

# LEDriving 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 LEDriving 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

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten		Lebensdauer	Zertifikate & Standards
	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc	ECE-Referenznummer	
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	108 W	13,2 V	10100 lm	> 5000 hr	17,5 + 17,5	

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
LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	e67db80d-3aab-4539-83ac-000750ed7092

## Downloads

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