

LEDDriving 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

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 aumenta 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 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

Hoja de datos gama de productos

según ECE R62) Comparado con otros intermitentes de retrovisor³⁾ Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovil

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión de prueba	Tensión nominal	Temperatura de color	Intensidad
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	Intermitente del retrovisor	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	Intermitente del retrovisor	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions			Duración de vida
	Largo	Ancho	Alto	Vida útil Tc
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr

Descripción del producto	Garantía	Capacidades	Certificados & Normas		
		Tecnología	Símbolos de homologación	Tipo de protección	Normas
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10





Descripción del producto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	21-06-2024	4062172052757	In work
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	21-06-2024	4062172052832	In work

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	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.