

# Connection Cable 300 DT AX



## Kabel o długości 3 metrów

Dzięki długości 3 m, kabel umożliwia instalację oświetlenia nawet w dużych pojazdach



## Łatwy montaż

Zaprojektowany specjalnie do podłączenia lamp drogowych i roboczych LEDriving serii PX, SX i FX.



## Portfolio Matrix

Konfigurację oświetlenia dla konkretnego pojazdu można tworzyć indywidualnie. Mieszaj i dopasuj. Zmieniaj i łącz



## 2-letnia gwarancja

Produkty OSRAM to innowacyjne i technologicznie wysokiej jakości produkty, które są dokładnie testowane i podlegają ścisłemu monitorowaniu w ramach systemu zapewnienia jakości OSRAM.



## Profesjonalne światło do profesjonalnej pracy

Dzięki portfolio lamp roboczych OSRAM LEDriving Professional (PX), można teraz znaleźć odpowiednie oświetlenie do szerokiego zakresu zadań specjalnych i profesjonalnych zastosowań. Dodatkowo można je montować na trzy różne sposoby: Montaż bezpośredni, elastyczny montaż standardowy i montaż do dużych obciążeń. Firma OSRAM opracowała specjalnie zaprojektowane uchwyty montażowe i kabel ze złączem DT. Kabel połączeniowy LEDriving 300 DT AX jest kompatybilny ze wszystkimi lampami roboczymi OSRAM LEDriving z serii Professional PX oraz z lampami LEDriving z serii SX i FX. Nadaje się do pojazdów 12 V i 24 V, a dzięki złączu DT może zapewnić szybkie i łatwe podłączenie do źródła zasilania w celu konfiguracji świateł drogowych i roboczych LEDriving. Kabel jest wykonany z czystej miedzi, a dzięki długości 3 m umożliwia instalację oświetlenia nawet w dużych pojazdach. OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję na ten produkt<sup>1)2)</sup>

1) Lampy robocze OSRAM LEDriving nie posiadają homologacji ECE. Są przeznaczone do stosowania jako światła robocze czyli dodatkowe oświetlenie poza drogami publicznymi. Dlatego nie wolno ich włączać podczas jazdy po drogach publicznych. Ponadto należy przestrzegać indywidualnych przepisów w poszczególnych krajach.

2) Dokładne warunki można znaleźć na stronie: [www.osram.pl/am-](http://www.osram.pl/am-)

gwarancje

# Karta katalogowa produktu

## Dane techniczne

### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Working & Driving Light Application
--------------------------------------	-------------------------------------

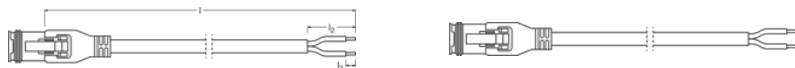
### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDPWL ACC 103
---------------------	----------------

### Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
--------------------	---------

### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	249.00 g
Długość	3000 mm

### Trwałość

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

### Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	DT Connector
------------------	--------------

### Certyfikaty i Normy

Normy	ROHS / REACH
-------	--------------

### Dane logistyczne

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

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

## Karta katalogowa produktu

### Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)







Podstawowy identyfikator artykułu	4062172294805
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	2b0a56ff-9aee-477b-a1d4-3a42abeeedb5

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172294805	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Składane pudełko 1	98 mm x 66 mm x 227 mm	1.47 dm <sup>3</sup>	302.00 g
4062172294812	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Karton wysylkowy 30	350 mm x 315 mm x 474 mm	52.26 dm <sup>3</sup>	9850.00 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 PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	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)

### Instrukcja bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje na temat zastosowania można znaleźć w karcie produktu i instrukcji obsługi.

## Karta katalogowa produktu

### Informacje prawne

1) Dodatkowe światła robocze bez homologacji ECE do użytku jako światła robocze są dopuszczone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z niemieckimi przepisami o ruchu drogowym (StVZO) §52 (7). Nie wolno ich jednak używać i włączać podczas jazdy. Ponadto należy przestrzegać indywidualnych przepisów specjalnych i przepisów krajów spoza Niemiec.2) 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.

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