

Lightbar FX250-SP GEN 2



Robustní a odolné

Zajištění dlouhé životnosti



Délka paprsku až 360 m

Vylepšené osvětlení na dálku
i na blízko



Úzký kužel světla

Pro zvláště koncentrovanou
distribuci světla



Třídy ochrany IP a IK

Testováno a ověřeno v
laboratoři pro simulaci
prostředí s certifikací DIN s
ohledem na extrémní vnější
vlivy, jako je voda, prach,
otřesy, nárazy, teplo, chlad,
trvalé vibrace a mnoho dalších



Increased brightness for far and near field illumination

Zejména při jízdě po venkovských a polních cestách může větší rozsah viditelnosti hrát klíčovou roli při zajišťování bezpečnosti. LEDDriving Lightbar FX250-SP GEN 2 poskytuje dodatečné osvětlení blízkého i vzdáleného pole na tmavých silnicích se světelným tokem až 2 120 lumenů. I za zhoršené viditelnosti nebo za soumraku dosahuje 10 vysoce výkonných LED diod světelné vzdálenosti až 360 metrů a denního osvětlení s barevnou teplotou 6 000 Kelvinů. Dálkové světlo zaujme speciálním designem reflektoru a zajistí nejen moderní a atraktivní vzhled, ale také snižuje oslnění pro lepší viditelnost na silnici. Lze jej použít jako doplňkové dálkové LED světlo i jako výkonné pracovní světlo. Světlo je v obou verzích plně v souladu s normou ECE, a proto je vhodné pro použití na silnicích. Společnost OSRAM navíc vyvinula speciálně navrženou montážní sadu, která je kompatibilní se všemi dálkovými světly funkční řady FX Gen 2 pro individuální montáž. Všestranně použitelné světlo odolává četným vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkové pouzdro a stabilní polykarbonátová čočka, je mimořádně lehké a zároveň robustní a odolné. Kompletní ochrana proti přepólování jednak zabraňuje poškození nadměrným napětím, jednak přispívá k delší životnosti. LEDDriving Lightbar FX250-SP GEN 2 byl testován a ověřen ve třídách ochrany IP6K8 a IP6K9K v naší certifikované laboratoři pro simulaci prostředí podle DIN pro extrémní vnější vlivy, jako je voda, prach, nárazy, teplo, chlad a trvalé vibrace. Díky své variabilitě má řada FX flexibilní možnosti použití. Lze je připevnit na osobní a nákladní automobily, zemědělské stroje, užitková vozidla, stavební vozidla, karavany, terénní vozidla a čtyřkolky¹). Společnost OSRAM na ně poskytuje pětiletou záruku²).¹ OSRAM LEDDriving Driving Lights jsou schválena podle předpisů EHK, a proto mohou být instalována a provozována na veřejných komunikacích. Upozornění: Pro instalaci platí zvláštní předpisy. Kromě schválení výrobku ECE je třeba dodržovat individuální zvláštní požadavky a právní předpisy jednotlivých zemí. ²) Přesné podmínky naleznete na adrese: www.osram.com/am-guarantee".

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametr y	Fotometri cké údaje	Životnos t	Vlastnosti
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Jmenovitý výkon	Světelný tok	Životnos t Tc	Technologie
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	LEDDL129-SP	Driving Light - Additional high beam application	32.00 ... 37.00 W	2120 lm	> 5000 h	LED ¹⁾

Popis výrobku	Certifikáty & standardy			Logistická data
	Povolení – schválení	Standardy	Druh ochrany	Zkratka produktu
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	Homologace E4	R10/R149	IP6K8/IP6K9K	85122000900

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	28-02-2024	4062172366120	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o aplikaci naleznete v technickém listu produktu a v návodu k použití

Právní rady

1) OSRAM LEDriving Driving Lights are approved according to ECE regulations and may therefore be installed and operated on public roads. Please note: Special installation regulations apply. In addition to ECE approval of the product, individual special requirements and legislation of the countries must be observed.

2) Přesné podmínky naleznete na adrese: 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.