OSRAM

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



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 1)2)

1) Las luces de trabajo adicionales sin homologación ECE para su uso como

Hoja de datos gama de productos

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 medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------|--|
| Descripción del producto | Identificador principal del artículo | Lista de candidatos Sustancia 1 | Nº CAS de la sustancia 1 | Instrucción de uso seguro |
| Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102 | 4062172294782 | Lead | 7439-92-1 | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. |

| Descripción del producto | N° de declaración en la base de datos SCIP |
|---|---|
| Heavy Duty Mounting Kit PX LEDPWL ACC 102 | eae8e900-f0f3-42b9- b7b1-0088b2fa51e9 |

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| | Fichero |
|---|---|
| 7 | User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS |
| 大 | User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
| D | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
| D | Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
| D | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
| D | Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving 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.