

Lightbar VX500-CB



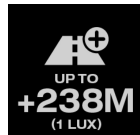
ECE tanúsítás – ECE R112

A szükséges tesztek elvégezték és a jóváhagyásokat beszerezték, valamint egy ECE típusú engedélyt is kapott a termék.2)ECE hivatkozási szám: 17.5



Kombinált nyaláb

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



Akár 238 méter hosszú fénykéve

Látni és látszani az OSRAM-mal



közúton és terepen

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



A fény életre kel az OSRAM LEDriving kiegészítő tolatólámpákkal

Sötét országutakon, erdei utakon, a járt utat elhagyva, mellékúton vagy közúton, az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB kiváló előrelátást biztosít. A 48 erős, nagy teljesítményű, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB hatótávolsága akár a 238 métert is elérheti, kiváló előretekintést kínálva a sofőr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB 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 4100 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 VX500-CB 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 VX500-CB 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 fénycsővek 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 VX500-CB hatékony és hasznos kiegészítője járművének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni²⁾. ECE hivatkozási szám: 17.5. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezőgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsikra, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel²⁾. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB 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	Termékinformáció		Elektromos adatok			Fotometriai adatok	LED modul információ
	Rendelési hivatkozás	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fényáram	LED-ek száma / modul
Lightbar VX500-CB ¹⁾	LEDDL118-CB	További fényszóró alkalmazások	12/24 V	72.00 W	13,5 V	4100 lm	48











Termékmegnevezés	Élettartam	További termékadatok	Képességek	Tanúsítványok és szabványok	
	Élettartam Tc	Lámpa csatlakozó	Technológia	Szabványok	Jóváhagyási jelek
Lightbar VX500-CB ¹⁾	5000 h	Open wire	LED ²⁾	ECE R10, R112	E4 jóváhagyás

Termékmegnevezés	Védettség típusa	Logisztikai adatok
		Commodity code
Lightbar VX500-CB ¹⁾	IP67	851220009000

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Download Data

File	
	User instruction LEDDriving Lightbar VX500-CB
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDDriving Driving Lights are legal on public roads
	360 Degree Image LEDDriving Lightbar VX500-CB LEDDL118-CB

Jogi tájékoztatás:

Az OSRAM LEDDriving Lightbar VX500-CB beszerelése teljes mértékben megfelel az ECE előírásainak, ezért nem szükséges bejegyeztetni. Ez nem vonatkozik az országok egyedi, a termék szabványos ECE-tanúsítványa feletti követelményeire.

1) Részletes feltételek a www.osram.hu/am-garanciaoldalon

2)Az OSRAM LEDDriving 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.

Részletes feltételek: www.osram.hu/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.