

# Lightbar VX180-SP SR



## Robusto y resistente a las vibraciones

Garantizar una larga vida útil



## Haz de hasta 320 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 SR de OSRAM ofrece una gran visibilidad en carreteras oscuras, caminos forestales, fuera de los caminos trillados, tanto en carretera como fuera de ella. Con 6 potentes LEDs de alto rendimiento, la luz de conducción tiene un alcance de hasta 320 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 1400 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

	Datos eléctricos		Datos Fotométricos		Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc		Lista de candidatos Sustancia 1
Lightbar VX180-SP SR LEDDL122-SP SR	19 W	13,2 V	1400 lm	> 5000 hr		Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Lightbar VX180-SP SR LEDDL122-SP SR	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	00690c88-7779-4b74-b4bf-b46cdceb65d7

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

### Fichero



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 LEDDriving 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.