

## Lightbar VX1000-CB SM



### Dupla ECE tanúsítás – 2 x ECE R112

A szükséges tesztek elvégezték és a jóváhagyásokat beszerezték, valamint egy ECE típusú engedélyt is kapott a termék. Központi egyszeri felszerelési lehetőséggel ECE hivatkozási szám: 37,5 + 37,5



### Kombinált nyaláb

Kétcélú kialakítás: tompított és távolsági fényszóró használat. A közelben széles körű, a távolban pedig éles megvilágításhoz.



### Akár 525 méter hosszú fénynyaláb

Látni és látszódni az OSRAM-mal. Különleges, hajlított tükrök kialakítás rendkívüli perforációval.



### Közútra és mellékútra

Sokrétű alkalmazás és rugalmas használat. Közúton, mellékúton, terepen, munkahelyen és szabadidőben.



### A fény életre kel az OSRAM LEDriving kiegészítő fényszórókkal

Sötét országutakon, erdei utakon, a járt utat elhagyva, mellékúton vagy közúton, az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM kiváló előrelátást biztosít. A 36 erős, nagy teljesítményű OSRAM hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az VX1000-CB SM hatótávolsága akár a 525 métert is elérheti, kiváló előretekintést kínálva a sofőr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM akár 6000 kelvines teljesítményével még a külső környezeti hatások miatti gyenge fényviszonyok és csökkent láthatóság esetén is a nappali fényhez hasonló körülményeket biztosít. Az akár 6000 lumenes fényerejű, nagy teljesítményű csomag a legmagasabb optikai hatékonysággal és a legegyszerűsebb fényelosztással rendelkezik. Ez az Ön számára jobb látási viszonyokat, a többi autós számára pedig a járműve jobb láthatóságát eredményezheti, ezáltal pedig nagyobb biztonságot mellékúton és közúton egyaránt. Akár mellékúton, akár közúton – az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM nagy teljesítménye és akár 5000 órás, hosszú szervizélettartama egyaránt lenyűgöző. Rugalmas, számos környezeti hatásnak is ellentmondó alkalmazhatóság, az olyan kiváló minőségű alapanyagoknak, mint az alumínium burkolatnak és a stabil polikarbonát lencsének köszönhetően pedig különösen

könnyű, ugyanakkor robusztus és ellenálló kivitel. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM fényszórókat DIN-minősítésű környezetszimulációs laboratóriumunkban tesztelték és IP67 IP-védelmi osztályúnak minősítették a víz, a por, az ütések, a hőség, a hideg és a tartós rázkódás extrém hatásaira vonatkozóan. A LED fénycsövek hőmérsékletét egy integrált vezérlő és hőkezelő rendszer szabályozza, megelőzve a túlmelegedés okozta károsodást. A polaritás elleni védelem megszünteti a tápfeszültség rossz polaritását, ezáltal megelőzi a LED-ek automatikus lekapcsolása által okozott károkat. Akár mellékúton, akár közúton, az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM hasznos és hatékony kiegészítője járművének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni <sup>2)</sup>  
ECE hivatkozási szám: 37,5 + 37,5

Az OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezőgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsokra, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel <sup>2)</sup>

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM sokrétűen alkalmazható, és rugalmas használati lehetőségeket biztosít.

2)Az OSRAM LEDriving járműlámpák az ECE-előírásoknak megfelelő engedéllyel rendelkeznek, így közúti használatra is beszerelhetők és működtethetők. Figyelem! A termékre speciális beszerelési szabályok vonatkozhatnak. A termék ECE-engedélyének megfelelően az egyes országok különböző, speciális előírásait és szabályozásait be kell tartani.

## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Elektromos adatok			Fotometriai adatok	Élettartam
	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fényáram	Élettartam Tc
Lightbar VX1000-CB SM <sup>1)</sup>	12/24 V	108 W	13,2 V	6000 lm	5000 hr

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE reference number	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás
Lightbar VX1000-CB SM <sup>1)</sup>	37.5 + 37.5	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Lightbar VX1000-CB SM <sup>1)</sup>	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Combo

### Download Data

File	
	User instruction GPRS_Biztonsági szimbólumok utasításai
	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

#### Jogi tanács

Jogi tanács:Az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM beszerelése teljes mértékben megfelel az ECE előírásainak, ezért nem szükséges bejegyeztetni. Ez nem vonatkozik az országok egyedi, a termék szabványos ECE-tanúsítványa felettikövetelményeire. <sup>1)</sup>Részletes feltételek a [www.osram.hu/am-garancia](http://www.osram.hu/am-garancia) oldalon <sup>2)</sup>Az OSRAM LEDriving Driving Lights járműlámpák az ECE-előírásoknak megfelelő engedéllyel rendelkeznek, így közúti használatra is beszerelhetők és működtethetők. Figyelem! A termékre speciális beszerelési szabályok vonatkozhatnak. A termék ECE-engedélyének megfelelően az egyes országok különböző, speciális előírásait és szabályozásait be kell tartani.A pontos feltételeket illetően lásd: [www.osram.hu/am-garancia](http://www.osram.hu/am-garancia)

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.