

Cube MX180-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 440 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 MX180-CB AMBER EXTREME přináší nový standard výkonu a designu v jednom výkonném osvětlovacím řešení. Díky kombinovanému paprsku pro osvětlení blízkého okolí a pro osvětlení vzdáleného okolí poskytuje v režimu boost působivý světelný paprsek s dosahem až 440 m. Se světelným tokem až 7 000 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. Lze je připevnit na osobní automobily, nákladní automobily, zemědělské stroje, užitková vozidla, stavební stroje, karavany, terénní vozidla a čtyřkolky¹⁾. OSRAM poskytuje na tyto produkty 5letou záruku²⁾.

Technický list řady výrobků

Technické údaje




| Popis výrobku | Parametry | | | Fotometrické údaje | Životnost |
|---|------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------|
| | Jmenovité napětí | Jmenovitý výkon | Testovací napětí | Světelný tok | Životnost Tc |
| Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾ | 12/24 V | 39 W / 116 W / 6 W | 13,5 V | 3000 lm (HB) / 7000 (Boost) lm | 5000 hr |

| Popis výrobku | Certifikáty & standardy | Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|--|
| | ECE reference number | Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1 | Číslo CAS látky 1 | Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 2 |
| Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾ | 20 | Lead | 7439-92-1 | Cadmium |

| Popis výrobku | Číslo CAS látky 2 | Pokyny pro bezpečné používání | Číslo prohlášení v databázi SCIP |
|---|-------------------|--|--------------------------------------|
| Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾ | 7440-43-9 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | a21e7ba9-887d-44d2-beff-5add994ba2bc |

¹⁾ Typ světelného kužele: Combo (kombinovaný)

Stažení dat

| Soubor | |
|---|---|
|  | User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům |
|  | User instruction LEDiving CUBE MX180-CB AMBER EXTREME |
|  | 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 LEDiving 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

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.