

## Lightbar MX1000-CB AMBER EXTREME



### 4 v 1 funkčnost

Bílé a oranžové poziční světla, LED dálková světla a ultimátní LED boost režim



### Vidět a být viděn s OSRAM

Světelný paprsek dlouhý až 650 m v boost režimu



### Kombinovaný světelný vzor

Navrženo pro osvětlování jak vzdáleného, tak blízkého okolí



### Ochranné třídy IP a IK

Testováno a ověřeno v DIN-certifikované laboratoři simulace prostředí



Silný světelný výkon se snoubí s výrazným designem – vhodný do všech terénů a náročných podmínek

OSRAM LEDriving Lightbar MX1000-CB AMBER EXTREME redefinuje výkon a design v jedinečném osvětlovacím řešení. Nabízí kombinovaný paprsek pro osvětlování jak vzdáleného, tak blízkého okolí a v boost režimu poskytuje působivý světelný paprsek o délce až 650 m. Se světelným výkonem až 16.000 efektivních lumenů zajišťuje maximální viditelnost i v těch nejnáročnějších prostředích. Jeho inovativní konfigurace 4 v 1 kombinuje dálková světla, oranžové a bílé poziční osvětlení a funkci boost. Charakteristické oranžové světelné podpisy přesahují praktickou funkčnost – jsou sebevědomým designovým prvkem pro řidiče, kteří oceňují jak výkon, tak design. Navíc obsahuje dynamické uvítací světlo: plynulou animaci spouštění, která se aktivuje při zapnutí systému a dodává vašemu vozidlu od prvního okamžiku charakteristický, prémiový vzhled.

Testováno podle nejtvrdějších standardů, zahrnuje ochranné třídy IP6K8 a IP6K9K, nerozbitný polykarbonátový kryt a pouzdro z hliníkového odlitku – vše kompaktní, robustní a připravené na jakoukoli výzvu. Ať už na silnici nebo v terénu, multifunkční řada je efektivním a účinným doplňkem vašeho vozidla. Lze je připojit na osobní auta, nákladní vozy, zemědělské stroje, užitkové vozy, stavební stroje, karavany, terénní vozy a čtyřkolky<sup>1)</sup>. OSRAM poskytuje na tyto produkty záruku 5 let<sup>2)</sup>.

## Technický list řady výrobků



### Technické údaje

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Jmenovité napětí	Testovací napětí	Světelný tok	Životnost Tc	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Lightbar MX1000-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	13,5 V	12000 lm (HB) / 16000 (Boost) lm	5000 hr	V procesu

<sup>1)</sup> Typ světelného kužele: Combo (kombinovaný)

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving LEDDL140-CB XLightbar MX1000-CB
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům

#### Bezpečnostní pokyny

Pro podrobné informace o aplikaci nahlédněte do technického listu produktu a uživatelského manuálu

#### Právní rady

1) OSRAM LEDriving Driving Lights jsou schváleny podle předpisů ECE a mohou být instalovány a provozovány na veřejných komunikacích. Upozornění: Světelné funkce boost režim a oranžové poziční světlo nemají schválení ECE a nesmí být používány na veřejných komunikacích. Rovněž je nutné dodržovat individuální zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo. 2) Podrobné podmínky naleznete na: [www.osram.cz/zaruky](http://www.osram.cz/zaruky)

#### 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.