

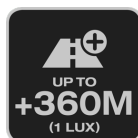
Lightbar FX250-SP

Wyższa jasność dla większego bezpieczeństwa na drodze



Punktowa wiązka światła

Wysoce skoncentrowana wiązka światła



Oświetlenie drogi aż do 360m

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



Kąt rozsyłu światła 5°

Wyjątkowo skupiony kąt rozsyłu światła



Bardzo jasne pomocnicze źródła światła LED mogą być używane na drogach publicznych

Niezawodne i jasne światło nie tylko poprawia widoczność dla kierowców, ale przede wszystkim poprawia bezpieczeństwo na drodze. Oprawa LEDDriving Lightbar FX250-SP to mocne, dodatkowe światło drogowe, które jest dopuszczone do użytku na drodze. Nawet przy słabych warunkach pogodowych, lampy LED zapewniają lepszą widoczność dzięki 10 mocnym diodom i 2700 lumenom. Wraz ze zwiększeniem swojego bezpieczeństwa, wzrasta bezpieczeństwo innych. Wysokiej klasy konstrukcja światła drogowego LED oferuje niezwykłą wydajność z jednorodną dystrybucją światła. Wyjątkowo skoncentrowana wiązka światła silnie poprawia oświetlenie obszaru znajdującego się daleko przed pojazdem, aż do 360m. Trwałość i szeroka gama zastosowań Codzienne używanie stawia wyzwania użytym do produkcji materiałom. Obciążenie nie zatrzyma naszych lamp pomocniczych, które są wyposażone w niezwykle wytrzymałe soczewki z poliwęglanu. Dzięki temu wytrzymają ciężkie warunki przez długi czas. Ale najlepszej jakości materiały nie są jedynym czynnikiem, który wpływa na ich trwałość: zintegrowany zasilacz i system odprowadzania ciepła również grają ważną rolę w zapewnieniu długotrwałego działania świateł drogowych LED. Ochrona przed skokami napięcia automatycznie przerywa obwód, gdy moc przekroczy określoną wartość w danym czasie. To chroni przed przegrzaniem i wydłuża trwałość lamp LED. Jaśniejsze światło jest ważne i to nie tylko na drogach: mocne oświetlenie najważniejsze jest w terenie, na nieoświetlonych drogach lub drogach leśnych oraz w rolnictwie. To właśnie dlatego pomocnicze lampy LED LEDDriving Lightbar FX250-SP mogą być łatwo zainstalowane w pojazdach 4x4, użytkowych, przemysłowych i budowlanych.

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-SP	Dodatkowe światła drogowe	LEDDL103-SP	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-SP	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-SP	4052899595330	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-SP	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

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

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.

