

Lightbar FX250-CB

Magasabb fényerősség a országutak biztonságának javítása érdekében



Kombinált nyaláb
Kombinált fénynyaláb



Bevilágított távolság akár 320 méter
Továbbfejlesztett távolsági és tompított
fényoszóró



5°-os fénykéve
Rendkívül fókuszált nyalábszög



Fokozott fényerő a LED-es kiegészítő fényeknek köszönhetően mind a tompított, mind a távolsági világítás vonatkozásában

Különösen a mezőgazdasági és földutakon való vezetéskor kulcsfontosságú a nagyobb látótávolság. A LEDDriving Lightbar FX250-CB egy ECE jóváhagyott LED-es kiegészítő távolsági fényszóró, amely a sötét utakon további fényt biztosít. A tíz nagyteljesítményű LED még rossz látási viszonyok között vagy szürkületkor is akár 320 méteres világítási távolságot kínál, 6000 K színhőmérsékletű nappali megvilágítást eredményezve ezzel. Kiegészítő távolsági LED fényforrásként és nagyteljesítményű munkalámpaként is használható. A világítás teljesen ECE engedélyezett mindkét változatban, így országúti felhasználására is lehetőség van. A reflektor intelligens kialakítása a LED-ek fényét eltéríti, így a szembe jövő forgalom csak közvetetten van kitéve a fényének. Az 5 fokos nyalábszögnek köszönhetően a szembe jövő járműveket nem feltétlenül vakítja el az egyenletes eloszlású fény. A kiváló megmunkálásnak köszönhetően robusztus és tartós. A LEDDriving Lightbar FX250-CB LED kiegészítő világításként jó ellenáll az igénybevételnek. Kompakt házkialakítása és rendkívül robusztus polikarbonát világítótest jellemzi. A gépkocsikra szerelhető LED-sor a legnagyobb igénybevételt jelentő időjárásnak és környezeti feltételeknek is ellenáll. Ezen felül az integrált meghajtó és hőkezelő rendszer biztosítja, hogy a tíz nagyteljesítményű LED nem hevül túl. A teljeskörű polaritásvédelem megakadályozza a túlfeszültségből eredő károsodásokat, és a LED-sor hosszabb élettartamát is biztosítja. Közúton és terepen is biztonságos és rugalmas. Rugalmasságának köszönhetően a LEDDriving Lightbar FX250-CB széles felhasználási területeken alkalmazható. A LED-es világítás gépkocsikra, furgonokra, szabadidős és 4x4-es, illetve mezőgazdasági járművekre szerelhető fel. A nagy fényerejüknek köszönhetően ideálisak terepjárók LED-es munkavilágításaként is. A 2700 lumen fényerejű LED-es kiegészítő világítás biztosítja a legnagyobb optikai hatékonyságot bármilyen felhasználás esetén és esztétikai igény esetén, és homogén fényeloszlást kínál.

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Rendelési hivatkozás	LEDDL103-CB
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	További fényszóró alkalmazások

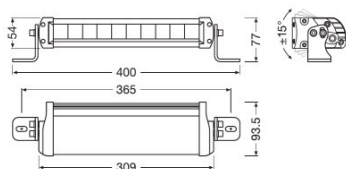
Elektromos adatok

Névleges feszültség	12/24 V
Névleges teljesítmény	30 W
Vizsgálati feszültség	13,5 V

Fotometriai adatok

Fényáram	2700 lm
Színhőmérséklet	6000 K
Fény távolsága 1 lx-nál	320 m

Méreték és súly

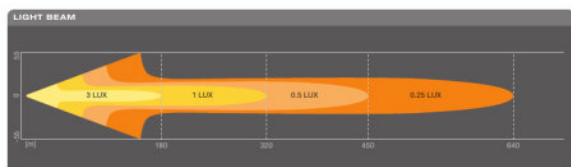


Termék súlya	1200.00 g
Hosszúság	400.0 mm
Szélesség	94.0 mm
Magasság	77.0 mm

Élettartam

Élettartam Tc	5000 h
Garancia	5 years

További termékadatok



Luminous intensity distribution

Lámpa csatlakozó	DT Connector
------------------	--------------

Képességek

Technológia	LED
-------------	-----

Tanúsítványok és szabványok

Szabványok	ECE R10, R112
------------	---------------

Jóváhagyási jelek	E4 jóváhagyás
-------------------	---------------

Védettség típusa	IP67
------------------	------

Ország-specifikus kategorizálás

Rendelési hivatkozás	LEDDL103-CB
----------------------	-------------

Logisztikai adatok

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Termék adatlap











Date of Declaration	08-06-2022
Primary Article Identifier	4052899595354
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	1efd6f45-d91e-402d-8d98-01f73e6f1f81

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méreték (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899595354	Lightbar FX250-CB	Folding Box 1	388 mm x 90 mm x 137 mm	4.78 dm ³	1398.00 g
4052899595361	Lightbar FX250-CB	Karton 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 dm ³	6044.00 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
 Brochures LEDriving driving and working lights brochure (EN)
 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
 Movie application LEDriving driving & working lights in application (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)

Termék adatlap



Video

Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads



360 Degree Image

LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

Jogi tanács

A 12/24 voltos járművekben a kiegészítő fényeket párban kell beszerelni

Részletes feltételek: www.osram.com/guarantee

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