

Lightbar VX250-CB



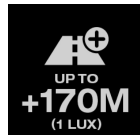
ECE tanúsítás – ECE R112

A szükséges tesztek elvégezték és a jóváhagyásokat beszerzték, valamint egy ECE típusú engedélyt is kapott a termék.2)ECE hivatkozási szám: 12.5



Kombinált nyaláb

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



Akár 170 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 fényszórókkal

Sötét országutakon, erdei utakon, a járt utat elhagyva, mellékúton vagy közúton, az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB kiváló előrelátást biztosít. A 24 erős, nagy teljesítményű, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB hatótávolsága akár a 170 métert is elérheti, kiváló előretekintést kínálva a sofőr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-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 2100 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 VX250-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 VX250-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 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 VX250-CB hatékony és hasznos kiegészítője járművének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni²⁾. ECE hivatkozási szám: 12.5 Az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezőgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsikra, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel²⁾. Az OSRAM LEDriving VX250-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.

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Rendelési hivatkozás	LEDDL117-CB
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	További fényszóró alkalmazások

Elektromos adatok

Névleges feszültség	12/24 V
Névleges teljesítmény	36.00 W
Vizsgálati feszültség	13,5 V

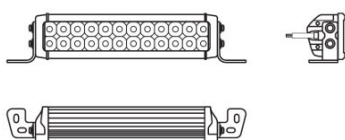
Fotometriai adatok

Fényáram	2100 lm
Színhőmérséklet	6000 K
Fény távolsága 1 lx-nál	170 m

LED modul információ

LED-ek száma / modul	24
----------------------	----

Méreték és súly

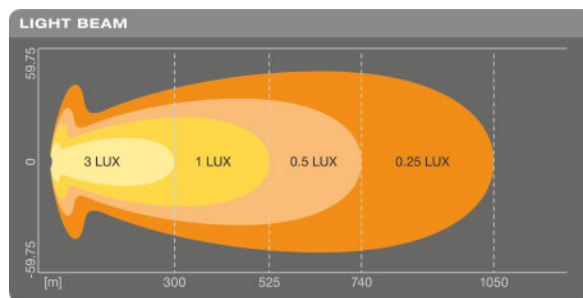
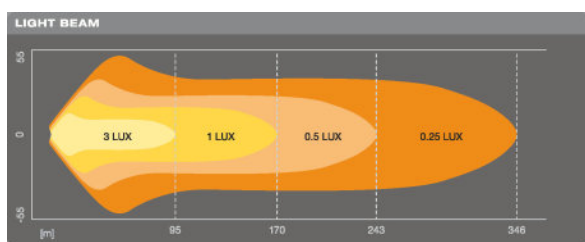


Termék súlya	1490.00 g
Hosszúság	306 mm
Szélesség	80 mm
Magasság	62 mm

Élettartam

Élettartam Tc	5000 h
Garancia	2 years

További termékatatok



Luminous intensity distribution

Luminous intensity distribution

Lámpa csatlakozó	Open wire
Product remark	Beam Pattern: Combo

Képességek

Technológia	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Tanúsítványok és szabványok

Szabványok	ECE R10, R112
Jóváhagyási jelek	E4 jóváhagyás
Védettség típusa	IP67

Ország-specifikus kategorizálás

Rendelési hivatkozás	LEDDL117-CB
----------------------	-------------

Logisztikai adatok

Commodity code	851220009000
----------------	--------------

Environmental information

Termék adatlap

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-06-2022
Primary Article Identifier	4062172141932
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	227aeefc-65df-4d15-ad5d-8f5c57c37152





Product Info Graphics

Logisztikai adatok










Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172141932	Lightbar VX250-CB	Folding Box 1	422 mm x 110 mm x 123 mm	5.71 dm ³	1718.00 g
4062172141949	Lightbar VX250-CB	Karton 4	437 mm x 242 mm x 274 mm	28.98 dm ³	7342.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Download Data

File
 User instruction LEDDriving Lightbar VX250-CB
 Brochures LEDDriving driving and working lights brochure (EN)

Termék adatlap

	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	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
	360 Degree Image LEDriving Lightbar VX250-CB LEDDL117-CB

Jogi tájékoztatás:

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-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-garancia oldalon

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.

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.

OSRAM