## **OSRAM**

# Lightbar SX300-SP

Leistungsstarker und langlebiger LED-Zusatzscheinwerfer für sicheren Fahrspaß





Kompaktes Gehäusedesign

Kompakte Montageabmessung ermöglicht eine Vielzahl an Applikationsmöglichkeiten



Bis zu 270 Meter Ausleuchtung

Verbesserte Fernfeldausleuchtung



Spot Beam
Stark gebündelter Lichtstrahl

#### **Familiendatenblatt**



#### Kraftvolles LED-Licht für mehr Sicherheit im Straßenverkehr

Unbeleuchtete Straßen und Landwege bedeuten auch immer ein erhöhtes Verkehrsunfallrisiko. Der LEDriving Lightbar SX300-SP LED-Zusatzscheinwerfer bringt nicht nur mehr Licht ins Dunkel, sondern verbessert zudem die Sicherheit im Straßenverkehr.Der LED-Zusatzscheinwerfer mit Zulassung für die Straße ist mit zwölf Hochleistungs-LEDs ausgestattet und bietet so dem Fahrer eine deutlich bessere Sicht. Die Wahrnehmung für den Gegenverkehr ist ebenfalls verbessert. Der Suchscheinwerfer zahlt deswegen auf den Aspekt der Verkehrssicherheit zusätzlich ein. Hindernisse oder potentielle Gefahrenobjekte in der Ferne erkennt der Fahrer dank der Reichweite des Zusatzscheinwerfers fürs Auto frühzeitig. Mit einer Beleuchtungsstärke von einem Lux liegt der Lichtstrahlbereich bei 270 Metern Ausleuchtungsweite mit einem Abstrahlwinkel von 8 Grad.Das intelligente Reflektor-Design des LED-Fernscheinwerfers sorgt für eine extrem hohe optische Effizienz mit einer homogenen Lichtverteilung. So wird der Gegenverkehr weniger stark durch das 2.600 Lumen starke LED-Licht geblendet. Neben der hohen Lichtleistung und erhöhten Verkehrssicherheit bringt der Suchscheinwerfer aber auch optische Vorzüge mit. Er verleiht dem Fahrzeug nämlich zusätzlich einen besseren und einzigartigen Off-Road Look.Robustheit und Langlebigkeit im On- und Off-Road EinsatzStarke Erschütterungen und strapazierende Witterungsverhältnisse stellen für das Material eine hohe Herausforderung dar. Für mehr Langlebigkeit ist der LED-Zusatzscheinwerfer deshalb mit einer stabilen Polycarbonatlinse verarbeitet, um schwersten Anforderungen gerecht zu werden. Selbst bei extremen Temperaturen von -30 bis zu 60 Grad Celsius arbeitet der LEDriving Lightbar SX300-SP LED-Zusatzscheinwerfer zuverlässig. Das macht ihn vor allem für Off-Road Einsätze zum idealen Begleiter.Das integrierte Treiber- und Wärmemanagementsystem schützt die Hochleistungs-LEDs vor möglicher Überhitzung. Der Über- und Unterspannungschutz verhindert zudem, dass die festgelegte Stromstärke über eine vorgegebene Zeit überschritten wird.Dank der kompakten Montageabmessung des LED-Zusatzscheinwerfers ist er multifunktional anwendbar. So profitieren nicht nur Allrad- und Geländewagen, sondern auch Nutz- und Baufahrzeuge von der verbesserten Lichtleistung des LED- Zusatzscheinwerfers.

### Familiendatenblatt

#### Technische Daten

	Produktinf	Produktinformation			Oaten	Photomet rische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Bestell- nummer	Application and Produc	n (Category ct specific)	Nenn- spannung	Nenn- leistung	Prüfspann ung	Licht- strom
Lightbar SX300-SP	LEDDL106 SP	- Zusätzliche	es Fernlicht	12/24 V	30 W	13,5 V	2600 lm
	Lebensd auer	Einsatzmögli chkeiten	Zertifikate	& Standards			
Produkt-Bezeichnung	Lebensd auer Tc	Technologie	Schutzart	Prüfzeich Zulassun		Normen	
Lightbar SX300-SP	5000 h	LED	IP69K	E4-Zulass	ung	ECE R10, R1	.12
	Logistisch	e Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)				
Produkt-Bezeichnung	Statistisch Warennum	_	Datum der Deklaration	-	Primäre Erzeugnisnur		toff der andidatenliste 1
Lightbar SX300-SP	05122000	85122000900		. 4	1052899595	470 L	ead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Lightbar SX300-SP	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	ff87f5b2-63c7-4c37- a933-39ed1976d1eb

#### Familiendatenblatt

#### Downloads

	Datei
<b></b>	User instruction LEDriving Lightbar
D	Anwendungsfilm OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Anwendungsfilm OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (DE)
D	Anwendungsfilm LEDriving Driving & Working Lights Reference Video (DE)
D	Anwendungsfilm Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Anwendungsfilm LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (FR)
D	Anwendungsfilm LEDriving driving & working lights in application (DE)
D	Video Licht ist Qualität- OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer Qualitätstests (DE)
D	Video OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer: Gib der Dunkelheit keine Chance
D	Video OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE)
D	Video OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE)
	360 Degree Image Lightbar SX300-SP 360° Image

#### **Rechtliche Hinweise**

Bei 12/24 V-Fahrzeugen müssen Zusatzscheinwerfer paarweise verbaut werden

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.











