

# LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC01

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 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 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](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	LEDSC01
---------------------	---------

#### Dane elektryczne

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

#### Physical Attributes & Dimensions

Masa produktu	193.80
Długość	390.0

#### Trwałość

Trwałość B3	2500
Trwałość Tc	2500

#### Możliwości

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

#### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172191234   4062172176439
Candidate List Substance 1	Lead
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	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf




### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172201018	LEDDriving Canbus Control LEDSC01		- x - x -		

## Karta katalogowa produktu

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 LEDSC01 Astra
	User instruction LEDSC03 1 series (EN)
	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) 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

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

# OSRAM