

Lightbar VX750-CB DR SM



Homologacja do pojedynczego montażu

Do indywidualnej instalacji



Zasięg światła do 340 m

Światło mieszane pozwalające na oświetlenie obszaru zarówno blisko, jak i daleko od pojazdu



Mieszana wiązka światła

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



Klasy ochrony IP i IK

Przetestowany i zatwierdzony w laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, wstrząsy, uderzenia, ciepło, zimno, trwałe wibracje i wiele innych.



Mocne światła LED do jazdy w terenie i na drodze

Znacznie zwiększona widoczność na ciemnych drogach wiejskich, leśnych ścieżkach, poza utartymi szlakami, w terenie i na drodze dzięki OSRAM LEDriving Lightbar VX750-CB DR SM. Dzięki 72 jasnym, wysokowydajnym LED światło drogowe ma zasięg do 340 metrów, a tym samym zapewnia kierowcy imponującą widoczność na drodze i poza nią. Nawet przy słabym oświetleniu i ograniczonej widoczności z powodu zewnętrznych czynników środowiskowych, światło drogowe o temperaturze do 6000 K może zapewnić warunki podobne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu do 8000 lm, znakomitej optyce i jednorodnej 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. Światło drogowe charakteryzuje się solidną dwurzędową konstrukcją, zapewniając użytkownikom imponujące oświetlenie. Ponadto listwa oświetleniowa jest dostarczana ze standardowymi wspornikami do różnych opcji montażu: wiszących, stojących i bocznych. Wszechstronny w zastosowaniu produkt, jest odporny na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wysokiej jakości materiałom, takim jak aluminiowa obudowa i stabilna soczewka z poliwęglanu, jest wyjątkowo lekki, a jednocześnie wytrzymały i odporny. Światło drogowe zostało przetestowane i zatwierdzone zgodnie z klasami ochrony IP IP6K8 i IP6K9K w naszym certyfikowanym przez DIN laboratorium symulacji środowiskowych pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, uderzenia, ciepło, zimno i trwałe wibracje. Zarówno na drodze, jak i w terenie, listwa LEDriving Lightbar VX750-CB DR SM jest skutecznym i wydajnym dodatkiem do pojazdu i może być montowana w samochodach osobowych, ciężarowych, maszynach rolniczych, pojazdach użytkowych, pojazdach budowlanych, przyczepach kempingowych, pojazdach terenowych i quadach¹). OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję²).¹ Światła drogowe LEDriving firmy OSRAM są zatwierdzone zgodnie z normami ECE i dlatego mogą być instalowane i używane na drogach publicznych. Uwaga: Obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu należy przestrzegać indywidualnych wymagań specjalnych i przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach. ² Dokładne warunki można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne


Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		Dane fotometryczne
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	Driving Light - Additional high beam application - central single mount	LEDDL125-CB DR SM	86	13,2	8000

Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Dane logistyczne	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Trwałość Tc	Technologia	Kod towaru [PICOS]	Date of Declaration
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	> 5000	LED ¹⁾	85122000900	27-08-2024

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Lightbar VX750 CB DR SM LEDDL125 CB DR SM

Instrukcja bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje na temat zastosowania można znaleźć w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

1) Światła drogowe LEDriving firmy OSRAM są homologowane zgodnie z normami ECE i dlatego mogą być instalowane i używane na drogach publicznych. Uwaga: Obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu, należy przestrzegać indywidualnych wymagań i przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach. 2) Szczegółowe informacje na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

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

Oświadczenie

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