

Lightbar VX180-SP DR



Robustní a odolné proti vibracím

Zajištění dlouhé životnosti



Délka paprsku až 200 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

I na tmavých polních cestách, lesních stezkách, mimo vyšlapané cesty, v terénu i na silnici můžete lépe vidět - toho lze dosáhnout s OSRAM LEDDriving VX180-SP DR. Dálkové světlo s 12 výkonnými, vysoce účinnými LED diodami má dosvit až 200 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 2100 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 VX180-SP DR 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 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 VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	Driving Light - Additional high beam application	LEDDL123-SP DR	24	13,2	2100

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data
	Životnost Tc	Technologie	ECE reference number	Zkratka produktu [PICOS]
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	> 5000	LED ¹⁾	10	85122000900

Popis výrobku	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	19-08-2024	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Stahování dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Lightbar VX180-SP DR LEDDL123 SP DR

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.