

Lightbar VX1000-CB SM



Double ECE-Certification – 2 x ECE R112

Przeprowadzono niezbędne testy i certyfikacje oraz przyznano homologację typu ECE2)Możliwy centralny montaż pojedynczyNumer referencyjny ECE: 37,5 + 37,5



Mieszana wiązka światła

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



Zasięg światła do 525 m

Popraw swoją widoczność i zobacz więcej z OSRAM.Specjalna zakrzywiona konstrukcja odbłyśnika z niezwyklej perforacją.



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 VX1000-CB SM. 36 jasnych, wysokiej jakości LED zapewnia zasięg aż do 525 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 VX1000-CB SM o temperaturze barwowej do 6000K zapewniają światło porównywalne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu 6000 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.

Niezależnie od tego, czy wykorzystywane na drodze, czy poza nią, światła OSRAM Lightbar VX1000-CB SM 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 VX1000-CB SM 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 IP67. 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 VX1000-CB SM 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: 37,5 + 37,5

OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM można mocować do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, pojazdów terenowych i quadów²⁾.

Lampa drogowa OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM 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)	Dodatkowe światła drogowe
--------------------------------------	---------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL120-CB SR
Uwaga dotycząca produktu	Beam Pattern: Combo

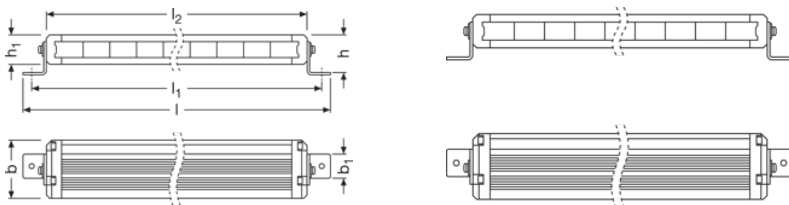
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	108 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	6000 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	525 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	2840.00 g
Długość	1031 mm
Szerokość	67.0 mm
Wysokość	35 mm

Dane o module LED

Liczba LED w module	36
---------------------	----

Trwałość

Karta katalogowa produktu

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	2 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	E57 approval
Typ zabezpieczenia	IP67
Normy	2x ECE R112 / R10
ECE reference number	37.5 + 37.5

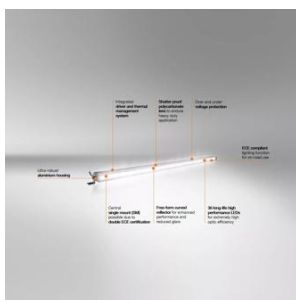
Dane logistyczne

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	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

Karta katalogowa produktu



ref_pim_amsproductinfographic





s

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172232159	Lightbar VX1000-CB SM	Składane pudełko 1	1112 mm x 110 mm x 123 mm	15.05 dm ³	3351.00 g
4062172232166	Lightbar VX1000-CB SM	Karton wysylkowy 4	1137 mm x 242 mm x 279 mm	76.77 dm ³	14204.00 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
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (DE)
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (EN)
	Video Video OSRAM LEDriving driving & working
	Video Product Video OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM

Informacje prawne

Karta katalogowa produktu

Porada prawna: Instalacja listwy oświetleniowej OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM jest w pełni zgodna z ECE i dlatego nie wymaga rejestracji. Nie obejmuje to indywidualnych wymagań krajów, oprócz znormalizowanej homologacji ECE produktu. ¹⁾ Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje ²⁾ Światła do jazdy OSRAM LEDriving 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. 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

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.