

## Wire Harness AX 1LS



### Conexión de una fuente de luz

Arnés de cables adecuado para la instalación de una fuente de luz con una función de iluminación de las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving para vehículos de 12 V



### Interruptor de encendido y apagado integrado

Para una fácil instalación de las luces de conducción y trabajo LEDriving de OSRAM



### Fácil de instalar

Para una fácil instalación de las luces de conducción y trabajo LEDriving de OSRAM



### Acercando la luz a su vida con las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving.

Para apoyar la instalación de las luces LED de conducción y trabajo de OSRAM, OSRAM ha desarrollado una serie especial de accesorios adecuados para ellas. Con el arnés de cables AX 1LS de OSRAM, las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving, pueden instalarse ahora rápida y fácilmente en el vehículo apropiado.

El arnés de cables de OSRAM AX 1L es un práctico arnés para la instalación de una fuente de luz con una función de iluminación. También tiene un interruptor integrado de encendido y apagado que se puede instalar en la cabina del vehículo para encender o apagar las luces de trabajo OSRAM LEDriving según sea necesario. El interruptor sólo debe utilizarse para las luces de trabajo OSRAM LEDriving. El arnés de cables AX 1LS de OSRAM es adecuado para vehículos de 12 V. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años<sup>1)</sup>.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información general del producto

Referencia para pedido	LEDDL ACC 101
------------------------	---------------

### Datos eléctricos

Tensión nominal	12 V
-----------------	------

### Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	275.00 g
-------------------	----------

### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

### Datos logísticos

Número estadístico de material [PICOS]	85444290900
--	-------------

### Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172147682
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	572d3ab9-d00d-4909-ab5b-a808fb524404






## Logistical Data

## Hoja de datos de producto

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172147682	Wire Harness AX 1LS	Estuche de cartón 1	175 mm x 81 mm x 177 mm	2.52 dm <sup>3</sup>	325.00 g
4062172147699	Wire Harness AX 1LS	Embalaje de envío 8	362 mm x 335 mm x 190 mm	23.04 dm <sup>3</sup>	3045.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)

#### Aviso legal

Aviso legal:

1) Términos y condiciones precisos en: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.

#### 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.

# OSRAM