

# 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. Všeestranně 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 čtyřkolky<sup>1)</sup>. Společnost OSRAM poskytuje dvouletou záruku<sup>2)</sup>.<sup>1)</sup> 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. <sup>2)</sup> Přesné podmínky naleznete na adrese: [www.osram.com/am-guarantee](http://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 VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	Driving Light - Additional high beam application	LEDDL123-SP DR	24 W	13,2 V	2100 lm

	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	
Popis výrobku	Životnost Tc	Technologie	Povolení – schválení	Druh ochrany
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	> 5000 hr	LED <sup>1)</sup>	E9 approval	IP6K8/IP6K9K

			Logistická data	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Standards	ECE reference number	Zkratka produktu [PICOS]	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	ECE R10, R149	10	85122000900	V procesu

<sup>1)</sup> 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](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.