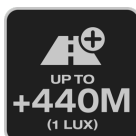


# Lightbar FX500-CB

Wyższa jasność gwarantuje większe bezpieczeństwo na drodze



**Mieszana wiązka światła**  
Mieszana wiązka światła



**Oświetlenie drogi aż do 440m**  
Światło mieszane pozwalające na oświetlenie obszaru zarówno blisko, jak i daleko od pojazdu



**Kąt rozsyłu światła 5°**  
Wyjątkowo skupiony kąt rozsyłu światła



### Dodatkowe światła LED zwiększają przyjemność z jazdy

Ulepszone oświetlenie dalekiego obszaru na nieoświetlonych 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 oślepiania 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 światło drogowe dla samochodu – mocna i długotrwała oprawa LEDDriving 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, chroniąc go przed przegrzaniem. Ochrona przed odwrotną polaryzacją zapewnia automatyczne wyłączenie LED w sytuacji niepożądanych skoków napięcia. Jasność ma wiele zastosowań. LEDDriving 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 LEDDriving 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 rozsyłu światła o zmniejszonym olśnieniu.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne












Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		Dane fotometryczne
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
Lightbar FX500-CB	Dodatkowe światła drogowe	LEDDL104-CB	68.00	13,5	5500

Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Dane logistyczne	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Trwałość Tc	Technologia	Kod towaru [PICOS]	Date of Declaration
Lightbar FX500-CB	5000	LED	85122000900	21-06-2024

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Lightbar FX500-CB	4052899595392	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX500-CB	3fb4e8db-b861-4743-a139-730e69bb83fc

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	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

W pojazdach 12V i 24V lampy pomocnicze muszą być montowane parami. 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.

