

Lightbar VX1000-CB DR SM



Certifikovaná jednoduchá montáž

Pro individuální instalaci



Délka paprsku až 385 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



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

Na tmavých polních cestách, lesních stezkách, mimo vyšlapané cesty, v terénu i na silnici můžete lépe vidět - toho lze dosáhnout díky OSRAM LEDDriving Lightbar VX1000-CB DR SM. Dálkové světlo s 84 výkonnými, vysoce účinnými LED diodami má dosvit až 385 metrů, a nabízí tak řidiči působivý výhled na silnici i v terénu. I při 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 10100 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. 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 Lightbar VX1000-CB DR SM je účinným a efektivním doplňkem vašeho vozidla 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


	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje
Popis výrobku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Driving Light - Additional high beam application - central single mount	LEDDL121-CB DR SM	108 W	13,2 V	10100 lm

	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data
Popis výrobku	Životnost Tc	Technologie	ECE reference number	Zkratka produktu [PICOS]
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	> 5000 hr	LED ¹⁾	17.5 + 17.5	85122000900

	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	V procesu

¹⁾ Light-emitting diode application

Stahování dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 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.

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.