

Hoja de datos gama de productos

LEDriving DMI for SEAT

Actualización LED legal y potente



LEDs dinámicos

Intermitente dinámico
deretrovisor totalmente LED,
con LEDs de alto rendimiento



Plug & Play

- Modificación e instalación
sin complicaciones- Rápida
modificación e instalación



Hasta un 200% más de luz¹⁾

Alto contraste entre el día y
la noche debido a la intensa
luz amarilla del LED²⁾



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 **LEDriving**, 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. Los
innovadores LEDs de alto rendimiento con hasta un 200%
más de luz¹⁾ y un impresionante alto contraste entre el día
y la noche debido a su intensa luz amarilla²⁾. Gracias a la
última tecnología de guía de luz, también ofrecen una
distribución homogénea de la luz sobre la superficie del

espejo retrovisor que se va a iluminar. Como resultado de todos estos aspectos, existe la posibilidad de una mejor percepción de su vehículo para el tráfico que circula en dirección contraria, por lo que aumebla la seguridad en el tráfico. Además, OSRAM ofrece una garantía de 5 años³⁾

Alta compatibilidad y diseño individual

El **intermitente dinámico para retrovisor LEDriving** no sólo se caracterizan por su innovadora tecnología de iluminación, sino también por un alto nivel de compatibilidad. Por lo que es compatible con una variedad de modelos de vehículos. También hay dos variantes para elegir: La edición BLACK o WHITE: ambas están diseñadas para resaltar eficazmente el estilo individual de numerosos vehículos. Mientras que la edición BLACK impresiona con un diseño tintado en negro, la edición WHITE presenta un diseño claro y blanco. Debido a las dos versiones diferentes, este **intermitente dinámico para retrovisores** se adapta perfectamente al exterior de una gran variedad de vehículos.

Conversión completamente legal y sin complicaciones

Destacar el vehículo de forma completamente legal, de forma sencilla y extremadamente elegante con acentos llamativos es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. De acuerdo con las directrices según ECE, las pruebas y homologaciones necesarias se han llevado a cabo en el **intermitente dinámico para retrovisor LEDriving**, lo que significa que son completamente legales para circular y no es necesario registrarse ninguna documentación. De acuerdo según certificado ECE R6 / R10.

La tecnología Plug & Play asegura una rápida y sencilla instalación del **intermitente dinámico para retrovisor LEDriving** los cables existentes no tienen que ser cambiados o dañados.

La calidad de OSRAM ha sido probada de acuerdo con DIN EN ISO / IEC 17025

El **intermitente dinámico para retrovisor LEDriving** ha sido probado en nuestro laboratorio de simulación ambiental

Hoja de datos gama de productos

certificado por la DIN para las condiciones ambientales extremas en relación con el agua, el polvo, las temperaturas frías y cálidas, la luz UV y las vibraciones, siendo validado con la clase de protección IP6K9K.

Apúntese a los último con los intermitente dinámico para retrovisor LEDriving

Consejo de aplicaciones:

Seat Leon 5F (2012-)

Seat Ibiza KJ (2018-)

Seat Arona KJ (2018-)

1) Comparado con los requisitos mínimos según ECE R6

2) Comparado con otros intermitentes de retrovisor

3) Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovil

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descripción del producto	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	4062172052757	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	4062172052832	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	dc80006e-8420-42a7-b679-6109971c3260
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	a8a4e825-3b5b-4a8d-90b1-759461209ec2

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

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.