

Lightbar FX250-CB GEN 2



Robustní a odolné

Zajištění dlouhé životnosti



Délka paprsku až 320 m

Vylepšené osvětlení na dálku
i na blízko



Kombinovaný paprsek

V kombinaci: Pokrytí
osvětlení blízkého a
vzdáleného pole



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-CB GEN 2 poskytuje dodatečné osvětlení blízkého i vzdáleného pole na tmavých silnicích se svítivostí až 2 520 lumenů. I za zhoršené viditelnosti nebo za soumraku dosahuje 10 vysoce výkonných LED diod světelné vzdálenosti až 320 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 FX1250-CB SM GEN 2 byl testován a ověřen v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN na extrémní vnější vlivy, jako jsou 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

	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	Fotometrické údaje
Popis výrobku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovitý výkon	Světelný tok
Lightbar FX250-CB GEN 2 LEDDL130-CB	Driving Light - Additional high beam application	LEDDL130-CB	37 W	2520 lm

	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Životnost Tc	Technologie	ECE reference number	Zkratka produktu [PICOS]	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Lightbar FX250-CB GEN 2 LEDDL130-CB	> 5000 hr	LED ¹⁾	25	85122000900	V procesu

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.