

Lightbar MX250-CB



Homologacja ECE R7/R112

Wszystkie obowiązkowe testy zostały przeprowadzone, produkt ma homologację²⁾



Mieszana wiązka światła

Zaprojektowane do oświetlenia obszaru zarówno blisko, jak i daleko od pojazdu.



Zasięg światła do 320m

Zobacz i bądź widoczny z OSRAM



On-road & Off-road

Różnorodne możliwości zastosowania i elastyczność w użyciu. Na drogach i off-road, w terenie, do pracy i w wolnym czasie.



Wprowadź światło w swoje życie z lampami drogowymi i roboczymi OSRAM LEDriving

Znacznie zwiększona widoczność na ciemnych drogach wiejskich, leśnych ścieżkach, poza utartymi szlakami, w terenie i na drodze dzięki OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB. 26 jasnych, wysokiej jakości LED zapewnia zasięg aż do 320 metrów i poprawia widoczność zarówno off-road, jak i na drogach publicznych. Nawet w słabych warunkach oświetlenia i ograniczonej widoczności związanej z warunkami zewnętrznymi, lampy OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB o temperaturze barwowej do 6 000K zapewniają światło porównywalne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu 2700 lm, znakomitej optyce i jednolitej dystrybucji światła, lampy drogowe LED zapewniają lepszą widoczność na drodze dla kierowcy i innych uczestników ruchu drogowego, co w konsekwencji zwiększa bezpieczeństwo na drodze i poza nią.

Niezależnie od tego, czy wykorzystywane na drodze, czy poza nią, światła cofania OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB imponują wysokimi parametrami świetlnymi i długą trwałością aż do 5000h. Są odporne na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak oprawa odporna na temperatury z mocną soczewką z poliwęglanu, są wytrzymałe i mocne. OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB zostały przetestowane w naszym laboratorium symulacji środowiskowej z certyfikatem DIN na odporność na

ekstremalne czynniki zewnętrzne (wodę, kurz, wysokie i niskie temperatury oraz wibracje) i uzyskały klasę ochrony IP69K. Zintegrowany sterownik i system odprowadzania ciepła regulują temperaturę lamp LED i przeciwdziałają przegrzaniu. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zabezpiecza lampę w razie nieprawidłowego podłączenia poprzez automatyczne wyłączenie LED. OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB są efektywnym dodatkiem do pojazdów zarówno na drodze, jak i poza nią. Dodatkowa rejestracja nie jest wymagana przy montażu tych homologowanych lamp drogowych LED²⁾.

Nr referencyjny ECE: 30

OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB można mocować do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, pojazdów terenowych i quadów²⁾.

Lampa drogowa OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB ma wszechstronne zastosowania i jest elastyczna w użyciu.

2) Światła drogowe OSRAM LEDriving są homologowane i dlatego mogą być instalowane i eksploatowane na drogach publicznych. Uwaga: obowiązują specjalne przepisy dotyczące montażu. Oprócz zgodności ECE produktu należy przestrzegać indywidualnych specjalnych wymagań i przepisów danego kraju.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Additional high beam and position light |
|--------------------------------------|---|

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Oznaczenie produktu | LEDDL110-CB |
| Uwaga dotycząca produktu | Beam Pattern: Combo |

Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------|---------|
| Napięcie nominalne | 12/24 V |
| Moc znamionowa | 45 W |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,5 V |

Dane fotometryczne

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Strumień świetlny | 2700 lm |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Strumień świetlny o wartości 1 lx | 320 m |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|---------------|-----------|
| Masa produktu | 2000.00 g |
| Długość | 390.0 mm |
| Szerokość | 86.0 mm |
| Wysokość | 54 mm |

Dane o module LED

| | |
|---------------------|-------|
| Liczba LED w module | 10/26 |
|---------------------|-------|

Trwałość

Karta katalogowa produktu

| | |
|-------------|---------|
| Trwałość Tc | 5000 hr |
| Gwarancja | 5 years |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Wtyczka do lampy | Open wire |
| Uwaga dotycząca produktu | Beam Pattern: Combo |

Możliwości

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologia | LED ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Znaki stacji badawczych | E4 homologacja |
| Typ zabezpieczenia | IP69K |
| Normy | ECE R10, R112, R7 |

Dane logistyczne

| | |
|--------------------|-------------|
| Kod towaru [PICOS] | 85122000900 |
|--------------------|-------------|

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

| Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Substancja z listy kandydackiej 1 | Lead |
| Numer CAS substancji 1 | 7439-92-1 |
| Instrukcja bezpiecznego stosowania | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. |
| Numer deklaracji w bazie danych SCIP | 801541b6-8cb9-4353-a750-d73a121cfd17 |












Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4062172153959 | Lightbar MX250-CB | Składane pudełko 1 | 397 mm x 162 mm x 129 mm | 8.30 dm ³ | 2377.00 g |
| 4062172153966 | Lightbar MX250-CB | Karton wysylkowy 4 | 415 mm x 344 mm x 291 mm | 41.54 dm ³ | 10250.00 g |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Karta katalogowa produktu

Pobierz dane

| Plik | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa |
|  | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter |
|  | Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN) |
|  | Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN) |
|  | Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance |
|  | Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |
|  | Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Lightbar MX250-CB LEDDL110-CB |

Informacje prawne

Porada prawna:

LEDriving Lightbar MX250-CB jest zgodne z homologacją i nie wymaga dodatkowej rejestracji. Homologacja ECE nie obejmuje indywidualnych wymagań w poszczególnych krajach.

1) Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

2) Światła drogowe OSRAM LEDriving są homologowane zgodnie z przepisami ECE. Dlatego mogą być instalowane i eksploatowane na drogach publicznych. Uwaga: obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu, należy przestrzegać indywidualnych specjalnych wymagań i przepisów danego kraju. Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Karta katalogowa produktu

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM