

Kit de montaje flexible



Montaje flexible en 360

Soporte especialmente flexible para la instalación de las luces de trabajo LEDriving Serie Profesional PX



Fácil de instalar

El soporte puede fijarse al vehículo con un solo tornillo central



Gama Matrix

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



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 LEDriving PX para un montaje flexible particular es compatible con todas las luces de trabajo LEDriving de OSRAM de la serie profesional PX. Se puede montar en el vehículo con un solo tornillo central, es rápido y fácil de montar, y esto también permite una instalación más rápida y sencilla 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 8g rms y, por lo tanto, está diseñado para el uso diario en vehículos de obras, tractores, etc. Además, el soporte se puede ajustar a un ángulo de inclinación de hasta +/- 15 grados e incluso se puede girar hasta 360° para dirigir la luz de los faros de trabajo donde sea necesario. OSRAM ofrece una garantía de 5 años en estos productos¹⁾²⁾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

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

	Información de producto		Datos logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descripción del producto	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Número estadístico de material	Date of Declaration
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	LEDPWL ACC 101	Aplicación de luz de trabajo	73269098900	23-02-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	4062172294768	In work

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

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.