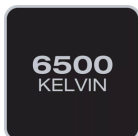


# LEDDriving Universal Headlights



## 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 guarantee<sup>1)</sup>

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 años<sup>1)</sup>.<sup>1)</sup>Para condiciones precisas consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving Universal Headlight 101-102	Faro principal	LEDUHL101-LEDUHL102	12/24 V	33 W
LEDriving Universal Headlight 103-104	Faro principal	LEDUHL103-LEDUHL104	12/24 V	28 W

Descripción del producto	Datos Fotométricos	Duración de vida	Certificados & Normas	Datos logísticos
	Flujo luminoso	Garantía	Tipo de protección	Número estadístico de material [PICOS]
LEDriving Universal Headlight 101-102	780-1180 lm	2 years	IP6K9K/IP6K7	85122000900
LEDriving Universal Headlight 103-104	780-1180 lm	2 years	IP6K9K/IP6K7	85122000900

Descripción del producto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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

Descarga datos

Fichero	
	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](http://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.