

## Heavy Duty Mounting Kit PX



### Zestaw montażowy Heavy Duty

Szczególnie mocny i wytrzymały wspornik do montażu lamp roboczych LEDriving Professional Series PX



### Łatwy montaż

Uchwyt można przymocować do pojazdu za pomocą dwóch śrub



### Portfolio Matrix

Pasuje do wszystkich lamp roboczych PX. W ten sposób można indywidualnie skonfigurować zestaw oświetlenia specyficzny dla danego pojazdu. Mieszaj i dopasowuj. Zmieniaj i łącz



### 5-letnia gwarancja OSRAM

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 zestawy montażowe i kabel ze złączem DT. Zestaw montażowy LEDriving Heavy Duty PX jest kompatybilny ze wszystkimi lampami roboczymi OSRAM LEDriving z serii Professional PX. Można go zamontować do pojazdu za pomocą tylko dwóch śrub, jest szybki i łatwy w montażu, a to pozwala również na szybszą i łatwiejszą instalację świateł roboczych LEDriving Professional (PX). Wszystkie elementy zestawu montażowego są wykonane ze stali nierdzewnej, mają odporność na wibracje wynoszącą co najmniej 12 g rms, są specjalnie zaprojektowane do użytku w ciężkich pojazdach i są szczególnie wytrzymałe i odporne. Ponadto wspornik można regulować pod kątem nachylenia do +/- 30 stopni, aby skierować światło lamp roboczych tam, gdzie jest ono potrzebne. OSRAM zapewnia 5-letnią gwarancję na te produkty<sup>1)2)</sup>

<sup>1)</sup> 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.

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

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

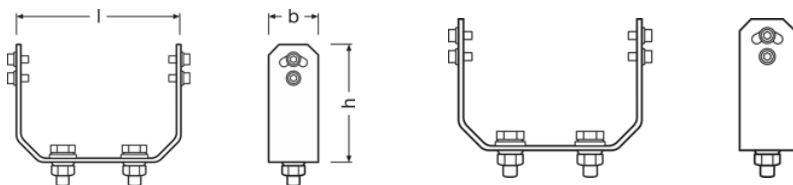
#### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Zastosowanie jako światła robocze
--------------------------------------	-----------------------------------

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDPWL ACC 102
---------------------	----------------

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	305.00 g
Długość	45.0 mm
Szerokość	43.0 mm
Wysokość	35 mm

#### Trwałość

Gwarancja	5 years
-----------	---------

#### Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Screw-Connection
------------------	------------------

#### Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	73269098900
--------------------	-------------

#### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

<b>Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)</b>	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172294782
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>	eae8e900-f0f3-42b9-b7b1-0088b2fa51e9

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172294782	Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Składane pudełko 1	93 mm x 39 mm x 130 mm	0.48 dm <sup>3</sup>	325.00 g
4062172294799	Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Karton wysyłkowy 30	576 mm x 213 mm x 145 mm	17.79 dm <sup>3</sup>	10004.00 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 LEDDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)

### Instrukcja bezpieczeństwa

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

### Informacje prawne

## Karta katalogowa produktu

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.