

Lightbar VX250-SP



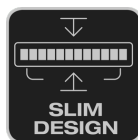
ECE tanúsítás – ECE R112

A szükséges tesztek elvégezték és a jóváhagyásokat beszerzték, valamint egy ECE típusú engedélyt is kapott a termék.²⁾ECE hivatkozási szám: 30



Spot fénynyaláb

Távoli fényszóró kialakítás. A járműtől távoli területek éles megvilágítása, akár 318 m-es fénycsővel. Látni és látszódni az OSRAM-mal



Vékony kivitel

Keskeny kialakítás, hogy a járműre szerelve diszkrét megjelenést nyújtson



Közútra és mellékútra

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

Termék adatlap



A fény életre kel az OSRAM LEDDriving kiegészítő fényszórókkal

Sötét országutakon, erdei utakon, a járt utat elhagyva, mellékúton vagy közúton, az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP kiváló elrelátást biztosít. A 9 ers, nagy teljesítmény, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP hatótávolsága akár a 318 métert is elérheti, kiváló elretéktést kínálva a sofrr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP 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 1500 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 VX250-SP 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 VX250-SP 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 VX250-SP hatékony és hasznos kiegészítje jármvének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni2).

ECE hivatkozási szám: 30

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsokra, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel2).

Az OSRAM LEDriving VX250-SP sokrétűen alkalmazható, és rugalmas használati lehetőségeket biztosít.

2)Az OSRAM LEDriving járműlámpák az ECE-elírásoknak 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 elírásait és szabályozásait be kell tartani.

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Alkalmazás (kategória és termékspec.)	További fényszóró alkalmazások
---------------------------------------	--------------------------------

Általános termékinformációk

Rendelési hivatkozás	LEDDL115-SP
Product remark	Beam Pattern: Spot

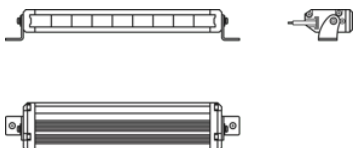
Elektromos adatok

Névleges feszültség	12/24 V
Névleges teljesítmény	27 W
Vizsgálati feszültség	13,2 V

Fotometriai adatok

Fényáram	1500 lm
Színhőmérséklet	6000 K
Fény távolsága 1 lx-nál	318 m

Physical Attributes & Dimensions



Termék súlya	960.00 g
Hosszúság	275.0 mm
Szélesség	67.0 mm
Magasság	35 mm

LED modul információ

LED-ek száma / modul	9
----------------------	---

Élettartam

Termék adatlap

Élettartam Tc	5000 hr
Garancia	2 év

További termékadatok

Lámpa csatlakozó	Open wire
------------------	-----------

Képességek

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Tanúsítványok és szabványok

Jóváhagyási jelek	E4 jóváhagyás
Védettség típusa	IP67
Standards	ECE R10, R112
ECE reference number	30

Logisztikai adatok

Commodity code	85122000900
----------------	-------------

Környezetvédelmi és szabályozási információk













Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
A jelöltlistán szereplő anyag 1	Lead
1. anyag CAS-száma	7439-92-1
Biztonságos használati utasítás	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	652f9f13-bd88-4af1-b0f4-85104cea2091

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méret (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172141888	Lightbar VX250-SP	Folding Box 1	422 mm x 110 mm x 123 mm	5.71 dm ³	1188.00 g
4062172141895	Lightbar VX250-SP	Karton 4	437 mm x 242 mm x 274 mm	28.98 dm ³	5222.00 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 LEDriving Lightbar VX250-SP SR
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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_amsproduct360degreeimages LEDriving Lightbar VX250-SP LEDDL115-SP

Jogi tanács

Jogi tájékoztatás:

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP 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

Termék adatlap

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

OSRAM