

# LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC04-2HB

Akcesoria do retrofitów LED



**Bez komunikatu o błędzie**  
Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



**Wytrzymały i odporny**  
Brak rozpraszającego migotania reflektora



**3-letnia gwarancja OSRAM<sup>2)</sup>**

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



LEDDriving ERROR CANCELER zapewni prawidłowe działanie naszych LED. Szczegóły dotyczące kombinacji akcesoriów OSRAM i dopuszczonych do ruchu lamp<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED i TRUCKSTAR LED, można znaleźć na odpowiednich stronach produktów w sekcji: NIGHT BREAKER LED Lista kompatybilności ([www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led))

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

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

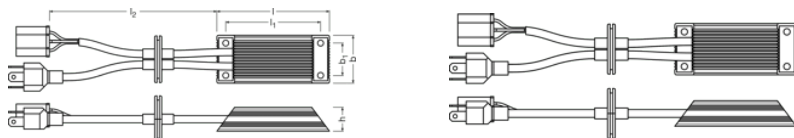
#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDSC04-2HB
Uwaga dotycząca produktu	High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED

#### Dane elektryczne

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

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	168.00 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	4062172400725
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1

## Karta katalogowa produktu


<b>Instrukcja bezpiecznego stosowania</b>	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
<b>Numer deklaracji w bazie danych SCIP</b>	68e55d1b-c2d0-485e-91dc-10665708cd08

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172400725	LEDiving Canbus Control LEDSC04-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm <sup>3</sup>	396.00 g
4062172400732	LEDiving Canbus Control LEDSC04-2HB	Karton wysylkowy 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm <sup>3</sup>	912.00 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](http://www.osram.com/nb-led2) Szczegółowe informacje na stronie [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

#### Wskazówki dotyczące zastosowania

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

#### Oświadczenie

## Karta katalogowa produktu

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

# OSRAM