

Lightbar VX1250-CB SR SM


Einzelmontage zugelassen

Für den individuellen Einbau


**Bis zu 590 Meter langer
Lichtstrahl**

Verbesserte Fern- und
Nahfeldausleuchtung


Combo Beam

Konzipiert sowohl für die
Fernfeld- als auch für die
Nahfeldbeleuchtung


IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in
einem DIN-zertifizierten
Umwelt simulationslabor
hinsichtlich extremer äußerer
Einflüsse wie Wasser, Staub,
Stöße, Schläge, Hitze, Kälte,
permanente Vibrationen und
vieles mehr


Kraftvolle LED-Zusatzscheinwerfer für den Off-Road und On-road Einsatz

Beachtliche Weitsicht auf dunklen Landstraßen, Waldwegen, abseits befestigter Wege, off- und onroad - das erreicht man mit der OSRAM LEDriving Lightbar VX1250-CB SR SM. Mit seinen 45 leistungsstarken Hochleistungs-LEDs hat der Zusatzscheinwerfer eine Reichweite von bis zu 590 Metern und bietet dem Fahrer damit eine beeindruckende Weitsicht auf der Straße und im Gelände. Auch bei Dämmerlicht und eingeschränkter Sicht durch äußere Umwelteinflüsse kann das Fernlicht mit bis zu 6000 Kelvin für tageslichtähnliche Bedingungen sorgen. Das Kraftpaket mit bis zu 8000 Lumen punktet mit höchster optischer Effizienz und homogener Lichtverteilung. Der Zusatzscheinwerfer zeichnet sich durch sein kompaktes, einreihiges Design aus, das für ein schlankes Erscheinungsbild sorgt. Darüber hinaus verfügt der Zusatzscheinwerfer über Befestigungsvorrichtungen für verschiedene Montagemöglichkeiten: hängend, stehend und seitlich. Vielseitig einsetzbar, trotzt er zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertiger Materialien wie dem Aluminiumgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Der LEDriving Lightbar VX1250-CB SR SM Zusatzscheinwerfer wurde in einem

DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse hinsichtlich Wasser, Staub, Stöße, Hitze, Kälte und permanente Vibration gemäß den höchsten IP & IK-Schutzklassen IP6K8 & IP6K9K getestet und validiert. Er ist eine effektive und effiziente Ergänzung für Ihr Fahrzeug und kann an Autos, Lastkraftwagen, landwirtschaftlichen Maschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Caravans, Geländewagen und Quads angebracht werden¹⁾. OSRAM gewährt 2 Jahre Garantie²⁾. 1) OSRAM LEDriving Driving Lights sind nach den ECE-Regelungen zugelassen und dürfen daher auf öffentlichen Straßen installiert und betrieben werden. Bitte beachten Sie: Es gelten besondere Einbauvorschriften. Neben der ECE-Zulassung des Produktes sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder zu beachten. 2) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten		Lebensdauer	Zertifikate & Standards
	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc	ECE-Referenznummer	
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	153 W	13,2 V	8000 lm	> 5000 hr	40 + 40	

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	4a6d05f6-e5f3-4bec-9f7c-24ccb44e2e2c

Downloads

Datei
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) OSRAM LEDriving Driving Lights sind nach den ECE-Regelungen zugelassen und dürfen daher auf öffentlichen Straßen installiert und betrieben werden. Bitte beachten Sie: Es gelten besondere Einbauvorschriften. Neben der ECE-Zulassung des Produktes sind individuelle Sondervorschriften und Gesetze der Länder 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.