

# Lightbar VX1000-CB DR SM



## Homologacja do pojedynczego montażu

Do indywidualnej instalacji



## Zasięg światła do 385 m

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



## Punktowa wiązka światła

Dla szczególnie skupionej dystrybucji światła drogowych



## 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 VX1000-CB DR SM. Dzięki 84 jasnych, wysokiej jakości LED zapewnia zasięg aż do 385 metrów, a tym samym oferuje 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 6000K może zapewnić warunki podobne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu do 10100 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. Wszechstronna w zastosowaniu, jest odporna na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wysokiej jakości materiałom, takim jak aluminiowa obudowa i stabilna soczewka z poliwęglanu, jest wyjątkowo lekka, a jednocześnie wytrzymała i odporna. Światło drogowe zostało przetestowane i zatwierdzone w klasach ochrony IP IP6K8 i IP6K9K w naszym laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN 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 VX1000-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 quadach<sup>1</sup>). OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję<sup>2</sup>).<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>) Dokładne warunki można znaleźć na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://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 VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Driving Light - Additional high beam application - central single mount	LEDDL121-CB DR SM	108	13,2	10100

Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Dane logistyczne
	Trwałość Tc	Technologia	ECE reference number	Kod towaru [PICOS]
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	> 5000	LED <sup>1)</sup>	17.5 + 17.5	85122000900

Opis produktu	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	27-08-2024	In work

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 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](http://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.