

Lightbar VX1250-CB SR SM



Montaje sencillo certificado

Para una instalación individual



Haz de hasta 590 m de longitud

Iluminación de campo lejano y cercano mejorada



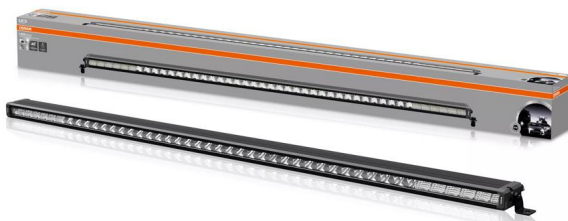
Ángulo Combo

Diseñado tanto para iluminación de campo lejano como de campo cercano



Clases de protección IP e IK

Especialmente diseñado para conectar las luces de trabajo carretera LEDriving



Potentes luces de carretera LED para uso todoterreno y en carretera

Considerable foresight on dark country roads, forest paths, off the beaten tracks, off-road and on-road- this can be achieved with the OSRAM LEDriving Lightbar VX1250-CB SR SM. With its 45 powerful, high-performance LEDs, the driving light has a range of up to 590 meters and thus offers the driver impressive foresight on-road and off-road. Even in dim light and reduced visibility due to external environmental influences, the driving light with up to 6000 Kelvin can provide conditions similar to daylight. The power package with up to 8000 lumens scores with highest optical efficiency and homogeneous light distribution. The driving light is characterised by its compact single-row design, ensuring a sleek appearance. In addition, the lightbar comes with standard brackets for various mounting options: hanging, standing and side. Versatile applicable, it defies numerous environmental influences and, thanks to high-quality materials such as the aluminum housing and the stable polycarbonate lens, it is particularly light and at the same time robust and resistant. The driving light has been tested and validated with the IP-Protection Classes IP6K8 & IP6K9K in our DIN certified environmental simulation laboratory for extreme external influences regarding water, dust, impacts, heat, cold and permanent vibration. Whether on-road or off-road, the LEDriving Lightbar VX1250-CB SR SM is an effective and efficient addition to your vehicle and can be attached to cars, trucks, agricultural machinery, commercial vehicles, construction vehicles, caravans, off-

road vehicles and quads¹⁾. OSRAM provides a 2-year guarantee²⁾. 1) OSRAM LEDriving Driving Lights are approved according to ECE regulations and may therefore be installed and operated on public roads. Please note: Special installation regulations apply. In addition to ECE approval of the product, individual special requirements and legislation of the countries must be observed. 2) For precise conditions refer to: www.osram.es/garantia-autmovil

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc	Lista de candidatos Sustancia 1
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	153 W	13,2 V	8000 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 VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4a6d05f6-e5f3-4bec-9f7c-24ccb44e2e2c

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 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

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.