

# Lightbar FX250-CB

Wyższa jasność dla większego bezpieczeństwa na drodze



**Mieszana wiązka światła**  
Mieszana wiązka światła



**Oświetlenie drogi aż do 320m**  
Światło mieszane pozwalające na oświetlenie obszaru zarówno blisko, jak i daleko od pojazdu



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



### Zwiększona jasność dzięki pomocniczym światłom LED oświetlającym obszar blisko i daleko od pojazdu

Szczególnie podczas jazdy na drogach wiejskich i nieutwardzonych mocniejsze oświetlenie pełni kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa. LEDriving Lightbar FX250-CB jest homologowanym dodatkowym światłem drogowym, które zapewnia oświetlenie dalekiego obszaru na ciemnych drogach. Nawet w warunkach słabej widoczności lub zmierzchu, 10 mocnych diod LED oświetla aż do 320 metrów drogi oraz zapewnia światło o temperaturze barwowej do 6 000K. Samochodowe lampy drogowe LED mogą być używane jako dodatkowe oświetlenie drogowe oraz jako potężne światła robocze. Lampy są zgodne z wymogami homologacyjnymi w obydwu wersjach i mogą być używane na drogach publicznych. Wysokiej klasy konstrukcja reflektora kieruje światło z diod tak, by nadjeżdżające samochody były tylko pośrednio na nie narażone. Dzięki wąskiemu kątowemu światła równemu 5° kierowcy jadący z naprzeciwka nie są niepotrzebnie oślepiani, a samo światło jest równomiernie rozsyłane. Wytrzymałe i trwałe dzięki swojej konstrukcji. Jako dodatkowe światło drogowe LEDriving Lightbar FX250-CB musi wiele wytrzymać. Jego kompaktowa obudowa i niezwykle wytrzymała soczewka z poliwęglanu zapobiega niszczeniu się reflektora. Oświetlenie drogowe LED dla samochodów poradzi sobie nawet z najbardziej ekstremalnymi warunkami pogodowymi. Co więcej, zintegrowany sterownik i system zarządzania temperaturą zapewnia ochronę przed przegrzaniem się 10 diod LED. Pełna ochrona przed polaryzacją zarówno chroni przed skokami napięcia, jak i zapewnia dłuższą trwałość. Bezpieczne i elastyczne – idealne zarówno na drogach publicznych, jak i poza nimi. Różnorodność lamp LEDriving Lightbar FX250-CB zapewnia wiele możliwych zastosowań. Lampy LED mogą być zainstalowane na samochodach osobowych, pojazdach rekreacyjnych, 4x4, rolniczych i przemysłowych. Dzięki niezwyklej jasności są idealne jako światła robocze LED do użytku off-road. Dodatkowe lampy drogowe LED o strumieniu światła 2 700 lumenów zapewniają najwyższą sprawność optyczną przy każdym zastosowaniu i estetyczną, jednorodną dystrybucję światła.

## 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 FX250-CB	Dodatkowe światła drogowe	LEDDL103-CB	35.00	13,5	2700













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 FX250-CB	5000	LED	85122000900	19-08-2024

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Lightbar FX250-CB	4052899595354	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 FX250-CB	1efd6f45-d91e-402d-8d98-01f73e6f1f81

## Karta katalogowa rodziny produktów

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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

### 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.

