

Lightbar FX250-SP GEN 2



Wytrzymały i odporny

Zapewnienie długiej trwałości



Zasięg światła do 360 m

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



Punktowa wiązka światła

Dla szczególnie skupionej dystrybucji światła drogowych



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 wiejskich i gruntowych drogach, większy zakres widoczności może odgrywać kluczową rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa. LEDriving Lightbar FX250-SP GEN 2 zapewnia dodatkowe oświetlenie obszaru blisko i daleko od pojazdu o skuteczności świetlonej do 2120 lm. Nawet w warunkach słabej widoczności lub o zmierzchu, 10 wysokowydajnych LED zapewnia zasięg światła do 360 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 homologację ECE i dlatego można je wykorzystywać 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 FX250-SP 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 quadach¹⁾. OSRAM zapewnia 5-letnią gwarancję²⁾. 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

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Driving Light - Additional high beam application
--------------------------------------	--

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL129-SP
---------------------	-------------

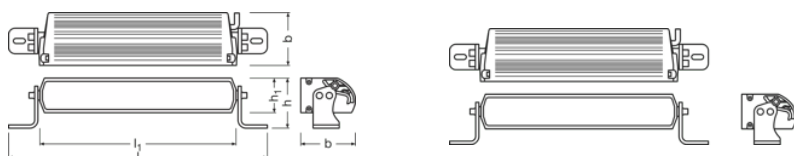
Dane elektryczne

Moc znamionowa	27 W
----------------	------

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2120 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	360 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	1478.00 g
Długość	309.0 mm
Szerokość	83.0 mm
Wysokość	54 mm

Trwałość

Trwałość Tc	> 5000 hr
Gwarancja	5 years

Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Deutsch (DT04-2P, DT06-2S)
------------------	----------------------------

Karta katalogowa produktu

Możliwości

Technologia	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
Typ zabezpieczenia	IP6K8/IP6K9K
Normy	R10 / R149
ECE reference number	30

Dane logistyczne

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

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)	
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	3ba10076-ed07-46c4-b58b-72eb2b5437f0

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172366120	Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	Składane pudełko 1	387 mm x 137 mm x 89 mm	4.72 dm ³	1666.00 g
4062172366137	Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	Karton wysylkowy 4	405 mm x 295 mm x 208 mm	24.85 dm ³	7254.00 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



Instrukcja bezpieczeństwa

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

Informacje prawne

1) Światła drogowe LEDDriving 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

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