

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 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 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, trotz 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

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Bestellnummer | LEDDL126-CB SR |
| Application (Category and Product specific) | Zusatzscheinwerfer – zusätzliche Fernlichtanwendung |

General Product Information

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | LEDDL126-CB SR |
|---------------|----------------|

Elektrische Daten

| | |
|--------------|--------|
| Nennleistung | 153 W |
| Prüfspannung | 13,2 V |

Photometrische Daten

| | |
|-----------------------------|--------|
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Light distance at 1lx [PIM] | 590 m |

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|------------------------|-----------|
| Produktgewicht [PICOS] | 3200.00 g |
| Länge | 1282 mm |
| Breite | 67.0 mm |
| Höhe | 35 mm |

Lebensdauer

| | |
|----------------|-----------|
| Lebensdauer Tc | > 5000 hr |
| Garantie | 2 years |

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | LED ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode application

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------|---------------|
| Prüfzeichen - Zulassung | E57 approval |
| Schutzart | IP6K8/IP6K9K |
| Normen | ECE R10, R149 |
| ECE-Referenznummer | 40 + 40 |

Produktdatenblatt

Klassifikationen

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | LEDDL126-CB SR |
|---------------|----------------|

Logistische Daten

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

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| Datum der Deklaration | 26-06-2024 |
| SCIP Deklarationsnummer | In work |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172365451 | Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR | | - x - x - | 51.35 dm ³ | |

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.

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.

