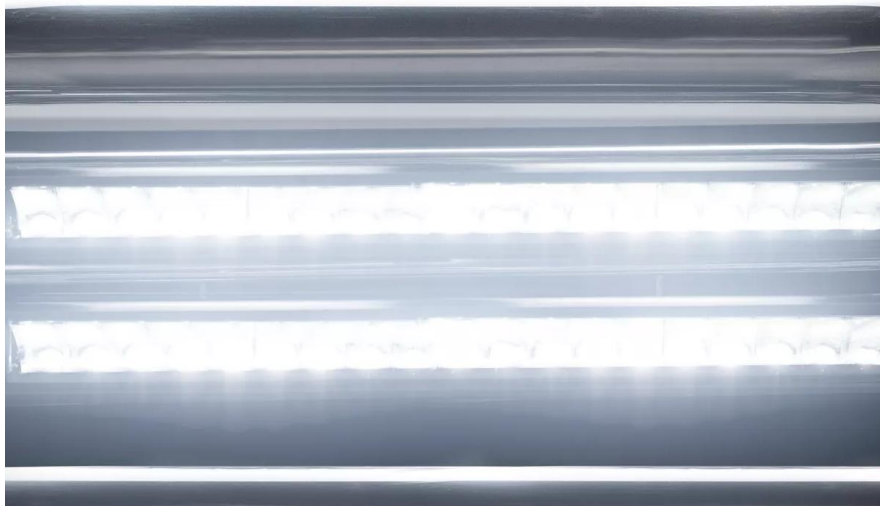
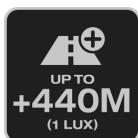


# Lightbar FX500-CB

Vyšší jas zaručuje vyšší bezpečnost na silnici



**Kombinovaný paprsek**  
Kombinovaný kužel světla



**Osvětleno do vzdálenosti až 440 metrů**  
Vylepšené osvětlení na dálku i na blízko



**Úhel světelného kužele 5°**  
Výjimečně zaostřený úhel paprsku



### Pomocná světla LED zvyšují potěšení z jízdy

Vylepšené osvětlení na dálku na temných venkovských a prašných cestách - pro LEDDriving Lightbar FX500-CB to není žádný problém. Jeho 20 intenzivních, vysoce výkonných LED diod dává LED světelnému paprsku délku až 440 metrů a zajišťuje zvýšenou bezpečnost silničního provozu pro řidiče. I za soumraku nebo za zhoršených světelných podmínek poskytují LED diody pro automobily podmínky denního světla bez zbytečného oslnění protijedoucích. Inteligentní konstrukce reflektoru odráží světlo LEDek, takže prostor je osvětlován nepřímým světlem. Světlo je rovnoměrně rozloženo v úhlu pěti stupňů. Robustní, odolný a univerzální. Ať už se používá jako pracovní světlo LED nebo jako pomocné dálkové světlo pro vůz - silný výkon a dlouhá životnost LEDDriving Lightbar FX500-CB z něj činí přesvědčivou volbu. Vybaven pro širokou škálu použití je obzvláště robustní díky kvalitnímu zpracování materiálů a odolné polykarbonátové čočce. Integrovaný systém řízení a chlazení reguluje teplotu automobilového světlometu LED a zabraňuje poškození způsobenému přehřátím. Plná ochrana polarizace zajišťuje, že se LED diody automaticky vypnou v případě nadměrného napětí. Jas pro širokou škálu použití LEDDriving Lightbar FX500-CB je skvělý jak na silnici, tak v terénu. Pomocné světlo LED s ECE certifikací zajišťuje lepší viditelnost a tím i vyšší bezpečnost na silnicích. Kromě toho vylepšuje styl vozu v terénu. LED světlomet lze namontovat na 12V vozidla, stejně jako na zemědělské stroje, užitková vozidla, rekreační, terénní a 4x4 vozidla. Intenzivní jas a světelný tok 5500 lumenů poskytuje nejvyšší optickou účinnost a homogenní distribuci světla se sníženým oslněním.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry			Fotometrické údaje
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
Lightbar FX500-CB	LEDDL104-CB	Použití přídatných dálkových světel	12/24 V	70 W	13,5 V	5500 lm











Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy		
	Životnost Tc	Technologie	Povolení – schválení	Standardy	Druh ochrany
Lightbar FX500-CB	5000 h	LED	Homologace E4	ECE R10, R112	IP67

Popis výrobku	Logistická data	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Zkratka produktu	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Lightbar FX500-CB	85122000900	06-03-2024	4052899595392	Lead

Popis výrobku	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX500-CB	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3fb4e8db-b861-4743-a139-730e69bb83fc

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (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

#### Právní rady

Doplňkové světlomety musí být instalovány v páru ve vozích 12/24 V

Přesné podmínky najdete na [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

