

Lightbar VX1000-CB SM



Doble certificación ECE - 2 x ECE R112

Se han realizado las pruebas y homologaciones necesarias y se ha concedido la homologación (CEE2) Posibilidad de montaje individual central Número de referencia ECE: 37.5 + 37.5



Ángulo Combo

Diseñado para ambos: iluminación de campo lejano y campo cercano. Para la iluminación generalizada en el campo cercano e iluminación puntual en el campo lejano.



Haz de luz de hasta 525 m de longitud

Ver y ser visto con OSRAM. Diseño especial de reflector curvado con una extraordinaria perforación.



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.

Acercando la luz a su vida con las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving.

La barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM permite una gran previsión en carreteras oscuras, caminos forestales, fuera de los caminos trillados, en carretera y fuera de ella. Con sus 36 potentes LEDs de larga duración de OSRAM, la VX1000-CB SM tiene un alcance de hasta 525 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, la barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM con hasta 6000 Kelvin puede proporcionar condiciones similares a la luz del día. El paquete de potencia con hasta 6000 lúmenes de luminosidad se caracteriza por una alta eficiencia óptica y una distribución homogénea de la luz. Esto se traduce en la posibilidad de una mejor visión para usted y la mejora de la visibilidad de su vehículo por parte de otros usuarios de la carretera, y por lo tanto también el aumento de la seguridad en carretera y fuera de ella.

Ya sea en carretera o fuera de ella - La barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM impresiona por su potente rendimiento y una larga vida útil de hasta 5000 horas. De aplicación versátil, desafía numerosas influencias ambientales y, gracias a los materiales de alta calidad como la carcasa de aluminio y la lente estable de policarbonato,



es especialmente ligera y al mismo tiempo robusta y resistente. La barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM ha sido probada y validada con la clase de protección IP67 en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por DIN para influencias externas extremas en cuanto a agua, polvo, impactos, calor, frío y vibraciones permanentes. El controlador integrado y el sistema de gestión térmica regulan la temperatura de la barra de luces LED y pueden así evitar daños por sobrecalentamiento. La protección de la polaridad inhibe la polaridad incorrecta del suministro de voltaje y puede así prevenir posibles daños apagando automáticamente los LEDs. Tanto en carretera como fuera de ella, la barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM es un complemento eficaz y eficiente para su vehículo. No es necesario registrar ni inscribir en la documentación del vehículo estos faros LED de conducción con certificación ECE ²⁾

Número de referencia de la ECE: 37,5 + 37,5

La barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM se puede montar en coches, camiones, maquinaria agrícola, maquinaria de granja, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads ²⁾

La barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM es de aplicación versátil y de uso flexible.

2) Las luces de conducción LEDriving de OSRAM están aprobadas de acuerdo con la normativa ECE y, por lo tanto, pueden instalarse y funcionar en la vía pública. Por favor, tenga en cuenta: Se aplican normas de instalación especiales. Además de la aprobación ECE del producto, se deben observar los requisitos especiales individuales y la legislación de los países

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Aplicación de luz adicional para faro principal
--	---

Información general del producto

Referencia para pedido	LEDDL120-CB SR
Pie de pág. usado solo para el producto	Beam Pattern: Combo

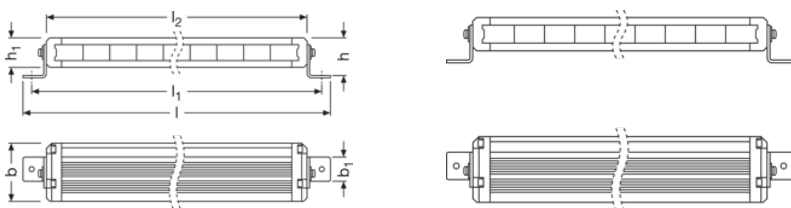
Datos eléctricos

Tensión nominal	12/24 V
Potencia nominal	108 W
Tensión de prueba	13,2 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	6000 lm
Temperatura de color	6000 K
Distancia de luz a 1lx	525 m

Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	2840.00 g
Largo	1031 mm
Ancho	67.0 mm
Alto	35 mm

Información módulos LED

Número de LED por módulo	36
--------------------------	----

Duración de vida

Hoja de datos de producto

Vida útil Tc	5000 hr
Garantía	2 years

Datos adicionales del producto

Conexión a la lámpara	Open wire
Pie de pág. usado solo para el producto	Beam Pattern: Combo

Capacidades

Tecnología	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificados & Normas

Símbolos de homologación	E57 approval
Tipo de protección	IP67
Normas	2x ECE R112 / R10
ECE reference number	37.5 + 37.5

Datos logísticos

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

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº 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.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

Hoja de datos de producto

Aviso legal: La instalación de la barra de luces LEDriving VX1000-CB SM de OSRAM cumple totalmente con la normativa ECE y, por lo tanto, no es necesario su registro. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto. ¹⁾ Términos y condiciones precisos en: www.osram.es/garantia-automovil ²⁾ Las luces de conducción LEDriving de OSRAM están homologadas según la normativa ECE y, por tanto, pueden instalarse y funcionar en la vía pública. Por favor, tenga en cuenta: Se aplican normas de instalación especiales. Además de la aprobación ECE del producto, se deben observar 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.