

Lightbar FX250-SP GEN 2



Robust och stryktålig

Säkerställer lång livslängd



Upp till 360 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



Ökad ljusstyrka för belysning på långt och kort håll

Särskilt när man kör på lands- och grusvägar kan sikten spela en stor roll för säkerheten. LEDDriving Lightbar FX250-SP GEN 2 ger extra när- och fjärrbelysning på mörka vägar med upp till 2 120 lumen. Även under dåliga ljusförhållande och i skymning ger de 10 högpresterande LED-lamporna en siktsträcka som är upp till 360 m lång, samt dagsljusförhållande med en färgtemperatur på 6 000 Kelvin. Extraljuset imponerar med sin speciella reflektordesign och ger inte bara ett modernt och tilltalande utseende utan minskar också bländningen för bättre sikt på vägen. Det kan användas både som extra LED-helljus och som ett kraftfullt arbetsljus. Ljuset är fullt ECE-godkänt i båda versionerna och är därför lämpligt för användning på allmänna vägar. Dessutom har OSRAM utvecklat en specialdesignad monteringsatts som är kompatibel med alla extraljus i funktionsserien FX Gen 2 för individuell montering. 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. Det fullständiga polaritetsskyddet skyddar mot skador orsakade av överspänning och bidrar även till en längre livslängd. LEDDriving Lightbar FX250-SP GEN 2 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. Mångsidigheten ger FX-serien ett flexibelt användningsområde. De kan monteras på bilar, lastbilar, lantbruksmaskiner, nyttofordon, anläggningsfordon, husvagnar, terrängfordon och fyrhjulingar¹). OSRAM lämnar 5 års garanti²) på denna produkt.¹ 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. ²) Se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor

Datablad produktfamilj

Tekniska data

	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data	Fotometriska data
Produktbeskrivning	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Nominell watttal	Ljusflöde
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	Extraljus – extra tillämpning som helljus	LEDDL129-SP	27 W	2120 lm

	Livslängder	Användningsområden	Certifikat och Standarder		
Produktbeskrivning	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Godkännandemärkning	Skyddstyp	Standarder
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	> 5000 hr	LED ¹⁾	E4 Godkännande	IP6K8/IP6K9K	R10 / R149

		Logistikdata	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Produktbeskrivning	ECE reference number	Statistiskt varunummer [PICOS]	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	30	85122000900	I arbete

¹⁾ Light-emitting diode application

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 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.