

## Lightbar VX1250-CB SR SM

**Certifierad för montering av enkel enhet**

För individuell installation

**Upp till 590 m lång siktsträcka**

Förbättrad belysning för korta och långa avstånd

**Kombinerad ljusstråle**

Belysning av både korta och långa avstånd

**IP- och IK-skyddsklasser**

Testad och validerad i ett DIN-certifierat laboratorium för miljösimulering med avseende på extrem yttre påverkan som vatten, damm, stötar, slag, värme, kyla, permanenta vibrationer och mycket mer

**Kraftfullt LED-extraljus för körning i terrängen och på vägen**

OSRAM LEDDriving Lightbar VX1250-CB SR SM lyser upp mörka landsvägar och skogsvägar. De 45 kraftfulla och högpresterande LED-lamporna har en räckvidd på 590 meter och ger föraren gott om förvarning både på vägen och i terrängen. Även i dåliga ljusförhållanden ger extraljuset en dagsljusliknande miljö tack vare en färgtemperatur på upp till 6 000 Kelvin. Det intensiva ljusflödet på upp till 8 000 lumen kombineras med mycket hög optisk effektivitet och likformig ljusfördelning. Extraljuset kännetecknas av sin kompakta enradiga design, vilket ger ett elegant utseende. Dessutom levereras ljusrampen med standardfästen för olika monteringsalternativ: hängande, stående och sidomontering. Det mångsidiga ljuset tål tuffa miljöförhållanden tack vare de högkvalitativa materialen, t.ex. ett hölje av aluminium och en robust polykarbonatlin, och är både lätt och stryktåligt. Extraljuset har testats i vårt DIN-certifierade miljösimuleringslab, avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, stötar, höga och låga temperaturer samt permanenta vibrationer, och validerats med IP-skyddsklasserna IP6K8 och IP6K9K. LEDDriving Lightbar VX1250-CB SR SM är ett effektivt komplement till ditt fordon, oavsett om du kör på väg eller i terräng, och kan monteras på personbilar, lastbilar, jordbruksmaskiner, nyttofordon, entreprenadfordon, husvagnar, terrängfordon och fyrhjulingar<sup>1</sup>). OSRAM lämnar 2 års garanti<sup>2</sup>) på denna produkt.<sup>1</sup> OSRAM LEDDriving extraljus är ECE-godkända och får därför monteras och sedan användas på allmänna vägar. OBS! Speciella monteringsregler gäller. Utöver ECE-godkännande måste individuella speciella krav samt lagstiftning i enskilda länder följas. <sup>2</sup>) Se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) för detaljerade villkor

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data		Fotometrisk data
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Nominell watttal	Testspänning i volt	Ljusflöde
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	Extraljus – extra tillämpning som helljus	LEDDL126-CB SR	153 W	13,2 V	8000 lm

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Certifikat och Standarder	
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Godkännandemärkning	Skyddstyp
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	> 5000 hr	LED <sup>1)</sup>	E57 approval	IP6K8/IP6K9K

Produktbeskrivning	Standarder	ECE reference number	Logistikdata	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Statistiskt varunummer [PICOS]	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	ECE R10, R149	40 + 40	85122000900	I arbete

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

## Datablad produktfamilj

### Säkerhetsanvisningar

För detaljerad information om användning hänvisas till produktdatabladet och bruksanvisningen

### Lagliga hänvisningar

1) OSRAM LEDriving extraljus är ECE-godkända och får därför monteras och sedan användas på allmänna vägar. OBS! Speciella monteringsregler gäller. Utöver ECE-godkännande måste individuella speciella krav samt lagstiftning i enskilda länder följas. 2) Se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) för detaljerade villkor

### Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.