

# Lightbar VX750-CB DR SM



## Certifikovaná jednoduchá montáž

Pro individuální instalaci



## Délka paprsku až 340 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 předvídatosti na tmavých polních cestách, lesních stezkách, mimo vyšlapané cesty, v terénu i na silnici - toho lze dosáhnout s OSRAM LEDriving VX750-CB DR SM. Dálkové světlo se 72 výkonnými, vysoce účinnými LED diodami má dosvit až 340 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 světelným tokem až 8000 lumenů boduje nejvyšší optickou účinností a homogenním rozložením světla. Dálkové světlo se vyznačuje robustní dvouřadou konstrukcí, která uživatelům poskytuje působivé osvětlení. Kromě toho se světelný panel dodává se standardními držáky pro různé možnosti montáže: závěsnou, stojící a boční. Všeobecně 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. LEDriving VX750-CB DR 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 čtyřkolky<sup>1</sup>). Společnost OSRAM na něj poskytuje dvouletou záruku<sup>2</sup>). 1) Dálková světla OSRAM LEDriving 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](http://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 DR SM LEDDL125-CB DR SM	Driving Light - Additional high beam application - central single mount	LEDDL125-CB DR SM	86	13,2	8000

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Logistická data	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Životnost Tc	Technologie	Zkratka produktu [PICOS]	Date of Declaration
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	> 5000	LED <sup>1)</sup>	85122000900	21-10-2024

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	In work

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Lightbar VX750 CB DR SM LEDDL125 CB DR SM

---

### 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](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.