

LEDDriving SMART CANBUS

Akcesoria do lamp LED



Bez komunikatu o błędzie
Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



Wytrzymały i odporny
Wysokiej jakości aluminiowa obudowa. Przetestowany i zatwierdzony zgodnie ze stopniem ochrony IP54.



3-letnia gwarancja OSRAM2)
Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



Duopack
2 sztuki w opakowaniu



Możliwość wymiany halogenów na LED z pomocą oryginalnych akcesoriów OSRAM

Niektóre pojazdy zgłaszają błąd oświetlenia zewnętrznego, gdy używane są lampy LED. Dzięki serii OSRAM LEDriving Smart Canbus można uniknąć potencjalnych komunikatów o błędach w systemie pokładowym. Te komunikaty o błędach mogą pojawić się podczas zmiany żarówki na lampy LED, ponieważ mają one niższy pobór prądu niż, na przykład, żarówki halogenowe, a zatem istniejący mechanizm wykrywania usterek pojazdu zostanie aktywowany. Tylko kombinacja LED OSRAM w połączeniu z oficjalnymi akcesoriami OSRAM - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs i LEDriving ERROR CANCELER zapewni prawidłowe działanie naszych LED. Szczegóły dotyczące kombinacji akcesoriów OSRAM i dopuszczonych do ruchu lamp1) NIGHT BREAKER LED i TRUCKSTAR LED, można znaleźć na odpowiednich stronach produktów w sekcji: NIGHT BREAKER LED Lista kompatybilności (www.osram.com/nb-led)

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Dane elektryczne	Trwałość		Możliwości
	Oznaczenie produktu	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Moc znamionowa	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDriving Canbus Control LEDSC01	LEDSC01	Akcesoria dla retrofitów LED	12.00 W	2500 h	2500 h	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	LEDSC02-1	Akcesoria dla retrofitów LED	16.00 W	2500 h	2500 h	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03	LEDSC03	Akcesoria dla retrofitów LED	12.00 W	2500 h	2500 h	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	LEDSC03-1	Akcesoria dla retrofitów LED	12.00 W	2500 h	2500 h	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	LEDSC04-2HB	Akcesoria dla retrofitów LED	15.00 W	2500 h	2500 h	LED accessories

Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDriving Canbus Control LEDSC01	07-03-2024	4062172176439 4062172191234	Lead	7439-92-1
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	07-03-2024	4062172176460 4062172191173	Lead	7439-92-1
LEDriving Canbus Control LEDSC03	07-03-2024	4062172176491 4062172191203	Lead	7439-92-1
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	08-03-2024	4062172278249	No declarable substances contained	
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	25-03-2024	4062172400725		







Opis produktu	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving Canbus Control LEDSC01	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf
LEDriving 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

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
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		No declarable substances contained
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾		In work

¹⁾ High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED

Pobierz dane

Plik	
	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

Instrukcja bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowań i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

- 1) Dopuszczone do użytku źródło światła LED. Dopuszczenie dotyczy tylko określonych krajów, w których zostało zatwierdzone lub w których obowiązuje równoważna procedura dopuszczenia oraz konkretnych modeli pojazdów i funkcji oświetlenia wymienionych na liście kompatybilności. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.osram.com/nb-led
- 2) Szczegółowe informacje na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.