

LEDDriving DMI for VW Golf VI

Actualización LED legal y potente



LEDs dinámicos

Intermitente dinámico de retrovisor totalmente LED, con LEDs de alto rendimiento



- Plug & Play

Modificación e instalación rápida y sin complicaciones



Hasta un 200% más de luz¹⁾

Enorme brillo y alto contraste día y noche debido a la intensa luz ámbar de los LEDs²⁾



Certificado ECE

- ECE R6/R10- Completamente legal- No es necesario registrar la documentación del coche

Apúntate a lo último con los retrovisores dinámicos para retrovisores LEDDriving de OSRAM

Innovador y actualizado

Impulsados por nuestra búsqueda de innovación y calidad, desde OSRAM estamos redefiniendo la iluminación de los vehículos. Con la incorporación de los **intermitentes dinámicos para retrovisor LEDDriving**, el extenso portfolio de LEDs de OSRAM ha recibido una actualización adicional. Estos intermitentes dinámicos para retrovisor totalmente LED ofrecen un diseño innovador para complementar de forma impresionante el aspecto individual de su vehículo. Su puntuación se basa en innovadores LEDs de alto rendimiento con hasta un 200% más de brillo¹⁾ y un alto contraste impresionante durante el día y la noche debido a la intensa luz amarilla de sus LEDs²⁾ Gracias a la última tecnología de guía de luz, también ofrecen una distribución homogénea de la luz sobre la superficie a iluminar. Como resultado de todos estos aspectos, existe la posibilidad de una mejor percepción de su vehículo por parte del tráfico que circula en dirección contraria y, por consiguiente, un aumento de la seguridad en el tráfico. Además, OSRAM concede una garantía de 5 años³⁾

Alta compatibilidad y diseño individual

Los **intermitentes dinámicos para retrovisor LEDDriving** no sólo se caracterizan por su innovadora tecnología de iluminación sino también por un alto nivel de compatibilidad. Por lo tanto, son compatibles con una gran variedad de



modelos de vehículos. También hay dos variantes para elegir: La BLACK Edition, disponible exclusivamente en su distribuidor VW o la WHITE EDITION - ambas están diseñadas para destacar eficazmente el estilo individual de numerosos vehículos. Mientras que la BLACK Edition impresiona con un diseño tintado en negro, la WHITE EDITION por un diseño claro y blanco. Debido a las dos versiones diferentes, los **intermitentes dinámicos para retrovisor LEDriving** se adaptan perfectamente al exterior de una gran variedad de vehículos.

Completamente legal y conversión sin complicaciones

Acentuar el vehículo de forma completamente legal, de manera sencilla y extremadamente elegante con acentos llamativos es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. Según la directiva ECE, se han llevado a cabo las pruebas y homologaciones necesarias en los **intermitentes dinámicos para retrovisor de LEDriving**, lo que significa que son completamente legales circular con ellos y no es necesario el registro en los documentos del vehículo. Certificado ECE según ECE R6 / R10.

La tecnología Plug & Play asegura una rápida y sencilla instalación de los **Indicadores de espejo dinámico LEDriving**, los cables existentes no tienen que ser cambiados o dañados.

Calidad comprobada de OSRAM según DIN EN ISO / IEC 17025

El **intermitente dinámico para retrovisor LEDriving** ha sido probado en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por la DIN para influencias ambientales extremas con respecto al agua, polvo, temperaturas frías y cálidas, luz UV y vibraciones permanentes y validado con la clase de protección IP6K9K.

Apúntese a lo último con los intermitentes dinámicos para retrovisor OSRAM LEDriving

Aplicable para:

VW Golf VI (10/2008-08/2012)

VW Touran I (5/2010-05/2015)

- 1) Comparado con los requisitos mínimos según ECE R6
- 2) Comparado con otros intermitentes de retrovisor
- 3) para condiciones precisas, por favor consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Hoja de datos gama de productos





Datos técnicos

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
LEDriving DMI for VW Golf VI ¹⁾	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	c344433b-6672-4276-b064-179cdee26818
LEDriving DMI for VW Golf VI ²⁾	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	54aa77c9-0321-464d-a21b-3661556b59ec

¹⁾ Black Edition

²⁾ White Edition

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	User instruction DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for VW Golf VI Black Edition
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicators for Golf VI Product Trailer (EN)

Aviso legal

Legal advice:

The LEDriving dynamic mirror indicators are fully ECE compliant for a replacement of OEM mirror indicators and therefore registration free. This does not include individual custom requirements of countries, in addition to the standardized ECE certification of the product.

- 1) Compared to the minimum requirements of ECE R6
- 2) Compared to other mirror indicators
- 3) for precise conditions please refer to: www.osram.es/garantia-automovil

Application advice:

VW Golf VI (10/2008-08/2012)

VW Touran I (5/2010-05/2015) Advertencia de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto.

Aviso legal:

Sujeto a cambios sin previo aviso. Salvo error u omisión. Siempre asegúrese de usar la versión más reciente.

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.