

# Lightbar VX1000-CB DR SM



## Einzelmontage zugelassen

Für den individuellen Einbau



## Bis zu 385 Meter langer Lichtstrahl

Verbesserte Fern- und Nahfeldausleuchtung



## Spot Beam

Lichtstrahl für besonders fokussierte Fernlichtverteilung



## IP & IK Schutzklassen

Getestet und validiert in einem DIN-zertifizierten Umweltsimulationslabor 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 LEDDriving Lightbar VX1000-CB DR SM. Mit seinen 84 leistungsstarken Hochleistungs-LEDs hat der Zusatzscheinwerfer eine Reichweite von bis zu 385 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 10100 Lumen punktet mit höchster optischer Effizienz und homogener Lichtverteilung. Der Zusatzscheinwerfer zeichnet sich durch seine robuste zweireihige Bauweise aus und bietet dem Anwender eine beeindruckende Ausleuchtung. Darüber hinaus verfügt der Zusatzscheinwerfer über Befestigungsvorrichtungen für verschiedene Montagemöglichkeiten: hängend, stehend und seitlich. Vielseitig einsetzbar, trotz er zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertiger Materialien wie dem Aluminiumgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Der LEDDriving Lightbar VX1000-CB DR 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 werden<sup>1</sup>). OSRAM gewährt 2 Jahre Garantie<sup>2</sup>).<sup>1</sup>) OSRAM LEDDriving 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. <sup>2</sup>) Genaue Bedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDDL121-CB DR SM
Application (Category and Product specific)	Zusatzscheinwerfer – zusätzliche Fernlichtanwendung – zentrale Einzelbefestigung

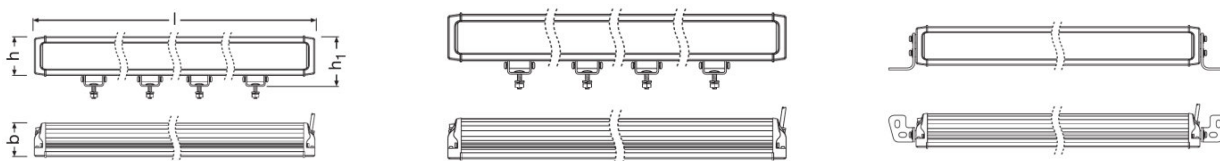
### Elektrische Daten

Nennleistung	108,00 W
Prüfspannung	13,2 V

### Photometrische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	3300,00 g
Länge	996,0 mm
Breite	62 mm
Höhe	74,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer Tc	> 5000 h
Garantie	2 years

### Zusätzliche Produktdaten

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

# Produktdatenblatt

## Einsatzmöglichkeiten

Technologie	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

## Zertifikate & Standards

Normen	ECE R10, R149
Prüfzeichen - Zulassung	E57 approval
Schutzart	IP6K8/IP6K9K
ECE-Referenznummer	17,5 + 17,5

## Klassifikationen

Bestellnummer	LEDDL121-CB DR SM
---------------	-------------------

## Logistische Daten

Statistische Warennummer	85122000900
--------------------------	-------------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	28-02-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172365383
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172365383	Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Faltschachtel 1	1112 mm x 110 mm x 123 mm	15.05 dm <sup>3</sup>	3691.00 g
4062172365390	Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Versandschachtel 4	1136 mm x 241 mm x 279 mm	76.38 dm <sup>3</sup>	15867.00 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
-------



### Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

### Rechtliche Hinweise

1) OSRAM LEDiving 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.

# OSRAM