

Lightbar VX250-SP



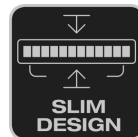
Homologacja - ECE R112

Wszystkie obowiązkowe testy zostały przeprowadzone, produkt ma homologację²⁾ Nr referencyjny ECE: 30



Punktowa wiązka światła

Do oświetlenia obszaru daleko od pojazdu z zasięgiem światła aż do 318m. Zwiększ swoją widoczność z OSRAM



Wąska konstrukcja

Płaska i dyskretna konstrukcja ułatwia zamontowanie na pojeździe



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 VX250-SP. 9 jasnych, wysokiej jakości LED zapewnia zasięg aż do 318 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 VX250-SP o temperaturze barwowej do 6 000K zapewniają światło porównywalne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu 1500 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 cofania OSRAM Lightbar VX250-SP 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 VX250-SP 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 VX250-SP 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: 30

OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP można mocować do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, pojazdów terenowych i quadów²⁾.

Lampa drogowa OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP 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	LEDDL115-SP
Uwaga dotycząca produktu	Beam Pattern: Spot

Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	27 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1500 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	318 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	960.00 g
Długość	275.0 mm
Szerokość	67.0 mm
Wysokość	35 mm

Dane o module LED

Liczba LED w module	9
---------------------	---

Trwałość

Karta katalogowa produktu

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Open wire
Uwaga dotycząca produktu	Beam Pattern: Spot

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
Typ zabezpieczenia	IP67
Normy	ECE R10, R112
ECE reference number	30

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	652f9f13-bd88-4af1-b0f4-85104cea2091













Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172141888	Lightbar VX250-SP	Składane pudełko 1	422 mm x 110 mm x 123 mm	5.71 dm ³	1188.00 g
4062172141895	Lightbar VX250-SP	Karton wysyłkowy 4	437 mm x 242 mm x 274 mm	28.98 dm ³	5222.00 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.

Karta katalogowa produktu

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Lightbar VX250-SP SR
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsmp_product360degreeimages LEDriving Lightbar VX250-SP LEDDL115-SP

Informacje prawne

Porada prawna:

LEDriving Lightbar VX250-SP jest zgodne z homologacją i nie wymaga dodatkowej rejestracji. Homologacja ECE nie obejmuje indywidualnych wymagań w poszczególnych krajach.

1) Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

2) Światła drogowe OSRAM LEDriving są homologowane zgodnie z przepisami ECE i dlatego mogą być instalowane i eksploatowane na drogach publicznych. Uwaga: obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu, należy przestrzegać indywidualnych specjalnych wymagań i przepisów danego kraju. 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

Karta katalogowa produktu

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

OSRAM