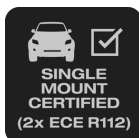


# LEDiving Curved Lightbar VX1000-CB SR SM



## 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 LEDiving 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.

Technische Daten

Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Zusatzscheinwerfer – zusätzliche Fernlichtanwendung – zentrale Einzelbefestigung
---	--

General Product Information

Bestellnummer	LEDDL135-CB SR
---------------	----------------

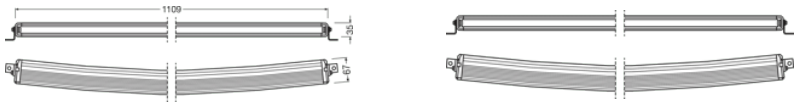
Elektrische Daten

Nennleistung	108 W
Prüfspannung	13,2 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	10100 lm
Farbtemperatur	6000 K
Light distance at 1lx	385 m

Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	3100.00 g
Länge	1109 mm
Breite	67.0 mm
Höhe	35.0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer Tc	> 5000 hr
Garantie	2 years

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt

Steckverbindung zur Lampe	Kabelverbindung
---------------------------	-----------------

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

Zertifikate & Standards

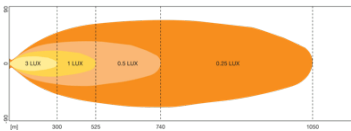
Prüfzeichen - Zulassung	E57 approval
ECE-Referenznummer	17,5 + 17,5

Logistische Daten

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
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	e67db80d-3aab-4539-83ac-000750ed7092



ref\_pim\_amsproductinfographic  
s

Verpackungsinformationen



Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172412841	LEDDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Faltschachtel 1	1205 mm x 136 mm x 115 mm	18.78 dm³	3706.00 g

Produktdatenblatt

4062172412858	LEDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Versandschachtel 2	1223 mm x 290 mm x 145 mm	51.43 dm <sup>3</sup>	8412.00 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 LEDriving LEDDL135 Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

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.

