

Lightbar FX250-CB

Höhere Leuchtkraft für mehr Sicherheit im Verkehr



Combo Beam
Kombinierter Lichtstrahl



Bis zu 320 Meter Ausleuchtung
Verbesserte Fern- und Nahfeldausleuchtung



Abstrahlwinkel 5°
Besonders fokussierter Abstrahlwinkel



Erhöhte Leucht-Power dank LED-Zusatzscheinwerfer für Nah- und Fernfeldausleuchtung

Gerade auf Landstraßen und Feldwegen kann eine vergrößerte Sichtweite von hoher Bedeutung für die Sicherheit im Straßenverkehr sein. Die LEDDriving Lightbar FX250-CB bietet als LED-Zusatzscheinwerfer mit zertifizierter Zulassung zusätzliche Weitsicht auf dunklen Straßen. Auch in schwierigen Sichtverhältnissen und im Dämmerlicht sorgen die zehn Hochleistungs-LEDs für einen Lichtstrahlbereich von bis zu 320 Metern und tageslichtähnliche Verhältnisse bei 6000 Kelvin Farbtemperatur. Die Zusatzscheinwerfer fürs Auto können sowohl als ergänzende LED-Fernscheinwerfer genutzt werden als auch als kraftvolles Arbeitslicht. In beiden Varianten ist der Scheinwerfer vollständig ECE-zertifiziert und somit für den On-Road Gebrauch geeignet. Durch intelligentes Reflektor-Design wird das Licht der LEDs umgeleitet und erreicht den Gegenverkehr nur indirekt. Bei einem Abstrahlwinkel von fünf Grad werden entgegenkommende Fahrzeuge nicht unnötig geblendet und das Licht wird gleichmäßig verteilt. Robust und langlebig dank hochwertiger Verarbeitung. Die LEDDriving Lightbar FX250-CB muss als LED-Zusatzscheinwerfer einigtes aushalten. Dies ist durch die kompakte Verarbeitung und die extrem stabile Polycarbonatlinse der LED-Leuchte gegeben. Die LED-Bar fürs Auto hält somit härtesten Wetter- und Umweltbedingungen stand. Das integrierte Treiber- und Wärmemanagementsystem sorgt zudem dafür, dass die zehn Hochleistungs-LEDs nicht überhitzen. Ein vollständiger Verpolungsschutz verhindert gleichzeitig Schäden durch Überspannung und führt somit zu einer längeren Lebensdauer der LED-Bar. On-Road und Off-Road sicher und flexibel unterwegs. Durch ihre Variabilität ist die LEDDriving Lightbar FX250-CB flexibel einsetzbar. Die LED-Scheinwerfer können am Auto, an Nutzfahrzeugen, Wohn- und Geländewagen sowie Landmaschinen verbaut werden. Auch Off-Road können sie als LED-Arbeitsstrahler dank der starken Leuchtkraft überzeugen. Der 2700 Lumen starke LED-Zusatzscheinwerfer bietet in jedem Einsatzbereich höchste optische Effizienz und eine ästhetische, homogene Lichtverteilung.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Zusätzliches Fernlicht
---------------------------------------------	------------------------

General Product Information

Bestellnummer	LEDDL103-CB
---------------	-------------

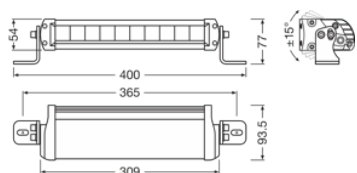
Elektrische Daten

Nennleistung	35.00 W
Prüfspannung	13,5 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	2700 lm
Light distance at 1lx	320 m

Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	1200.00 g
----------------	-----------

Lebensdauer

Lebensdauer Tc	5000 hr
Garantie	5 years

Zusätzliche Produktdaten

Steckverbindung zur Lampe	DT Connector
---------------------------	--------------

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	LED
-------------	-----

Produktdatenblatt

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	E4-Zulassung
Schutzart	IP67
Normen	ECE R10, R112

Logistische Daten

Statistische Warennummer [PICOS]	85122000900
----------------------------------	-------------

Umwelt Informationen





Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899595354
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	1efd6f45-d91e-402d-8d98-01f73e6f1f81

Verpackungsinformationen









Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899595354	Lightbar FX250-CB	Faltschachtel 1	388 mm x 90 mm x 137 mm	4.78 dm ³	1398.00 g
4052899595361	Lightbar FX250-CB	Versandschachtel 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 dm ³	6044.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Downloads

Datei	
	User instruction LEDDriving
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)

Produktdatenblatt

	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDdriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDdriving working and driving lights (EN)
	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 LEDdriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDdriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDdriving LIGHTBAR FX250-SP

Rechtliche Hinweise

Bei 12/24 V-Fahrzeugen müssen Zusatzscheinwerfer paarweise verbaut werden. Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.



OSRAM