

## Lightbar VX1000-CB DR SM



### Montaje sencillo certificado

Para una instalación individual



### Haz de hasta 385 m de longitud

Iluminación de campo lejano y cercano mejorada



### Haz puntual

Para una distribución especialmente focalizada de la luz de carretera



### Clases de protección IP e IK

Especialmente diseñado para conectar las luces de trabajo y carretera LEDriving



### Potentes luces de carretera LED para uso todoterreno y en carretera

La barra de luces LEDriving VX1000-CB DR SM de OSRAM ofrece una gran visibilidad en carreteras oscuras, caminos forestales, fuera de los caminos trillados, tanto en carretera como fuera de ella. Con sus 84 potentes LEDs de alto rendimiento, la luz de conducción tiene un alcance de hasta 385 metros y por lo tanto ofrece al conductor una impresionante previsión en carretera y fuera de ella. Incluso con luz tenue y visibilidad reducida debido a influencias ambientales externas, este faro puede proporcionar condiciones similares a la luz diurna con hasta 6000 Kelvin. Una potencia con hasta 10100 lúmenes destaca por su máxima eficiencia óptica y una distribución homogénea de la luz. La luz de carretera se caracteriza por su robusto diseño de doble fila, que proporciona a los usuarios una iluminación impresionante. Además, la barra de luces viene con soportes de serie para diversas opciones de montaje: colgante, de pie y lateral. De aplicación versátil, desafía numerosas influencias ambientales y, gracias a materiales de alta calidad como la carcasa de aluminio y la estable lente de policarbonato, es especialmente ligero y, al mismo tiempo, robusto y resistente. El faro de carretera ha sido probado y validado con las clases de protección IP6K8 & IP6K9K en nuestro laboratorio de simulación medioambiental certificado por DIN para influencias externas de agua, polvo, impactos, calor, frío y vibraciones permanentes. En carretera o fuera de ella, esta barra de luces es un complemento eficaz y eficiente para su vehículo

y se puede instalar en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads<sup>1)</sup>. OSRAM ofrece una garantía de 2 años<sup>2)</sup>. 1) Las luces de carretera LEDriving de OSRAM están homologadas según la normativa ECE y, por lo tanto, pueden instalarse y utilizarse en la vía pública. 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. 2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Driving Light - Additional high beam application - central single mount
--	---

### Información general del producto

Referencia para pedido	LEDDL121-CB DR SM
------------------------	-------------------

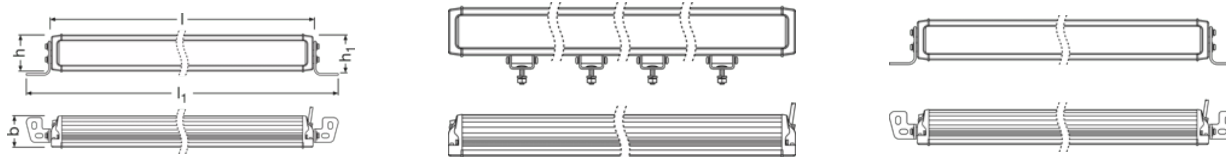
### Datos eléctricos

Potencia nominal	108 W
Tensión de prueba	13,2 V

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	10100 lm
Temperatura de color	6000 K
Distancia de luz a 1lx	385 m

### Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	3300.00 g
Largo	996.0 mm
Ancho	62.0 mm
Alto	74.0 mm

### Duración de vida

Vida útil Tc	> 5000 hr
Garantía	2 years

### Datos adicionales del producto

## Hoja de datos de producto

Conexión a la lámpara	Open wire
-----------------------	-----------

### Capacidades

Tecnología	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

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

### Certificados & Normas

Símbolos de homologación	E57 approval
Tipo de protección	IP6K8/IP6K9K
Normas	ECE R10, R149
ECE reference number	17.5 + 17.5

### Datos logísticos

Número estadístico de material [PICOS]	85122000900
--	-------------

### Información medioambiental y regulatoria

<b>Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) n° 1907/2006 de la UE (REACH)</b>	
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
N° CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
N° de declaración en la base de datos SCIP	d72e9e68-1ada-42aa-9ffa-ae310a260e5e



### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172365383	Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Estuche de cartón 1	1112 mm x 110 mm x 123 mm	15.05 dm <sup>3</sup>	3691.00 g
4062172365390	Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Embalaje de envío 4	1136 mm x 241 mm x 279 mm	76.38 dm <sup>3</sup>	15867.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Descarga datos

## Hoja de datos de producto

Fichero	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 CB DR SM
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

### Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la ficha técnica del producto y las instrucciones de uso.

### Aviso legal

1) Las luces de carretera LEDriving de OSRAM están homologadas según la normativa ECE y, por lo tanto, pueden instalarse y utilizarse en la vía pública. 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. 2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://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.

# OSRAM