

## Lightbar FX750-CB SM GEN 2



### Homologacja do pojedynczego montażu

Do indywidualnej instalacji



### Zasięg światła do 450 m

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



### Mieszana wiązka światła

W połączeniu: Oświetlenie bliskiego i dalekiego obszaru przed pojazdem



### Klasy ochrony IP i IK

Przetestowany i zatwierdzony w laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, wstrząsy, uderzenia, ciepło, zimno, trwałe wibracje i wiele innych.



### Zwiększona jasność oświetlenia obszaru blisko i daleko od pojazdu

Szczególnie podczas jazdy po większych i gruntowych drogach, większy zakres widoczności może odgrywać kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa. LEDriving Lightbar FX750-CB SM GEN 2 zapewnia dodatkowe oświetlenie obszaru blisko i daleko od pojazdu o skuteczności świetlonej do 5990 lm. Nawet w warunkach słabej widoczności lub o zmierzchu, 25 wysokowydajnych LED zapewnia zasięg światła do 450 metrów i oświetlenie dzienne o temperaturze barwowej 6000 K. Światło drogowe imponuje specjalną konstrukcją odbłyśnika i zapewnia nie tylko nowoczesny i atrakcyjny wygląd, ale także redukuje odblaski, zapewniając lepszą widoczność na drodze. Może być używane zarówno jako dodatkowe światło drogowe LED, jak i mocne światło robocze. Lampy posiadają podwójną homologację ECE i dlatego można je wykozystywać na drogach publicznych. Dodatkowo, OSRAM opracował specjalnie zaprojektowany zestaw montażowy, kompatybilny ze wszystkimi światłami drogowymi serii Functional FX Gen 2 do indywidualnego montażu. Wszechstronny w zastosowaniu produkt, jest odporny na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wysokiej jakości materiałom, takim jak aluminiowa obudowa

i stabilna soczewka z poliwęglanu, jest wyjątkowo lekki, a jednocześnie wytrzymały i odporny. Pełna ochrona przed odwrotną polaryzacją zapobiega uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym napięciem i przyczynia się do dłuższej trwałości. LEDriving Lightbar FX750-CB SM GEN 2 został przetestowany i zatwierdzony w klasach ochrony IP IP6K8 i IP6K9K w naszym certyfikowanym laboratorium symulacji środowiskowych DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych dotyczących wody, pyłu, uderzeń, ciepła, zimna i trwałych wibracji. Seria FX zapewnia pełną elastyczność zastosowań. Można je montować w samochodach osobowych, ciężarowych, maszynach rolniczych, pojazdach użytkowych, pojazdach budowlanych, przyczepach kempingowych, pojazdach terenowych i quadach<sup>1)</sup>. OSRAM zapewnia 5-letnią gwarancję<sup>2)</sup>. 1) Światła drogowe LEDriving firmy OSRAM są zatwierdzone zgodnie z normami ECE i dlatego mogą być instalowane i używane na drogach publicznych. Uwaga: Obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu należy przestrzegać indywidualnych wymagań specjalnych i przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach. 2) Dokładne warunki można znaleźć na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)


## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

|  | Dane elektryczne | Dane fotometryczne | Trwałość     | Certyfikaty i Normy  |
|--|------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Opis produktu                                | Moc znamionowa   | Strumień świetlny  | Trwałość Tc  | ECE reference number |
| Lightbar FX750-CB SM GEN 2<br>LEDDL133-CB SM | 94 W             | 5990 lm            | > 5000<br>hr | 30 + 30              |

|  | Informacje dotyczące środowiska i regulacji<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                        |   |                                      |
|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|
| Opis produktu                                | Substancja z listy kandydackiej 1  | Numer CAS substancji 1 | Instrukcja bezpiecznego stosowania  | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
| Lightbar FX750-CB SM GEN 2<br>LEDDL133-CB SM | Lead   | 7439-92-1              | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | aab747bc-0d2b-40e9-9dff-9589130a3c39 |

Pobierz dane

| Plik  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa |

---

### Instrukcja bezpieczeństwa

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

### Informacje prawne

1) Światła drogowe LEDriving firmy OSRAM są homologowane zgodnie z normami ECE i dlatego mogą być instalowane i używane na drogach publicznych. Uwaga: Obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu, należy przestrzegać indywidualnych wymagań i przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach.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.