

LEDDriving SMART CANBUS

Akcesoria do retrofitów LED



Bez komunikatu o błędzie

Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



Wytrzymały i odporny. Specjalnie zaprojektowany i opracowany dla serii 24V i "heavy duty".

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 awarię oświetlenia zewnętrznego, gdy używane są lampy LED. Dzięki nowemu OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSC10 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 np. żarówki halogenowe, a tym samym aktywują istniejący mechanizm wykrywania błędów pojazdu.

OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSC10 jest odpowiedni dla 24V żarówek H7-LED do świateł drogowych i mijania. Charakteryzuje się wysokiej jakości aluminiową obudową z anodowaną na czarno powierzchnią, która została przetestowana pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych pod względem wody, pyłu, ciepła, zimna i wibracji oraz zatwierdzona w stopniu ochrony IP54. Ponadto, OSRAM oferuje trzyletnią gwarancję²⁾ na wszystkie akcesoria z serii LEDDriving.

Tylko kombinacja lamp LED OSRAM w połączeniu z oficjalnymi akcesoriami OSRAM - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPS i LEDDriving

ERROR CANCELLER umożliwi prawidłowe działanie LED. Szczegóły dotyczące wykorzystania 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 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
LEDDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	4062172400695	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	de92c65d-a02e-4f3c-8b8f-543b56a18dbe

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving SMART CANBUS
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)

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.