

## LEDDriving DMI for SEAT

Actualización LED legal y potente



### LEDs dinámicos

Intermitente dinámico  
derretrovisor 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 LEDriving 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 aunebta la seguridad en el tráfico. Además, OSRAM ofrece una garantía de 5 años<sup>3)</sup>

### **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 retrovisors** 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

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](http://www.osram.es/garantia-automovil)

Datos técnicos






Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>1)</sup>	dc80006e-8420-42a7-b679-6109971c3260
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	a8a4e825-3b5b-4a8d-90b1-759461209ec2

1) White Edition

2) Black Edition

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.