

# LEDDriving SMART CANBUS

Tillbehör till LED-ersättningslampor



**Inga felmeddelanden**  
Förbikopplar fordonets  
feldetektion



**Robust och stryktålig**  
Högkvalitativt  
aluminiumhölje. Testad och  
validerad med IP-skyddsklass  
IP54.



**3 års OSRAM-garanti<sup>2)</sup>**  
Systematiska åtgärder för  
kvalitetssäkring är grunden  
för kvaliteten och  
funktionaliteten hos våra  
produkter. Innovativ teknik  
och utmärkt kvalitet ger våra  
kunder valuta för pengarna



**2-pack**  
Två Canbus i en låda



### Konvertera från halogen till LED med OSRAMs originaltillbehör

Vissa fordon rapporterar ett fel i ytterbelysningen när LED-lampor används. Med OSRAM LEDriving Smart Canbus-serien undviks potentiella felmeddelanden i fordonssystemet.

Dessa felmeddelanden kan uppstå vid konvertering till LED-lampor, eftersom dessa har en lägre strömförbrukning än t.ex. halogenlampor och därför aktiverar fordonets feldetekteringsfunktion.

Endast kombinationen av OSRAM LED-lampor tillsammans med de officiella OSRAM-tillbehören – LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs och LEDriving ERROR CANCELER – är tillåten.

Detaljer om kombinationen av OSRAM-tillbehör och de gatulagliga<sup>1)</sup>

lamporna NIGHT BREAKER LED och TRUCKSTAR LED, finns på respektive produktsida under: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitetslista | Fordon (osram.se) eller Fordon | OSRAM Fordon

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Elektriska data	Livslängder		Användningsområden
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Nominell watttal	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi
LEDriving Canbus Control LEDSC01	Tillbehör för eftermontering av LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Tillbehör för eftermontering av LED	16.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03	Tillbehör för eftermontering av LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	Tillbehör för eftermontering av LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB <sup>1)</sup>	Tillbehör för eftermontering av LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB <sup>2)</sup>	Tillbehör för eftermontering av LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories

Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
LEDriving Canbus Control LEDSC01	4062172191234   4062172176439	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	4062172176460   4062172191173	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
LEDriving Canbus Control LEDSC03	4062172176491   4062172191203	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	4062172278249	Innehåller inga deklareringspliktiga ämnen		

## Datablad produktfamilj









Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB <sup>1)</sup>	4062172400725	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB <sup>2)</sup>	4062172400787	Lead	7439-92-1	

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDriving Canbus Control LEDSC01	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7
LEDriving Canbus Control LEDSC03	c150c4e9-3874-41cf-b147-73065ae9487a   b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB <sup>1)</sup>	68e55d1b-c2d0-485e-91dc-10665708cd08
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB <sup>2)</sup>	I arbete

<sup>1)</sup> High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED

<sup>2)</sup> High Beam, Low Beam, Fog Light, 12V, H10-LED, HB3-LED, HB4-LED, H16-LED Lamps

### Download

Dokument	
	User instruction LEDSC01 Astra
	User instruction LEDSC03 1 series (EN)
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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

#### Säkerhetsanvisningar

Tillämpningsråd:För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

#### Lagliga hänvisningar

1) För godkänd LED-ljuskälla: se respektive lands regelverk avseende fordonstyper, specifika ljusfunktioner samt ytterligare begränsningar. Får inte användas bakom rött och/eller gult glas.

Mer information finns på [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) Se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) för detaljerade villkor

#### Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

#### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.