

Lightbar FX500-CB SM GEN 2



Tanúsítvány az egypon- tos rögzítéshez

Egyedi beszereléshez



Akár 380 m hosszú fénynyaláb

Továbbfejlesztett távolsági
és tompított fényszóró



Kombinált nyaláb

Különösen fókuszált
távolsági fénynyaláb-
eloszláshoz



IP és IK védelmi osztályok

A tesztelés és jóváhagyás DIN tanúsítvánnyal rendelkező környezeti szimulációs laboratóriumban történik többek közt szélsőséges víz, por, rázkódás, ütődés, hő, hideg, és állandó rezgés külső hatásaira



Fokozott fényerő a távoli és közeli tér megvilágításához

Különösen a vidéki és földutakon való vezetés közben a nagyobb látótér kulcsfontosságú szerepet játszhat a biztonságban. A LEDriving Lightbar FX500-CB SM GEN 2 a távoli és közeli tér kiegészít megvilágítását biztosítja a sötét utakon akár 3750 lumen erővel. A rossz látási viszonyok között, illetve sötétedéskor is a 15 nagy teljesítményű LED akár 380 méteres távolságig biztosítja a világítást és a nappali fényviszonyokat 6000 Kelvin színhérséggel. A menetjel lámpa nyereség megjelenés, speciális reflektor kialakítással, biztosítva nem csak a modern és vonzó külsőt, de csökkentve a káprázást az utakon a jobb látási viszonyok érdekében. A lámpa használható egyaránt kiegészítő LED távolsági fényszóróként és nagy teljesítményű munkalámpaként. A lámpa maradéktalanul megfelel az ECE-elírások mindkét változatának, ezért az közúti használatra alkalmas. Ezen túlmenően az OSRAM speciális kialakítású rögzítőt is kifejlesztett, amely az egyedi felszereléshez kompatibilis az összes FX Gen 2 Functional Sorozattal. Sokoldalúan alkalmazható, számos környezeti hatásnak ellenálló az olyan kiváló minőségű anyagoknak köszönhetően, mint az alumínium burkolat és a stabil polikarbonát lencse, így egyszerre különösen könnyű, ugyanakkor robusztus és ellenálló. A teljes polaritásvédelem egyaránt megelzi a túlfeszültség által okozott kárt és hozzájárul a hosszabb élettartamhoz. A LEDriving Lightbar FX500-CB SM GEN 2 lámpát a DIN tanúsítvánnyal rendelkező környezetszimulációs laboratóriumunkban tesztelték és IP6K8 és IP6K9K IP-védelmi osztályúnak minősítették a víz, por, ütések, hő, hideg és a tartós rázkódás szélsőséges hatásaira vonatkozóan. A sokoldalúsága révén az FX sorozat lehetővé teszi a széles felhasználási kört. A lámpák rögzíthetők személyautóra, tehergépjárműre, mezgazdasági gépre, haszongépjárműre, építési járműre, lakókocsira, terepjáró járműre és quadra1). Az OSRAM 5 év garanciát nyújt2).1) Az OSRAM LEDriving menetjel lámpákat az ECE-szabályoknak megfelelően engedélyezték, így azok beszerelhetők és üzemeltethetők közutakon. Figyelem! Speciális beszerelési szabályok érvényesek. A termék ECE-engedélyén túlmenően az egyes országok egyedi, speciális elírásait és jogszabályait is be kell tartani. 2) A pontos feltételek az alábbi oldalon érhetők el: www.osram.com/am-guarantee

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Driving Light - Kiegészítő távolsági fényszóró alkalmazás - központi, egyedi rögzítés
---------------------------------------	---

Általános termékinformációk

Rendelési hivatkozás	LEDDL132-CB SM
----------------------	----------------

Elektromos adatok

Névleges teljesítmény	56 W
-----------------------	------

Fotometriai adatok

Fényáram	3750 lm
Színhőmérséklet	6000 K
Fény távolsága 1 lx-nál	380 m

Physical Attributes & Dimensions



Termék súlya	1878.00 g
Hosszúság	473.0 mm
Szélesség	83.0 mm
Magasság	54 mm

Élettartam

Élettartam Tc	> 5000 hr
Garancia	5 év

További termékadatok

Lámpa csatlakozó	Deutsch (DT04-2P, DT06-2S)
------------------	----------------------------

Termék adatlap

Képességek

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Tanúsítványok és szabványok

Jóváhagyási jelek	E57 approval
Védettség típusa	IP6K8/IP6K9K
Standards	R10, 2 x R149
ECE reference number	20 + 20

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	a7b92dec-2c73-46ca-91e8-1e17107244a3

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méret (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4062172366168	Lightbar FX500-CB SM GEN 2 LEDDL132-CB SM	Folding Box 1	517 mm x 138 mm x 89 mm	6.35 dm ³	2122.00 g
4062172366175	Lightbar FX500-CB SM GEN 2 LEDDL132-CB SM	Karton 4	537 mm x 295 mm x 208 mm	32.95 dm ³	9188.00 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



Biztonsági tanács

Az alkalmazással kapcsolatos részletesebb információkat a termék adatlapján és a felhasználói utasításokban találja

Jogi tanács

1) Az OSRAM LEDriving menetjelző lámpák az ECE-előírásoknak megfelelő engedéllyel rendelkeznek, így közúti használatra is beszerelhetők és működtethetők. Figyelem! Speciális beszerelési szabályok érvényesek. A termék ECE-engedélyén túlmenően egyedi speciális követelményeket és az adott országok jogszabályait be kell tartani. 2) A pontos feltételeket lásd a www.osram.com/am-guarantee oldalon

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