

Lightbar VX1250-CB SR SM



Certifikovaná jednoduchá montáž

Pro individuální instalaci



Délka paprsku až 590 m

Vylepšené osvětlení na dálku i na blízko



Kombinovaný paprsek

Designed for both: far-field and near-field illumination



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

Technický list řady výrobků



Výkonná přídavná dálková světla LED pro použití v terénu i na silnici

Lépe čelit nebezpečným překážkám na tmavých polních cestách, lesních pěšinách, mimo cesty, v terénu i na silnici - toho lze dosáhnout pomocí doplňkového světla / světelné lišty OSRAM LEDriving Lightbar VX1250-CB SR SM. Dálkové světlo má díky 45 výkonným, vysoce účinným LED diodám dosah až 590 metrů, a nabízí tak řidiči působivý výhled na silnici i v terénu. I při slabém světle a snížené viditelnosti v důsledku vnějších vlivů prostředí dokáže dálkové světlo s chladně bílým světlem (6000 kelvinů) zajistit podmínky podobné dennímu světlu. Výkonný světlomet se světelným tokem až 8000 lumenů boduje nejvyšší optickou účinností a homogenním rozložením světla. Dálkové světlo se vyznačuje kompaktní jednořadou konstrukcí, která zajišťuje elegantní vzhled. Kromě toho se světlomet dodává se standardními držáky pro různé možnosti montáže: závěsnou, stojící a boční. Všestranně použitelný, odolává četným vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkový kryt a stabilní polykarbonátová čočka, je mimořádně lehký a zároveň robustní a odolný. Světlomet byl testován a ověřen ve třídách ochrany IP6K8 a IP6K9K v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN na extrémní vnější vlivy, jako je voda, prach, nárazy, teplo, chlad a trvalé vibrace. LEDriving Lightbar VX1250-CB SR SM je účinným a efektivním doplňkem vašeho vozidla, ať už na silnici nebo v terénu, a lze jej připevnit na osobní a nákladní vozidla, zemědělské stroje, užitková vozidla, stavební vozidla, karavany, terénní vozidla a čtyřkolky¹⁾. Společnost OSRAM poskytuje dvouletou záruku²⁾.
1) OSRAM LEDriving Driving Light jsou schválena podle předpisů EHK, a proto mohou být instalována a provozována na veřejných komunikacích. Upozornění: Pro instalaci platí zvláštní předpisy. Kromě schválení výrobku EHK (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	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	Driving Light - Additional high beam application	LEDDL126-CB SR	153 W	13,2 V	8000 lm

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data
	Životnost Tc	Technologie	ECE reference number	Zkratka produktu [PICOS]
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	> 5000 hr	LED ¹⁾	40 + 40	85122000900

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	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.