

Lightbar VX250-SP



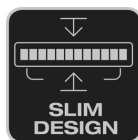
Certificado ECE - ECE R112

Se llevaron a cabo las pruebas y aprobaciones necesarias para cumplir la aprobación según el tipo de ECE2)Número de referencia ECE: 30



Haz puntual

Diseñado para la iluminación de campo lejano. Para una iluminación enfocada en el campo lejano del vehículo con un haz de luz de hasta 318 m de longitud.Ver y ser visto con OSRAM



Diseño fino

Diseño fino para una apariencia discreta cuando se monta en el vehículo



on-road & off-road

Versátil, aplicable y flexible en su uso.En la carretera y fuera de ella, en tierra, en el trabajo y en el tiempo libre.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos			Datos Fotométricos
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
Lightbar VX250-SP ¹⁾	LEDDL115-SP	Aplicación de luz adicional para faro principal	12/24 V	27.00 W	13,2 V	1500 lm

Descripción del producto	Información módulos LED	Duración de vida	Capacidades	Certificados & Normas	
	Número de LED por módulo	Vida útil Tc	Tecnología	Normas	Tipo de protección
Lightbar VX250-SP ¹⁾	9	5000 h	LED ²⁾	ECE R10, R112	IP67











Descripción del producto	Símbolos de homologación	Datos logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Número estadístico de material	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lightbar VX250-SP ¹⁾	Aprobación E4	85122000900	28-02-2024	4062172141888

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX250-SP ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	652f9f13-bd88-4af1-b0f4-85104cea2091

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving Lightbar VX250-SP SR
	Aplicación de película OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Aplicación de película OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Aplicación de película LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Aplicación de película Working and Driving Lights Amarok Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	360 Degree Image LEDriving Lightbar VX250-SP LEDDL115-SP

Aviso legal:

La instalación del OSRAM LEDriving Lightbar VX250-SP cumple con la normativa ECE y por lo tanto no requiere registro. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto.

1) Para las condiciones precisas, por favor consulte: www.osram.es/garantia-automovil

2) Las luces de conducción de OSRAM LEDriving están aprobadas según las normas de la ECE y por lo tanto pueden ser instaladas y funcionar en las carreteras públicas. Por favor, tenga en cuenta: Se aplican normas de instalación especiales. Además de la aprobación ECE del producto, deben observarse los requisitos especiales individuales y la legislación de los países.

Consulte las condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.