

## Cube MX230-CB AMBER EXTREME



### Funkce 4 v 1

Bílá a oranžová poziční světla, LED dálková světla a ultimátní režim LED boost



### Vidět a být viděn OSRAM

Paprsek o délce až 515 m s funkcí boost



### Kombinovaný kužel světla

Navrženo pro osvětlení vzdáleného i blízkého okolí



### IP & IK třídy ochrany

Testováno a ověřeno v laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN



Silný světelný výkon v kombinaci s výrazným designem – vyrobeno pro všechny náročné podmínky

OSRAM LEDriving Cube MX230-CB AMBER EXTREME přináší nový standard výkonu a designu v jednom výkonném osvětlovacím řešení. Díky kombinovanému paprsku pro osvětlení blízkého i vzdáleného okolí poskytují v režimu boost působivý světelný paprsek s dosahem až 515 m. Se světelným tokem až 10 000 efektivních lumenů zajišťuje maximální viditelnost i v těch nejnáročnějších podmínkách. Jeho inovativní konfigurace 4 v 1 kombinuje dálková světla, oranžová a bílá poziční světla a funkci boost – nabízí maximální flexibilitu za všech povětrnostních a světelných podmínek. Charakteristické oranžové světlo přesahuje pouhou funkčnost – je to sebevědomý designový prvek pro řidiče, kteří ocení jak výkon, tak design.

Testováno podle nejpřísnějších norem, disponuje třídou ochrany IP6K8 a IP6K9K, nerozbitným polykarbonátovým sklem a hliníkovým tlakově litým pouzdem – vše kompaktní, robustní a připravené na jakoukoli výzvu. Ať už na silnici nebo v terénu, multifunkční série je efektivním a účinným doplňkem vašeho vozidla. Světla lze připevnit na osobní automobily, nákladní automobily, zemědělské stroje, užitková vozidla, stavební stroje, karavany, terénní vozidla a čtyřkolky<sup>1)</sup>. OSRAM poskytuje na tyto produkty 5letou záruku<sup>2)</sup>.




## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

	Parametry		Fotometrické údaje	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Jmenovité napětí	Testovací napětí	Světelný tok	Životnost Tc	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Cube MX230-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	13,5 V	3100 lm (HB) / 10000 (Boost) lm	5000 hr	V procesu

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

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving CUBE MX230-CB AMBER EXTREME
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům
	Product movie Working and Driving Lights Amarak Winter

### Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o použití naleznete v technickém listu produktu a v návodu k použití.

### Právní rady

1) Světla OSRAM LEDriving Driving Lights jsou schválena podle předpisů ECE, a proto mohou být instalována a používána na veřejných komunikacích. Upozornění: Funkce světla boost a oranžové poziční světlo nemají schválení ECE a nesmějí být používány na veřejných komunikacích. Kromě toho je nutné dodržovat jednotlivé zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo2) Více 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.