

Hoja de datos gama de productos

# Lightbar VX180-SP DR



## Robusto y resistente a las vibraciones

Garantizar una larga vida útil



## Haz de hasta 200 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 Lightbar VX180-SP DR de OSRAM ofrece una gran visibilidad en carreteras oscuras, caminos forestales, fuera de los caminos trillados, tanto en carretera como fuera de ella. Con 12 potentes LEDs de alto rendimiento, la luz de conducción tiene un alcance de hasta 200 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 2100 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.

## Hoja de datos gama de productos

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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos		Duración de vida	Certificados & Normas
	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc		
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	24 W	13,2 V	2100 lm	> 5000 hr	10	

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	17310a8e-5113-4c0c-9d2d-9c1649b46ddb

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving Lightbar VX180-SP DR LEDDL123 SP DR
	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.