

Lightbar FX250-CB

Vyšší jas pro vyšší bezpečnost na silnici



Kombinovaný paprsek
Kombinovaný kužel světla



Osvětleno do vzdálenosti až 320 metrů
Vylepšené osvětlení na dálku i na blízko



Úhel světelného kužele 5°
Výjimečně zaostřený úhel paprsku



Zvýšený jas díky pomocným LED žárovkám pro osvětlení na dálku i na blízko

Zejména při jízdě na venkovských a polních cestách může hrát klíčovou roli pro bezpečnost větší viditelnost. LEDriving Lightbar FX250-CB je pomocné světlo LED s ECE certifikací, které poskytuje dodatečné osvětlení na dálku na tmavých silnicích. Deset vysoce výkonných LED dosahuje i za špatných podmínek viditelnosti nebo za soumraku světelnou vzdálenost až 320 metrů. Dálkový světlomet lze použít jako doplňkové LED pomocné světlo a silné pracovní světlo. Světlo je plně homologováno, má ECE certifikát v obou verzích, a proto je vhodné pro použití na veřejných silnicích. Inteligentní konstrukce reflektoru odráží LED světlo, takže okolí je osvětlováno nepřímým světlem. S úhlem paprsku pěti stupňů nejsou protijedoucí vozidla zbytečně oslněna a světlo je rovnoměrně rozloženo. Robustní a odolný světlomet díky vynikajícímu zpracování. Jako pomocné dálkové světlo LED musí LEDriving Lightbar FX250-CB vydržet docela dost. Jeho kompaktní kryt a extrémně robustní polykarbonátová čočka to dokáže. LED lišta pro automobily může vydržet i ty nejextrémnější povětrnostní podmínky. Integrovaný ovladač a systém chlazení navíc zajistí, že se deset vysoce výkonných LED diod nepřehřeje. Kompletní ochrana proti polaritě zabraňuje poškození z přepětí a přispívá k delší životnosti LED světlometu. Bezpečné a flexibilní na silnici i v terénu jeho variabilita dává LEDriving Lightbar FX250-CB flexibilní rozsah použití. LED světla lze instalovat do osobních, užitkových, rekreačních a 4x4 vozidel a zemědělských vozidel. Díky své extrémní svítivosti jsou také ideální jako pracovní LED světla na terénních vozidlech. Výkonné pomocné světlo 2700 lumen LED poskytuje nejvyšší optickou účinnost pro každou aplikaci a estetické a homogenní rozdělení světla.

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

| | |
|---|-------------------------------------|
| Odkaz na objednávku | LEDDL103-CB |
| Aplikace (specifikace kategorie a produktu) | Použití přidavných dálkových světel |

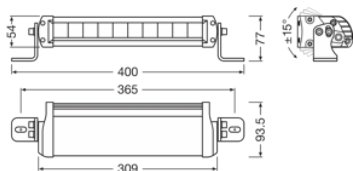
Parametry

| | |
|------------------|---------|
| Jmenovité napětí | 12/24 V |
| Jmenovitý výkon | 30 W |
| Testovací napětí | 13,5 V |

Fotometrické údaje

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Světelný tok | 2700 lm |
| Teplota chromatičnosti | 6000 K |
| Vzdálenost s intenzitou osvětlení 1lx | 320 m |

Rozměry & váha

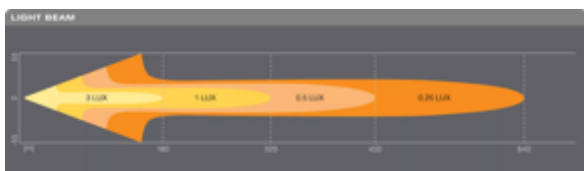


| | |
|--------------|-----------|
| Váha výrobku | 1200.00 g |
| Délka | 400.0 mm |
| Šířka | 94.0 mm |
| Výška | 77.0 mm |

Životnost

| | |
|--------------|---------|
| Životnost Tc | 5000 h |
| Záruka | 5 years |

Další údaje o produktu



Luminous intensity distribution

| | |
|--------------------|-------------|
| Konektor pro lampu | DT konektor |
|--------------------|-------------|

Vlastnosti

| | |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

Certifikáty & standardy

| | |
|----------------------|---------------|
| Standardy | ECE R10, R112 |
| Povolení – schválení | Homologace E4 |
| Druh ochrany | IP67 |

Kategorizace specifická pro danou zemi

| | |
|---------------------|-------------|
| Odkaz na objednávku | LEDDL103-CB |
|---------------------|-------------|

Logistická data

| | |
|------------------|-------------|
| Zkratka produktu | 85122000900 |
|------------------|-------------|

Environmental information

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

Technický list výrobku











| | |
|----------------------------------|--|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| 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 |

Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4052899595354 | Lightbar FX250-CB | Folding carton box 1 | 388 mm x 90 mm x 137 mm | 4.78 dm ³ | 1398.00 g |
| 4052899595361 | Lightbar FX250-CB | Shipping carton box 4 | 408 mm x 295 mm x 208 mm | 25.03 dm ³ | 6044.00 g |

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stažení dat

| Soubor | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving |
|  | 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 Amarak 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) |
|  | Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads |



Právní rady

Doplňkové světlomety musí být instalovány v páru ve vozzech 12/24 V

Přesné podmínky najdete na www.osram.com/am-guarantee

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.



OSRAM