

## Wire Harness AX 2LS



### Podłączenie dwóch źródeł światła

Wiązka przewodów do montażu dwóch źródeł światła z jedną funkcją oświetlenia świateł drogowych i roboczych OSRAM LEDriving do pojazdów 12 V



### Zintegrowany przycisk on/off

Do montażu w kabinie pojazdu w celu włączania i wyłączania świateł roboczych OSRAM LEDriving w zależności od potrzeb



### Łatwy montaż

Dla łatwego montażu lamp drogowych i roboczych OSRAM LEDriving



### Wprowadź światło w swoje życie z lampami drogowymi i roboczymi OSRAM LEDriving

Aby wspomóc instalację lamp drogowych i roboczych OSRAM LEDriving, firma OSRAM opracowała specjalną serię z odpowiednimi akcesoriami. Dzięki przewodom OSRAM Wire Harness AX 2LS, lampy drogowe i robocze OSRAM LEDriving można szybko i łatwo zainstalować w odpowiednim pojeździe.

OSRAM AX 2LS to wiązka przewodów, która nadaje się do instalacji dwóch źródeł światła z jedną funkcją oświetlenia. Posiada również zintegrowany przycisk on/off, który można zainstalować w kabinie pojazdu, aby w razie potrzeby włączać lub wyłączać światła robocze OSRAM LEDriving. Włącznika można używać tylko ze światłami roboczymi OSRAM LEDriving. Wiązka przewodów OSRAM AX 2LS jest odpowiednia dla pojazdów 12 V. OSRAM oferuje również 2-letnią gwarancję na akcesoria samochodowe<sup>1)</sup>.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL ACC 102
---------------------	---------------

#### Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12 V
--------------------	------

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	348.00 g
---------------	----------

#### Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

#### Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	85444290900
--------------------	-------------

#### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172147729
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	51e3b950-f8a0-4278-9493-08b805138815







### Dane logistyczne

## Karta katalogowa produktu

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172147729	Wire Harness AX 2LS	Składane pudełko 1	175 mm x 81 mm x 177 mm	2.52 dm <sup>3</sup>	398.00 g
4062172147736	Wire Harness AX 2LS	Karton wysylkowy 8	362 mm x 335 mm x 190 mm	23.04 dm <sup>3</sup>	3629.00 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 LEDriving, Wire Harness AX 2LS
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)

### Informacje prawne

Porada prawna:

1) Szczegółowe informacje o gwarancji: [www.osram.pl/am-gwarancjeZastosowania](http://www.osram.pl/am-gwarancjeZastosowania):

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika.

### 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.

