

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD)

Akcesoria do retrofitów LED



Bez komunikatu o błędzie
Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



Wytrzymały i odporny
Brak rozpraszającego migotania reflektora



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 zgaszają światła zewnętrzne, gdy używane są lampy LED. Dzięki serii OSRAM LEDDriving 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 - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPS i LEDDriving ERROR CANCELER zapewni prawidłowe działanie naszych LED. Szczegóły dotyczące kombinacji akcesoriów OSRAM i dopuszczonych do ruchu lamp 1) 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
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Moc znamionowa	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDriving Canbus Control LEDSC01	Akcesoria dla retrofitów LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Akcesoria dla retrofitów LED	16.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03	Akcesoria dla retrofitów LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	Akcesoria dla retrofitów LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	Akcesoria dla retrofitów LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC05-2HB ²⁾	Akcesoria dla retrofitów LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB ³⁾	Akcesoria dla retrofitów LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania
LEDriving Canbus Control LEDSC01	4062172191234 4062172176439	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	4062172176460 4062172191173	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
LEDriving Canbus Control LEDSC03	4062172176491 4062172191203	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	4062172278249	Brak substancji podlegających deklaracji		

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	4062172400725	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
LEDriving Canbus Control LEDSC05-2HB ²⁾	4062172400756	Lead	7439-92-1	
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB ³⁾	4062172400787	Lead	7439-92-1	









Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
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	Brak substancji podlegających deklaracji
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB ¹⁾	68e55d1b-c2d0-485e-91dc-10665708cd08
LEDriving Canbus Control LEDSC05-2HB ²⁾	W pracy
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB ³⁾	W pracy

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

²⁾ High Beam, Low Beam, Fog Light, 12V, H8-LED, H9-LED, H11-LED, H16 LED Lamps

³⁾ High Beam, Low Beam, Fog Light, 12V, H10-LED, HB3-LED, HB4-LED, H16-LED Lamps

Pobierz dane

Plik	
	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

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-led2)
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.