

Lightbar SX500-CB



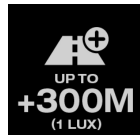
ECE tanúsítás – ECE R112

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



Kombinált nyaláb

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



Akár 300 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 SX500-CB kiváló előrelátást biztosít. A 18 erős, nagy teljesítményű, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB hatótávolsága akár a 300 métert is elérheti, kiváló előretekintést kínálva a sofőr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar SX500-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 3900 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 SX500-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 SX500-CB fényszórókat DIN-minősítésű környezetszimulációs laboratóriumunkban tesztelték és IP69K 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 SX500-CB hatékony és hasznos kiegészítője járművének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni²⁾. ECE hivatkozási szám: 20Az OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezőgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsikra, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel²⁾. Az OSRAM LEDriving Lightbar SX500-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 | LEDDL107-CB |
| Alkalmazás (kategória és termékspec.) | További fényszóró alkalmazások |

Elektromos adatok

| | |
|-----------------------|---------|
| Névleges feszültség | 12/24 V |
| Névleges teljesítmény | 45.00 W |
| Vizsgálati feszültség | 13,5 V |

Fotometriai adatok

| | |
|-------------------------|---------|
| Fényáram | 3900 lm |
| Színhőmérséklet | 6000 K |
| Fény távolsága 1 lx-nál | 290 m |

LED modul információ

| | |
|----------------------|----|
| LED-ek száma / modul | 18 |
|----------------------|----|

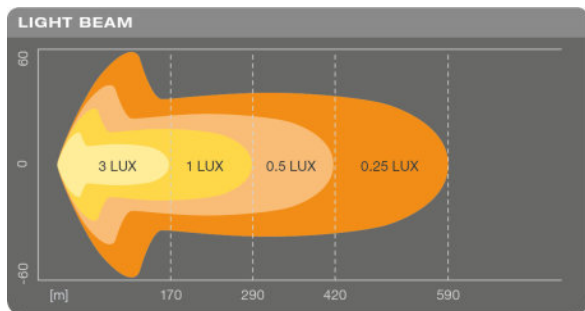
Méretetek és súly

| | |
|--------------|-----------|
| Termék súlya | 1200.00 g |
| Hosszúság | 556 mm |
| Szélesség | 61.5 mm |
| Magasság | 38 mm |

Élettartam

| | |
|---------------|---------|
| Élettartam Tc | 5000 h |
| Garancia | 5 years |

További termékadatok



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 | IP69K |

Ország-specifikus kategorizálás

| | |
|----------------------|-------------|
| Rendelési hivatkozás | LEDDL107-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 | 4062172142106 |
| 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 | fc2e8a55-8b90-4bef-8ef0-46b3a7614c2e |

Logisztikai adatok

| Termékkód | Termékmegnevezés | Csomagolás (darab/egység) | Méreték (hosszúság x szélesség x magasság) | Térfogat | Bruttó súly |
|---------------|-------------------|---------------------------|--|-----------------------|-------------|
| 4062172142106 | Lightbar SX500-CB | Folding Box 1 | 637 mm x 137 mm x 89 mm | 7.77 dm ³ | 1518.00 g |
| 4062172142113 | Lightbar SX500-CB | Karton 4 | 654 mm x 296 mm x 208 mm | 40.27 dm ³ | 6716.00 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 |
|  Brochures LEDDriving driving and working lights brochure (EN) |
|  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 LEDriving Driving Lights are legal on public roads

Jogi tájékoztatás:

A LEDriving Lightbar SX500-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.com/am-guarantee 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