

# Lightbar FX500-CB SM

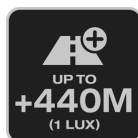
Wyższa jasność gwarantuje większe bezpieczeństwo na drodze



SINGLE MOUNT CERTIFIED  
(2x ECE R112)

### Instalacja centralna i indywidualna

Możliwość montażu jednej oprawy dzięki podwójnej homologacji



UP TO  
**+440M**  
(1 LUX)

### Oświetlenie drogi aż do 440m

Światło mieszane pozwalające na oświetlenie obszaru zarówno blisko, jak i daleko od pojazdu



COMBO BEAM

### Mieszana wiązka światła

Mieszana wiązka światła



### Dodatkowe światła LED zwiększają przyjemność z jazdy

Ulepszone oświetlenie dalekiego obszaru na niewielkich drogach rolnych i gruntowych dzięki LEDDriving Lightbar FX500-CB. 20 intensywnych, wyjątkowo mocnych LED zapewnia 440m oświetlonej drogi i zwiększa bezpieczeństwo na drodze.

Nawet po zmierzchu lub w trudnych warunkach, oprawa LED dla pojazdów zapewnia światło o barwie przypominającej światło dzienne o temperaturze 6 000K bez olepiania nadjeżdżających kierowców. Wysokiej jakości konstrukcja reflektora kieruje światło z diod, dzięki czemu nadjeżdżający użytkownicy drogi są tylko pośrednio narażeni na działanie światła. światło jest równomiernie rozłożone w kącie 5°.

### Wytrzymałe, trwałe i uniwersalne

Niezależnie czy używane jako światło robocze, czy dodatkowe

wiat drogowy dla samochodu – mocna i długotrwała oprawa LEDriving Lightbar FX500-CB jest zawsze odpowiednim wyborem. Dopasowana dla szerokiej gamy zastosowań, jest odporna na czynniki środowiskowe i szczególnie wytrzymała dzięki wysokiej jakości materiałom i wytrzymałej soczewce poliwęglanowej.

Zintegrowany zasilacz i system odprowadzania ciepła regulują temperaturę pracy LED, chronią go przed przegrzaniem. Ochrona przed odwrotną polaryzacją zapewnia automatyczne wyczerzenie LED w sytuacji niepodanych skoków napięcia.

### **Jasno ma wiele zastosowań**

LEDriving Lightbar FX500-CB to czysta przyjemność zarówno na drodze publicznej i poza nią. Homologowane dodatkowe lampy drogowe LED zapewniają lepszą widoczność i większe bezpieczeństwo na drodze. Dodatkowo, podkreślają terenowy styl.

Oprawa LEDriving może być zamontowana na pojazdach 12V, jak również na maszynach rolniczych, przemysłowych, rekreacyjnych, terenowych i 4x4. Efekt oświetleniowy jest wynikiem wysokiego strumienia świetlnego o wartości 5500 lumenów oraz najwyższej wydajności optycznej i jednorodnego rozsywu światła o zmniejszonym oświeceniu.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Dodatkowe światła drogowe
--------------------------------------	---------------------------

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL104-CB SM
---------------------	----------------

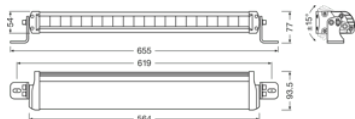
#### Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	5500 lm
Temperatura barwowa	6000 K

#### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	2100.00 g
---------------	-----------

#### Trwałość

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	5 years

#### Dodatkowe dane produktu

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

#### Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

## Karta katalogowa produktu

### Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
Typ zabezpieczenia	IP67
Normy	ECE R10, R112

### Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4052899614079
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	6da87b7d-5e14-42a4-b600-16a278fbfb38

### Dane logistyczne










Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899614079	Lightbar FX500-CB SM	Składane pudełko 1	638 mm x 137 mm x 90 mm	7.87 dm <sup>3</sup>	2399.00 g
4052899614086	Lightbar FX500-CB SM	Karton wysylkowy 4	655 mm x 295 mm x 208 mm	40.19 dm <sup>3</sup>	10238.00 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
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)

## Karta katalogowa produktu

	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads

### Informacje prawne

Pojedynczy montaż - instalacja parami nie jest wymagana, jedna oprawa - dwa homologowane źródła światła. Szczegółowe informacje na temat gwarancji 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