

LEDDriving 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



Luz individual para necesidades individuales

Experimente la máxima flexibilidad y una amplia gama de posibles aplicaciones con los faros universales LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Temp. y condiciones de funcionamiento
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso	Margen de temperatura ambiente
LEDriving Universal Headlight 101-102	LEDUHL10 1- LEDUHL10 2	Faro principal	12/24 V	31.50 ... 33.50 W	780-1180 lm	-40...+85 °C
LEDriving Universal Headlight 103-104	LEDUHL10 3- LEDUHL10 4	Faro principal	12/24 V	25.00 ... 28.00 W	780-1180 lm	

Descripción del producto	Duración de vida	Certificados & Normas	Datos logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantía	Tipo de protección	Número estadístico de material	Date of Declaration
LEDriving Universal Headlight 101-102	2 years	IP6K9K/IP6 K7	85122000900	07-03-2024
LEDriving Universal Headlight 103-104	2 years	IP6K9K/IP6 K7	85122000900	07-03-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving Universal Headlight 101-102	4062172219358 4062172239011	In work
LEDriving Universal Headlight 103-104	4062172219556 4062172238991	In work

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT, LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT
	Aplicación de película LEDriving Universal Headlights LEDUHL Produkt Video DE
	Aplicación de película LEDriving Universal Headlights LEDUHL Product Video IT

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.