

Lightbar VX250-SP



ECE Zertifiziert - ECE R112

Die erforderlichen Prüfungen und Genehmigungen wurden durchgeführt und eine ECE-Bauartgenehmigung wurde erteilt. ECE Referenznummer: 30



Spot Beam

Konzipiert für die Fernfeldbeleuchtung. Für eine fokussierte Ausleuchtung im Fernfeld des Fahrzeuges mit einem bis zu 318 m langen Lichtstrahl. Mit OSRAM sehen und gesehen werden



Schlankes Design

Schmale Bauform für einen schlicht wirkenden Anbau am Fahrzeug



On-Road & Off-Road

Vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar. Auf der Straße und im Gelände, bei der Arbeit und in der Freizeit.



Bringing light to life mit den OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern

Beachtliche Weitsicht auf dunklen Landstraßen, Waldwegen und im Gelände, on-road und off-road – das kann man mit der OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP erreichen. Mit 9 langlebigen Hochleistungs-LEDs erreicht die OSRAM Lightbar VX250-SP eine Reichweite von bis zu 318 Metern und bietet dem Fahrer somit eindrucksvolle Weitsicht auf der Straße und im Gelände. Auch bei Dämmerlicht und verminderten Sichtweiten durch äußere Umwelteinflüsse kann die OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP mit bis zu 6000 Kelvin für tageslichtähnliche Verhältnisse sorgen. Das Kraftpaket mit bis zu 1500 Lumen Leuchtkraft punktet mit höchster optischer Effizienz und homogener Lichtverteilung. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Sicht für Sie und die verbesserte Sichtbarkeit Ihres Fahrzeugs durch andere Verkehrsteilnehmer, infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit on-road und off-road. Ob on-road oder off-road – die OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP überzeugt durch ihre starke Leistung und eine hohe Lebensdauer mit bis zu 5000 Stunden. Vielseitig einsetzbar trotz sie zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertig verarbeiteter Materialien, wie dem Aluminiumgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe, besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Die OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP wurde in unserem DIN zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, Stöße, Hitze, Kälte und dauerhafte Vibration getestet und mit der IP-Schutzklasse IP67 validiert. Das integrierte Wärmemanagementsystem reguliert die Temperatur des LED-Scheinwerfers und kann so Schäden durch Überhitzung verhindern. Der Polaritätsschutz hemmt bei der Spannungsversorgung die falsche Verpolung und kann dadurch mögliche Schäden, durch das automatische Abschalten der LEDs, abwenden. On-Road und Off-Road ist die OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP eine effektive und effiziente Ergänzung für ihr Fahrzeug. Für diese ECE zertifizierten LED-Zusatzscheinwerfer ist keine Registrierung und keine Eintragung in den Fahrzeugpapieren notwendig²⁾. ECE Referenznummer: 30 Angebracht werden kann der LED-Scheinwerfer an Autos, Lastkraftwagen, Landmaschinen, Forstmaschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Wohnwagen, Geländefahrzeugen und Quads²⁾. Die OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP: Vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar.²⁾ 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.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---|------------------------|
| Bestellnummer | LEDDL115-SP |
| Application (Category and Product specific) | Zusätzliches Fernlicht |

Elektrische Daten

| | |
|--------------|---------|
| Nennspannung | 12/24 V |
| Nennleistung | 27.00 W |
| Prüfspannung | 13,2 V |

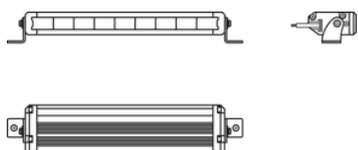
Photometrische Daten

| | |
|-----------------------------|---------|
| Lichtstrom | 1500 lm |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Light distance at 1lx [PIM] | 318 m |

LED module information

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl LED je Modul | 9 |
|---------------------|---|

Abmessungen & Gewicht

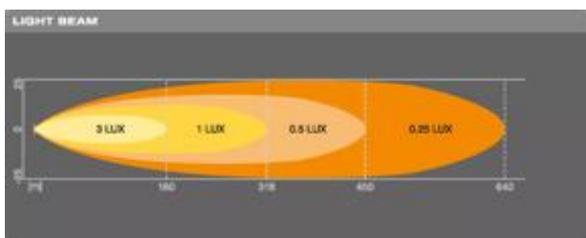


| | |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 960.00 g |
| Länge | 275 mm |
| Breite | 36 mm |
| Höhe | 67 mm |

Lebensdauer

| | |
|----------------|---------|
| Lebensdauer Tc | 5000 h |
| Garantie | 2 years |

Zusätzliche Produktdaten



Lichtverteilung

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Steckverbindung zur Lampe | Kabelverbindung |
| Anmerkung zum Produkt | Beam Pattern: Spot |

Einsatzmöglichkeiten

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------|---------------|
| Normen | ECE R10, R112 |
| Prüfzeichen - Zulassung | E4-Zulassung |
| Schutzart | IP67 |

Klassifikationen

| | |
|---------------|-------------|
| Bestellnummer | LEDDL115-SP |
|---------------|-------------|

Logistische Daten

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

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Datum der Deklaration | 28-02-2024 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4062172141888 |
| 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 | 652f9f13-bd88-4af1-b0f4-85104cea2091 |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172141888 | Lightbar VX250-SP | Faltschachtel 1 | 422 mm x 110 mm x 123 mm | 5.71 dm ³ | 1188.00 g |
| 4062172141895 | Lightbar VX250-SP | Versandschachtel 4 | 437 mm x 242 mm x 274 mm | 28.98 dm ³ | 5222.00 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

| Icon | Datei |
|---|---|
|  | User instruction LEDriving Lightbar VX250-SP SR |
|  | Anwendungsfilm OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN) |
|  | Anwendungsfilm OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (DE) |
|  | Anwendungsfilm LEDriving Driving & Working Lights Reference Video (DE) |
|  | Anwendungsfilm Working and Driving Lights Amarok Winter |
|  | Anwendungsfilm LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (FR) |
|  | Video Licht ist Qualität- OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer Qualitätstests (DE) |
|  | Video OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer: Gib der Dunkelheit keine Chance |
|  | Video OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE) |



Video
OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE)



360 Degree Image
LEDriving Lightbar VX250-SP LEDDL115-SP

Rechtliche Hinweise:

Der Einbau der OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP ist vollkommen ECE konform und somit eintragungsfrei. Dies schließt nicht individuelle Spezialanforderungen von Ländern, zusätzlich zur standardisierten ECE Zertifizierung des Produktes, mit ein.

1) Genaue Bedingungen unter www.osram.de/am-garantie

2) Die 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.

Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.osram.com/am-guarantee

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