OSRAM

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.1)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/garantiaautomovil

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

	Información de producto			Datos eléctricos	Certificados & No	ormas
Descripción del producto	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)		Tensión nominal	Normas	
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	LEDPWL ACC 103	=== · · · = · · · · · · · · · · · · · ·				
	Datos logísticos		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descripción del producto	Número esta material	Número estadístico de material		laration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Connection Cable 300 DT AX LEDPWL ACC 103	7326909890	73269098900			4062172294805	In work

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

	Fichero
大	User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
D	Aplicación de película OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Aplicación de película OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	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.