

# LEDDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM



### Einzelmontage zugelassen

Für den individuellen Einbau



### Bis zu 525 Meter langer Lichtstrahl

Verbesserte Sicht und Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen



### Combo beam

Konzipiert sowohl für die Fernfeld- als auch für die Nahfeldbeleuchtung



### Curved Design

Ergänzt die Konturen des Fahrzeugs und verleiht ihm einen eleganten und modernen Look



### Erleuchten Sie Ihren Weg mit Präzision und Stil

Erleben Sie die ultimative Beleuchtungslösung mit unserer LEDDriving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM, die speziell entwickelt wurde, um sowohl Fern- als auch Nahfeldbeleuchtung zu bieten. Mit einer beeindruckenden Leistung von 7650 effektiven Lumen und 36 Hochleistungs-OSRAM-LEDs sorgt dieser Zusatzscheinwerfer für eine außergewöhnliche Sichtweite von bis zu 525 Metern. Das stilvolle, gebogene Design ergänzt die Konturen Ihres Fahrzeugs und verleiht ihm einen eleganten und modernen Look. Auch bei Dämmerlicht und verminderten Sichtweiten durch äußere Umwelteinflüsse kann die OSRAM Curved Lightbar mit bis zu 6000 Kelvin für tageslichtähnliche Verhältnisse sorgen. Darüber hinaus ist sie für die Einzelmontage zertifiziert (2x ECE R149), bietet die höchsten Schutzklassen (IP6K8 & IP6K9K) und verfügt über ein robustes Aluminium-Druckgussgehäuse mit einem schlanken, einreihigen Design. Die mitgelieferten Halterungen ermöglichen vielseitige Montagemöglichkeiten an verschiedenen Stellen des Fahrzeugs, einschließlich gebogener Oberflächen wie Stoßstangen, Kühlergrills und Windschutzscheiben<sup>1)</sup>. Mit einer 2-jährigen OSRAM-Garantie<sup>2)</sup> bietet dieser Zusatzscheinwerfer bewährte Qualität und verbesserte Sicht zu einem kostengünstigen Preis. Entdecken Sie die perfekte Kombination aus Leistung, Design und Vielseitigkeit mit unserer Curved Lightbar – ideal für diejenigen, die Wert auf höchste Qualität und stilvolles Design legen.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten


	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		Photometrische Daten
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Zusatzscheinwerfer – zusätzliche Fernlichtanwendung – zentrale Einzelbefestigung	LEDDL135-CB SR	108 W	13,2 V	10100 lm

	Lebensdauer	Einsatzmöst d.lang.allichkeiten	Zertifikate & Standards	Logistische Daten
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Referenznummer	Statistische Warennummer [PICOS]
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	> 5000 hr	LED	17,5 + 17,5	85122000900

	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	In Vorbereitung

---

## Downloads

Datei	
	User instruction LEDriving LEDDL135 Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C

### 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](http://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.