

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC06-2HB

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.

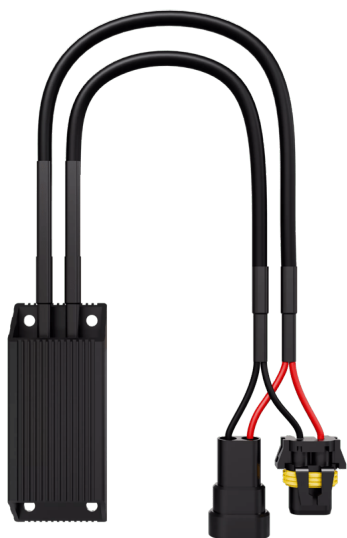


Duopack
2 sztuki w opakowaniu

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, 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

Karta katalogowa produktu



LEDDriving 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Akcesoria dla retrofitów LED
--------------------------------------	------------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDSC06-2HB
Uwaga dotycząca produktu	High Beam, Low Beam, Fog Light, 12V, H10-LED, HB3-LED, HB4-LED, H16-LED Lamps

Dane elektryczne

Moc znamionowa	15.00 W
----------------	---------

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	140.00 g
Długość	95.0 mm

Trwałość

Trwałość B3	2500 hr
Trwałość Tc	2500 hr

Możliwości

Technologia	LED accessories
-------------	-----------------

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172400787
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1

Karta katalogowa produktu

Numer deklaracji w bazie danych SCIP

W pracy

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172400787	LEDiving Canbus Control LEDSC06-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	340.00 g
4062172400794	LEDiving Canbus Control LEDSC06-2HB	Karton wysylkowy 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	800.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik



User instruction
LEDiving SMART CANBUS



User instruction
GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

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.

