OSRAM

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 de las series PX, SX y FX a una fuente de alimentación.



2 years OSRAM guarantee1)

Potente rendimiento y vida útil excepcionalmente larga

Hoja de datos gama de productos



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 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

	Información de	del producto		Datos eléctricos			
	producto						
Descripción del producto	Aplicación (Categoría y producto específico)			Tensión nominal		Potencia nominal	
LEDriving Universal Headlight 101- 102	Faro principal	LEDUHL101- LEDUHL102		12/24 V	12/24 V 33 W		
LEDriving Universal Headlight 103- 104	Faro principal	LEDUHL103- LEDUHL104		12/24 V	2/24 V 28 W		
	Datos Fotométricos	Duración de vida			Datos logísticos		
Descripción del producto	Flujo luminoso	Garantía	Tipo de protección		Número estadístico de material [PICOS]		
LEDriving Universal Headlight 101- 102	780-1180 lm	2 years	IP6K9K/I	P6K9K/IP6K7		85122000900	
LEDriving Universal Headlight 103- 104	780-1180 lm	2 years	IP6K9K/I	P6K7	851220	000900	
	Environmental & Regu Information according Regulation (EC) 1907/2	Art. 33 of EU	tion				
Descripción del producto	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database					
LEDriving Universal Headlight 101- 102	26-06-2024	In work					
LEDriving Universal Headlight 103- 104	26-06-2024	In work					

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

	Fichero
太	User instruction LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT, LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT
	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.