

Lightbar VX750-CB SR SM



Certifikovaná jednoduchá montáž

Pro individuální instalaci



Délka paprsku až 410 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



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

Lepší předvidavost na tmavých polních cestách, lesních stezkách, mimo vyšlapané cesty, v terénu i na silnici - toho lze dosáhnout s OSRAM LEDDriving VX750-CB SR SM. Dálkové světlo s 27 výkonnými, vysoce účinnými LED diodami má dosvit až 410 metrů, a nabízí tak řidiči působivý výhled na silnici i v terénu. I při slabém osvětlení a snížené viditelnosti v důsledku vnějších vlivů prostředí dokáže dálkové světlo s teplotou až 6000 kelvinů zajistit podmínky podobné dennímu světlu. Výkonný balíček se svítivostí až 4600 lumenů boduje nejvyšší optickou účinností a homogenním rozložením světla. Dálkové světlo se vyznačuje kompaktní jednořadovou konstrukcí, která zajišťuje elegantní vzhled. Kromě toho se světelný panel 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. Dálkové světlo bylo testováno a ověřeno s třídou krytí IP6K8 a IP6K9K v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN na extrémní vnější vlivy týkající se vody, prachu, nárazů, tepla, chladu a trvalých vibrací. LEDDriving VX750-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 na něj poskytuje dvouletou záruku²).¹ Dálková světla OSRAM LEDDriving 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	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	Driving Light - Additional high beam application - central single mount	LEDDL124-CB SR SM	85 W	13,2 V	4600 lm

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data
	Životnost Tc	Technologie	ECE reference number	Zkratka produktu [PICOS]
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	> 5000 hr	LED ¹⁾	25 + 25	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 VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	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.