

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



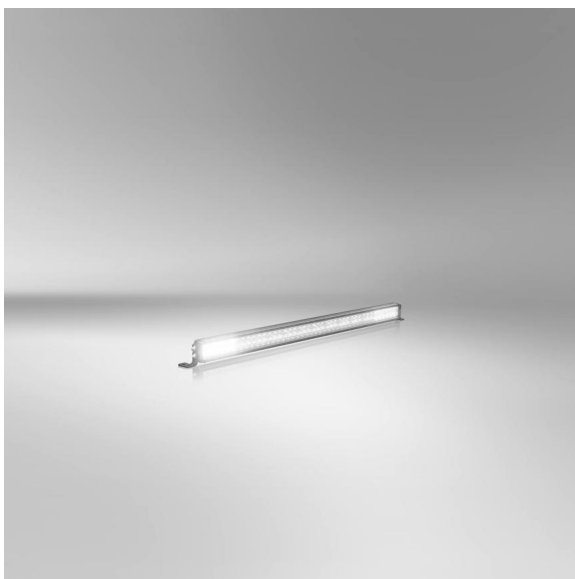
Punktowa wiązka światła

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 jasnym, 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 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Driving Light - Additional high beam application - central single mount
--------------------------------------	---

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL121-CB DR SM
---------------------	-------------------

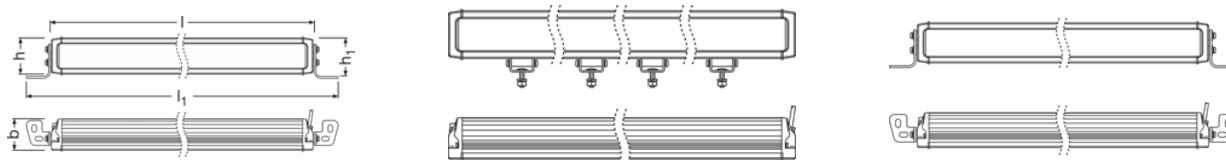
Dane elektryczne

Moc znamionowa	108 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	10100 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	385 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	3300.00 g
Długość	996.0 mm
Szerokość	62.0 mm
Wysokość	74.0 mm

Trwałość

Trwałość Tc	> 5000 hr
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu

Karta katalogowa produktu

Wtyczka do lampy	Open wire
------------------	-----------

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E57 approval
Typ zabezpieczenia	IP6K8/IP6K9K
Normy	ECE R10, R149
ECE reference number	17.5 + 17.5

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	d72e9e68-1ada-42aa-9ffa-ae310a260e5e

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172365383	Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Składane pudełko 1	1112 mm x 110 mm x 123 mm	15.05 dm ³	3691.00 g
4062172365390	Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Karton wysylkowy 4	1136 mm x 241 mm x 279 mm	76.38 dm ³	15867.00 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.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 CB DR SM
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

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.

OSRAM