

Lightbar FX500-SP

Wyższa jasność gwarantuje większe bezpieczeństwo na drodze



Punktowa wiązka światła

Wysoce skoncentrowana wiązka światła



Oświetlenie drogi aż do 450m

Światło punktowe poprawiające oświetlenie obszaru 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-SP. 20 intensywnych, wyjątkowo mocnych LED zapewnia 450m oświetlonej drogi i zwiększa bezpieczeństwo na drodze. Nawet po zmierzchu lub w trudnych warunkach, oprawa LED zapewnia światło o barwie przypominającej światło dzienne 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 używany jako światło robocze, czy pomocnicze światło drogowe dla samochodu – mocna i trwała oprawa LEDDriving Lightbar FX500-SP jest zawsze odpowiednim wyborem. Dostosowana 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-SP 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 3500 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-SP	Dodatkowe światła drogowe	LEDDL104-SP	36.00	13,5	3500











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-SP	5000	LED	85122000900	05-09-2024

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Lightbar FX500-SP	4052899595378	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-SP	6136b075-ed95-469c-afb3-c1e5dbba28dc

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 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

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.

