

LEDDriving 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 LEDDriving 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 Windschutzscheiben¹⁾. Mit einer 2-jährigen OSRAM-Garantie²⁾ 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.



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lebensdauer	Zertifikate & Standards
	Nennleistung	Prüfspannung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc	ECE-Referenznummer
LEDDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	108 W	13,2 V	10100 lm	> 5000 hr	17,5 + 17,5

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
LEDDriving Curved Lichtbar VX100-CB SR-SM	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	e67db80d-3aab-4539-83ac-000750ed7092

Downloads

Datei	
	User instruction LEDDriving LEDDL135 Curved Lightbar VX1000-CB SR SM C
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

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.