

# LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC03

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.

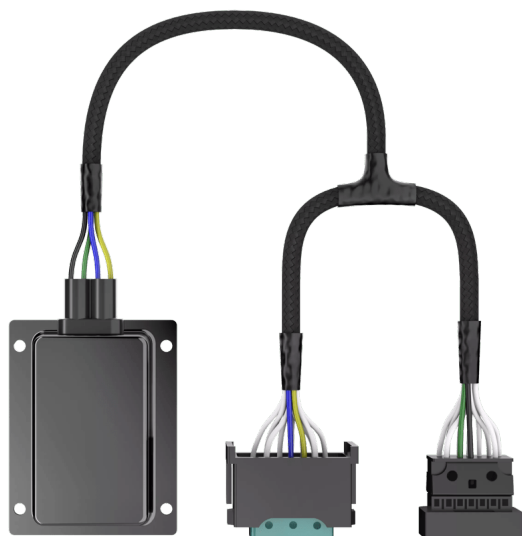


**Duopack**  
2 sztuki w opakowaniu

**Możliwość wymiany halogenów na LED z pomocą oryginalnych akcesoriów OSRAM**

Niektóre pojazdy zgaszają błąd oświetlenia zewnętrznego, 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 istnieje mechanizm wykrywania usterek pojazdu, który 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 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
--------------------------------------	------------------------------

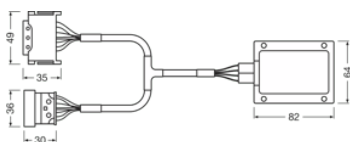
#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDSC03
---------------------	---------

#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	12.00 W
----------------	---------

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	220.80 g
Długość	82.0 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	4062172176491   4062172191203
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>	c150c4e9-3874-41cf-b147-73065ae9487a   b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172176491	LEDiving Canbus Control LEDSC03	Składane pudełko 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm <sup>3</sup>	1097.00 g
4062172201070	LEDiving Canbus Control LEDSC03	Karton wysyłkowy 4	159 mm x 150 mm x 165 mm	3.94 dm <sup>3</sup>	1199.00 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 LEDSC03 LEDSC03 1 2 series
	User instruction LEDSC03 3 series (EN)
	User instruction LEDSC03 1 series (EN)
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	User instruction LEDSC01 A-Klasse (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) Dopuszczalne 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

## Karta katalogowa produktu

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.