

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 tükkörkialakítás rendkívüli perforációval.



Közútra és mellékútra

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

Termékcsalád adatlap

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 elrelátást biztosít. A 36 ers, nagy teljesítmény OSRAM hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az VX1000-CB SM hatótávolsága akár a 525 métert is elérheti, kiváló elretekintést kínálva a sofr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM akár 6000 kelvines teljesítményével még a küls környezeti hatások miatti gyenge fényviszonyok és csökkent láthatóság esetén is a nappali fényhez hasonló körülményeket biztosít. Az akár 6000 lumenes fényerej, nagy teljesítmény csomag a legmagasabb optikai hatékonysággal és a legegyszerűsebb fényelosztással rendelkezik. Ez az Ön számára jobb látási viszonyokat, a többi autós számára pedig a jármve 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 lenyűgöz. Rugalmas, számos környezeti hatásnak is ellentmondó alkalmazhatóság, az olyan kiváló minőség 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-minsítés környezetszimulációs laboratóriumunkban tesztelték és IP67 IP-védelmi osztályúnak minsítették a víz, a por, az ütések, a hőség, a hideg és a tartós rázkódás extrém hatásaira vonatkozóan. A LED fénycsövek hmérsékletét egy integrált vezérlés és hkezel 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 kiegészítje jármvének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni 2)

ECE hivatkozási szám: 37,5 + 37,5

Az OSRAM LEDriving Lightbar FX1000-CB SM személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsokra, off-road járművekre és quadokra szerelhet fel 2)

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM sokrétűen alkalmazható, és rugalmas használati lehetőségeket biztosít. 2)Az OSRAM LEDriving járműlámpák az ECE-elírásoknak megfelel

Termékcsalád adatlap

engedéllyel rendelkeznek, így közúti használatra is beszerelhetők és működtethetők. Figyelem! A termékekre speciális beszerelési szabályok vonatkozhatnak. A termék ECE-engedélyének megfelelően az egyes országok különböző, speciális elírásait és szabályozásait be kell tartani.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok	
Termékmegnevezés	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	További fényszóró alkalmazások	LEDDL120-CB SR	12/24 V	108 W

		Fotometriai adatok	LED modul információ	Élettartam	Képességek
Termékmegnevezés	Vizsgálati feszültség	Fényáram	LED-ek száma / modul	Élettartam Tc	Technológia
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	13,2 V	6000 lm	36	5000 hr	LED ²⁾






	Tanúsítványok és szabványok	Logisztikai adatok	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Termékmegnevezés	ECE reference number	Commodity code	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	37.5 + 37.5	85122000900	Lead	7439-92-1

Termékmegnevezés	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Download Data

File	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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. ¹⁾Részletes feltételek a www.osram.hu/am-garancia oldalon ²⁾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

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.