

# Lightbar VX180-SP DR



## Robust och vibrationstålig

Säkerställer lång livslängd



## Upp till 200 m lång siktsträcka

Förbättrad belysning för korta och långa avstånd



## Smal ljuskägla

För särskilt fokuserad fördelning av helljuset



## 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 LEDriving Lightbar VX180-SP DR lyser upp mörka landsvägar och skogsvägar. De 12 kraftfulla och högpresterande LED-lamporna har en räckvidd på upp till 200 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 2 100 lumen kombineras med mycket hög optisk effektivitet och likformig ljusfördelning. Extraljuset kännetecknas av sin robusta dubbelradiga design och ger användarna en imponerande belysning. 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 miljösimuleringslabb, avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, stötar, höga och låga temperaturer samt permanenta vibrationer, och validerats med IP-skyddsklasserna IP6K8 och IP6K9K. LEDriving Lightbar VX180-SP DR 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 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. <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 VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	Extraljus – extra tillämpning som helljus	LEDDL123-SP DR	24	13,2	2100

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Logistikdata
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE reference number	Statistiskt varunummer [PICOS]
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	> 5000	LED <sup>1)</sup>	10	85122000900

Produktbeskrivning	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	27-08-2024	In work

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

### Download

#### Dokument



User instruction  
LEDiving Lightbar VX180-SP DR LEDDL123 SP DR

---

#### Säkerhetsanvisningar

För detaljerad information om användning hänvisas till produktdatabladet och bruksanvisningen

#### Lagliga hänvisningar

1) OSRAM LEDiving 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

#### Appliktionsråd

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.