten bei Fehlermeldung am Bordcomputer wird in Abhängigkeit der Fahrzeugausstattung empfohlen.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.