

# Kit de montaje de alta resistencia PX



## Kit de montaje de alta resistencia

Soporte especialmente fuerte y resistente para la instalación de las luces de trabajo LEDriving Serie Profesional PX



## Fácil de instalar

El soporte puede fijarse al vehículo con dos tornillos



## Gama Matrix

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



## 5 años de garantía 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 Serie Profesional 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 especialmente diseñados y un cable con conector DT. El kit de montaje de alta resistencia LEDriving PX es compatible con todas las luces de trabajo LEDriving de OSRAM de la serie profesional PX. Se puede montar en el vehículo con sólo dos tornillos, es rápido y fácil de montar, y esto también permite una instalación más rápida y fácil de las luces de trabajo LEDriving de la Serie Profesional (PX). Todos los componentes del kit de montaje son de acero inoxidable, tiene una resistencia a las vibraciones de al menos 12g rms, por lo que está especialmente diseñado para su uso en vehículos pesados y es especialmente robusto y resistente. Además, el soporte se puede ajustar a un ángulo de inclinación de hasta +/- 30 grados para dirigir la luz de las luces de trabajo donde sea necesario. OSRAM ofrece una garantía de 5 años para estos productos<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)

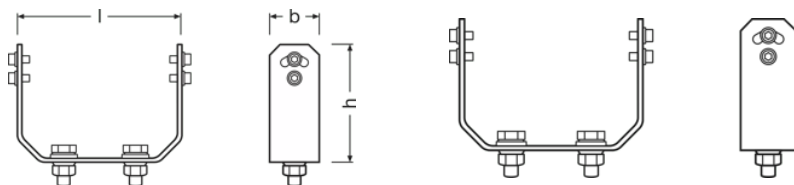
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	LEDPWL ACC 102
Aplicación (Categoría y producto específico)	Aplicación de luz de trabajo

### Dimensiones y peso



Peso del producto	305.00 g
Largo	45.0 mm
Ancho	43.0 mm
Alto	35 mm

### Duración de vida

Garantía	5 years
----------	---------

### Datos adicionales del producto

Conexión a la lámpara	Screw-Connection
-----------------------	------------------

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDPWL ACC 102
------------------------	----------------

### Datos logísticos

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-02-2024
Primary Article Identifier	4062172294782

## Hoja de datos de producto

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
4062172294782	Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Estuche de cartón 1	94 mm x 40 mm x 130 mm	0.48 dm <sup>3</sup>	325.00 g
4062172294799	Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102	Embalaje de envío 30	576 mm x 213 mm x 145 mm	17.79 dm <sup>3</sup>	10004.00 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  
LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS



Aplicación de película  
OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)



Aplicación de película  
OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)



Aplicación de película  
LEDriving 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)

#### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

#### Aviso

## Hoja de datos de producto

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

# OSRAM