

# Cable de conexión 300 DT AX



## Cable de 3 metros de longitud

Con una longitud de 3 m, el cable permite instalar la iluminación adecuada incluso en vehículos de gran tamaño



## Fácil de instalar

Especialmente diseñado para conectar las luces de trabajo y carretera LEDriving de las series PX, SX y FX a una fuente de alimentación.



## Gama Matrix

Se puede crear una configuración de iluminación específica para cada vehículo. Mezclar y combinar. Variar y combinar



## Garantía de 2 años de OSRAM

Los productos de OSRAM son productos innovadores y tecnológicamente de alta calidad que se prueban cuidadosamente y se someten al estricto control del sistema de garantía de calidad de OSRAM.



## Luz profesional para un trabajo profesional

Con la gama de lámparas de trabajo OSRAM LEDriving Professional Series PX, ahora es posible encontrar exactamente la iluminación adecuada para una amplia gama de tareas y aplicaciones profesionales especiales. Además, se pueden montar de tres formas diferentes: Montaje directo, montaje estándar flexible y montaje de alta resistencia. OSRAM ha desarrollado kits de montaje y un cable con conector DT. El cable de conexión LEDriving 300 DT AX es compatible con todas las luces de trabajo OSRAM LEDriving de las Professional Series PX y con las luces LEDriving de conducción y trabajo de las gamas SX y FX. Es adecuado para vehículos de 12V y 24V y con el conector DT puede proporcionar una conexión rápida y fácil a una fuente de alimentación para la configuración de las luces de conducción y trabajo LEDriving. El material conductor es de cobre puro y con una longitud de 3m el cable es capaz de instalar la iluminación adecuada incluso en vehículos grandes. OSRAM ofrece una garantía de 2 años para este producto.<sup>1)2)1)</sup> Las luces de trabajo adicionales sin homologación ECE para su uso como luces de trabajo están homologadas para su uso en cualquier vehículo según el Reglamento alemán sobre permisos de circulación (StVZO) §52 (7). Sin embargo, no deben utilizarse ni encenderse durante la conducción. Además, deben observarse las normativas especiales individuales y las leyes de países fuera de Alemania.<sup>2)</sup> Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	LEDPWL ACC 103
Aplicación (Categoría y producto específico)	Working & Driving Light Application

### Datos eléctricos

Tensión nominal	12/24 V
-----------------	---------

### Dimensiones y peso



Peso del producto	249.00 g
Largo	3000 mm

### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

### Datos adicionales del producto

Conexión a la lámpara	DT Connector
-----------------------	--------------

### Certificados & Normas

Normas	ROHS/REACH
--------	------------

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDPWL ACC 103
------------------------	----------------

### Datos logísticos

Número estadístico de material	73269098900
--------------------------------	-------------

### Environmental information

## Hoja de datos de producto

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)





Date of Declaration	23-02-2024
Primary Article Identifier	4062172294805
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172294805	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Estuche de cartón 1	98 mm x 66 mm x 227 mm	1.47 dm <sup>3</sup>	302.00 g
4062172294812	Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	Embalaje de envío 30	350 mm x 315 mm x 474 mm	52.26 dm <sup>3</sup>	9850.00 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 LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	Aplicación de película OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN)
	Aplicación de película OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Aplicación de película LEDiving Driving and Working Lights Reference 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) Las luces de trabajo adicionales sin homologación ECE para su uso como luces de trabajo están homologadas para su uso en cualquier vehículo según el Reglamento alemán sobre permisos de circulación (StVZO) §52 (7). Sin embargo, no deben utilizarse ni encenderse durante la conducción. Además, deben observarse las normativas especiales individuales y las leyes de países fuera de Alemania.

2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

## Hoja de datos de producto

### 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.