

Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME



4 in 1 Funktionalität

Weißes und orangefarbenes Positionslicht, LED-Fernlicht und ein ultimativer LED-Boost-Modus



Mit OSRAM sehen und gesehen werden

Bis zu 330 Meter langer Lichtstrahl im Boost-Modus



Combo-Strahlenmuster

Konzipiert für beides: Fernfeld- und Nahfeldbeleuchtung



IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor



Kraftvolle Lichtleistung trifft auf markantes Design - gebaut für jedes Terrain und anspruchsvolle Bedingungen

Der OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME definiert Leistung und Design in einer leistungsstarken Lichtlösung neu. Mit dem Combo-Strahlenmuster für Nah- und Fernfeldausleuchtung, liefert der Zusatzscheinwerfer im Boost-Modus eine beeindruckende Leuchtwerte von bis zu 330 m. Mit einer Lichtleistung von bis zu 4.600 effektiven Lumen sorgt er selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen für maximale Sichtbarkeit. Sein innovatives 4-in-1-Setup kombiniert Fernlicht, orangefarbenes und weißes Positionslicht sowie eine Boost-Funktion. Das markante orangefarbene Positionslicht ist mehr als nur funktional - es ist ein kraftvolles Design-Statement für Fahrer, die sowohl Leistung als auch Design schätzen. Zusätzlich sorgt ein dynamisches Welcome Light für einen besonderen Auftritt: Beim Einschalten läuft eine kurze, fließende Lichtanimation ab, die dein Fahrzeug schon beim Start in Szene setzt. Der Zusatzscheinwerfer wurde nach den härtesten Standards getestet und verfügt über die Schutzklassen IP6K8 und IP6K9K, eine bruchsichere Polycarbonat-Linse und ein Aluminium-Druckgussgehäuse - alles kompakt, robust und bereit für jede Herausforderung. Ob auf der Straße oder im Gelände, die Multifunktionale Serie ist eine effektive und effiziente Ergänzung für dein Fahrzeug. Sie können an Pkw, Lkw, Landmaschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Caravans, Geländewagen und Quads

angebracht werden¹⁾. OSRAM gewährt auf diese Produkte
5 Jahre Garantie¹⁾.



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Nennspannung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc	SCIP Deklarationsnummer
Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME ¹⁾	12/24 V	13,5 V	3600 lm (HB) / 4600 (Boost) lm	5000 hr	In Vorbereitung

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Downloads

Datei	
	User instruction LEDriving LEDDL138-CB X Lightbar MX250-CB
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) OSRAM LEDriving Zusatzscheinwerfer sind nach den ECE-Regelungen zugelassen und dürfen daher im öffentlichen Straßenverkehr installiert und betrieben werden. Bitte beachten Sie: Die Lichtfunktionen Boost-Modus und oranges Positionslicht haben keine ECE-Zulassung und dürfen im öffentlichen Straßenverkehr nicht verwendet werden. Darüber hinaus sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze von Ländern außerhalb Deutschlands zu beachten 2) 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.