

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	Información general del producto	Datos logísticos	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descripción del producto	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Número estadístico de material [PICOS]	Identificador principal del artículo
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	Aplicación de luz de trabajo	LEDPWL ACC 101	73269098900	4062172294768

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Mounting Kit PX LEDPWL ACC 101	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	805740d6-70d3-41a2-b8af-283c5c51cf05

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDiving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (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.