

## Lightbar VX750-CB SR SM



#### Homologacja do pojedynczego montażu

Do indywidualnej instalacji



#### Zasięg światła do 410 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 SR SM. Dzięki 27 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 4600 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 SR 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>. 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](http://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	LEDDL124-CB SR SM
---------------------	-------------------

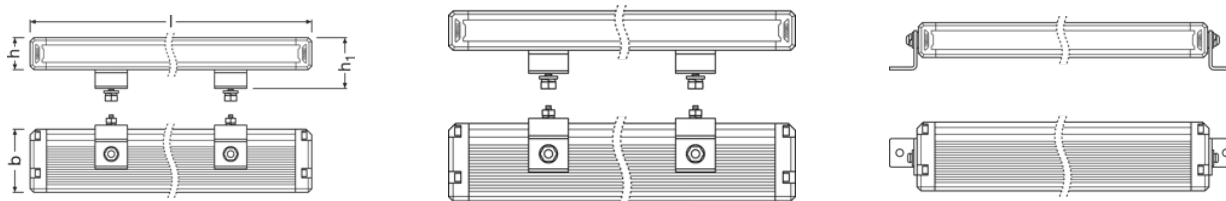
### Dane elektryczne

Moc znamionowa	85 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	4600 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	410 m

### Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	1995.00 g
Długość	778.0 mm
Szerokość	67.0 mm
Wysokość	35 mm

### Trwałość

Trwałość Tc	> 5000 hr
Gwarancja	2 years

### Dodatkowe dane produktu

## Karta katalogowa produktu

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

### Możliwości

Technologia	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

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

### Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E57 approval
Typ zabezpieczenia	IP6K8/IP6K9K
Normy	ECE R10, R149
ECE reference number	25 + 25

### 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	dec2cf69-485d-43cd-aef7-4d72ff88747e

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172365307	Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	Składane pudełko 1	905 mm x 110 mm x 123 mm	12.24 dm <sup>3</sup>	2328.00 g
4062172365314	Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	Karton wysylkowy 4	936 mm x 241 mm x 274 mm	61.81 dm <sup>3</sup>	10243.00 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 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](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.

# OSRAM