

# LEDDriving SMART CANBUS LEDSC03

Akcesoria do lamp LED



### Bez komunikatu o błędzie

Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



### Wytrzymały i odporny

Wysokiej jakości aluminiowa obudowa. Przetestowany i zatwierdzony zgodnie ze stopniem ochrony IP54.



### 3-letnia gwarancja OSRAM2)

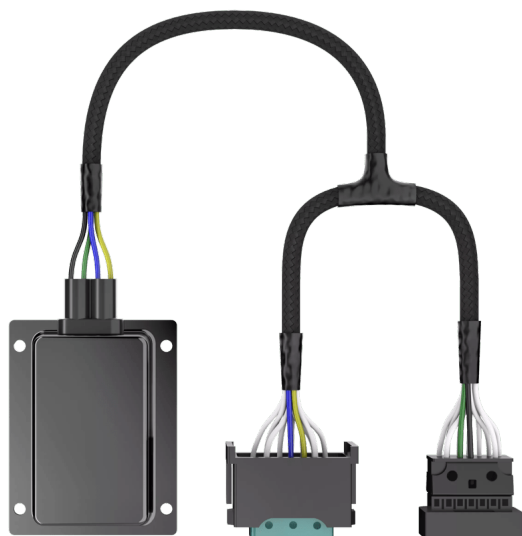
Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



### Duopack

2 sztuki w opakowaniu

## Karta katalogowa produktu



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

Niektóre pojazdy zgłaszają błąd oświetlenia zewnętrznego, gdy używane są lampy LED. Dzięki serii OSRAM LEDriving 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 - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs i LEDriving 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

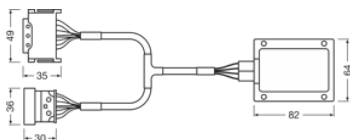
#### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDSC03
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Akcesoria dla retrofitów LED

#### Dane elektryczne

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

#### Wymiary i waga



Masa produktu	220.80 g
Długość	82.0 mm

#### Trwałość

Trwałość B3	2500 h
Trwałość Tc	2500 h

#### Możliwości

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

#### Kraj - specyficzna kategoryzacja

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

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172176491   4062172191203
Candidate List Substance 1	Lead

## Karta katalogowa produktu





CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	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	LEDriving Canbus Control LEDSC03	Składane pudełko 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm <sup>3</sup>	1097.00 g
4062172201070	LEDriving Canbus Control LEDSC03	Karton wysylkowy 4	159 mm x 150 mm x 165 mm	3.94 dm <sup>3</sup>	1199.00 g
4062172201087	LEDriving Canbus Control LEDSC03	Karton wysylkowy 32	339 mm x 321 mm x 367 mm	39.94 dm <sup>3</sup>	10269.00 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 1 series (EN)
 User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)
 User instruction LEDSC03 3 series (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-led](http://www.osram.com/nb-led)
- 2) Szczegółowe informacje na stronie [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

## Karta katalogowa produktu

### 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.

# OSRAM