

Hoja de datos gama de productos

LEDriving Universal Headlights



Faro universal de 4 funciones

Máxima flexibilidad y una amplia gama de posibles aplicaciones



Luz blanca brillante de hasta 6500K

Iluminación, rendimiento, calidad, forma, durabilidad y funcionalidad excepcionales



Clases de protección IP e IK

Especialmente diseñado para conectar las luces de trabajo y carretera LEDriving



2 years OSRAM guarantee¹

Potente rendimiento y vida útil excepcionalmente larga



Luz individual para necesidades individuales

Experimente la máxima flexibilidad y una amplia gama de posibles aplicaciones con los faros universales LEDriving de OSRAM. Los módulos Bi-LED integran a la perfección las funciones de luz de cruce y luz de carretera en un único módulo de faro, ofreciéndole la opción de funciones adicionales de luz de posición y luz de conducción diurna en función de sus necesidades. Están disponibles para el volante a la izquierda (LEDUHL101/LEDUHL103) y a la derecha (LEDUHL102/LEDUHL104). Los cuatro faros en total ofrecen una iluminación, un rendimiento y una calidad superiores. Están diseñados para proporcionar una luz blanca brillante con una claridad excepcional, garantizando una mayor visibilidad en carretera. Con su construcción duradera y su diseño elegante, los faros combinan estilo y

Hoja de datos gama de productos

funcionalidad. Los faros universales son adecuados para vehículos de 12V y 24V y vienen en cuatro variantes diferentes con una amplia gama de aplicaciones: las funciones básicas de luz de cruce o luz de carretera se pueden combinar con otras funciones como la luz de marcha diurna y la luz de posición. Además, OSRAM ha desarrollado un kit de montaje especialmente diseñado para un montaje fácil, sencillo y flexible. El kit de montaje LEDriving MK1 viene con una placa de montaje, tornillos, clips e insertos y ofrece tres opciones de montaje: montaje directo, montaje con placa de montaje y montaje opcional con motor de nivelación. Esto permite una fácil adaptación a diferentes tipos de vehículos. Cuando se trata de influencias externas, los faros universales están fabricados para soportar condiciones extremas. Son resistentes al agua, al polvo, a los golpes, a las vibraciones y a una amplia gama de temperaturas (validados según las más altas clases de protección IP & IK IP6K7 & IP6K9K). Confíe en la calidad y el rendimiento - Los faros universales LEDriving de OSRAM están orgullosamente fabricados en Europa, cumplen con los más altos estándares y tienen una garantía OSRAM de 2 años¹).¹⁾Para condiciones precisas consulte: www.osram.com/am-guarantee

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Datos eléctricos					Datos Fotométricos	Información medioambiental y regulatoria
Descripción del producto	Tensión nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
LEDriving Universal Headlight 101-102	12/24 V	33 W	780-1180 lm	Lead		
LEDriving Universal Headlight 103-104	12/24 V	28 W	780-1180 lm	Lead		

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving Universal Headlight 101-102	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	51c804e5-a716-423b-9b00-79678aa88245 a268750e-65fc-4122-a409-e28a0f4e1b0b
LEDriving Universal Headlight 103-104	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	6904f19b-82a9-4db3-b918-16301695a51d ae047939-c152-4b35-97cd-876f5b0b5933

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT, LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Produkt Video DE
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Product Video EN

Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la ficha técnica del producto y las instrucciones de uso.

Aviso legal

1) Para conocer las condiciones exactas, consulte: 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.