

Lightbar VX500-CB



ECE tanúsítás – ECE R112

A szükséges tesztek elvégezték és a jóváhagyásokat beszerezték, valamint egy ECE típusú engedélyt is kapott a termék.²⁾ECE hivatkozási szám: 17.5



Kombinált nyaláb

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



Akár 238 méter hosszú fénykéve

Látni és látszani az OSRAM-mal



Közútra és mellékútra

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

Termékcsalád adatlap

A fény életre kel az OSRAM LEDriving kiegészítő fényszórókkal



Sötét országutakon, erdei utakon, a járt utat elhagyva, mellékúton vagy közúton, az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB kiváló elrelátást biztosít. A 48 ers, nagy teljesítmény, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB hatótávolsága akár a 238 métert is elérheti, kiváló elretekintést kínálva a sofőr számára mellékúton és közúton is. Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB 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 4100 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 járműve jobb láthatóságát eredményezheti, ezáltal pedig nagyobb biztonságot mellékúton és közúton egyaránt.

Akár mellékúton, akár közúton – az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB 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 VX500-CB 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 hőmérsékletét egy integrált vezérlés és hőkezelési 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 VX500-CB hatékony és hasznos kiegészítje járművének. Ezeket az ECE-tanúsítással rendelkező LED járműlámpákat nem szükséges a jármű dokumentumaiba bejegyeztetni²⁾.

ECE hivatkozási szám: 17.5

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, lakókocsokra, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel²⁾.

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-CB 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 termékekre speciális beszerelési szabályok vonatkozhatnak. A termék ECE-engedélyének megfelelően az egyes országok különböző, speciális elírásait és szabályozásait be kell tartani.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

| | Termékinformáció | Általános termékinformációk | Elektromos adatok | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| Termékmegnevezés | Alkalmazás (kategória és termékspec.) | Rendelési hivatkozás | Névleges feszültség | Névleges teljesítmény |
| Lightbar VX500-CB ¹⁾ | További fényszóró alkalmazások | LEDDL118-CB | 12/24 V | 55 W |

| | | Fotometriai adatok | LED modul információ | Élettartam | Képességek |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------------|
| Termékmegnevezés | Vizsgálati feszültség | Fényáram | LED-ek száma / modul | Élettartam Tc | Technológia |
| Lightbar VX500-CB ¹⁾ | 13,2 V | 4100 lm | 48 | 5000 hr | LED ²⁾ |

| | Tanúsítványok és szabványok | Logisztikai adatok | Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|---|--------------------|
| Termékmegnevezés | ECE reference number | Commodity code | A jelöltlistán szereplő anyag 1 | 1. anyag CAS-száma |
| Lightbar VX500-CB ¹⁾ | 17.5 | 85122000900 | Lead | 7439-92-1 |













| Termékmegnevezés | Biztonságos használati utasítás | Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban |
|---------------------------------|--|---|
| Lightbar VX500-CB ¹⁾ | A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához. | 9b13185e-0b59-412f-9f83-7d1820675ec0 484b8c40-8e99-43ec-b106-a567c260f2a2 |

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Termékcsalád adatlap

Download Data

| File | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving Lightbar VX500-CB DR |
|  | 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 VX500-CB LEDDL118-CB |

Jogi tanács

Jogi tájékoztatás:

Az OSRAM LEDriving Lightbar VX500-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-garanciaoldalon

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

Termékcsalád adatlap

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