

Reversing FX120R-WD



Certificado ECE (ECE R23)

No es necesario registrar la documentación del coche



El ángulo del haz de 45°

Haz de luz extenso y amplio



Haz de luz de hasta 36 m de largo

Ver y ser visto con OSRAM



On-road & Off-road

- Versatile applicable and flexible in use- En la carretera y fuera de ella, en el trabajo y en el tiempo libre

Acercando la luz a su vida con las luces de conducción y trabajo de OSRAM LEDriving.



Una considerable mejora de la visión de los caminos rurales, caminos forestales, fuera de la carretera y en la carretera - se puede lograr con las luces de marcha atrás **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD** Con sus 14 LEDs de gran potencia y alto rendimiento, la luz LED de marcha atrás tiene un alcance de hasta 36 metros y por lo tanto ofrece al conductor una impresionante anticipación en la carretera y fuera de ella. Incluso con poca luz y visibilidad reducida debido a influencias ambientales externas, la luz de marcha atrás **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD** con hasta 6000 Kelvin puede proporcionar condiciones similares a la luz diurna. Con hasta 1100 lúmenes de luminosidad consigue la más alta eficiencia óptica y una distribución

homogénea de la luz. Esto da como resultado la posibilidad de una mejor visión y mejora de la visibilidad de su vehículo para el resto de usuarios de la carretera, y por consiguiente también una mayor seguridad en la carretera y fuera de ella.

Ya sea en carretera o fuera de ella, la luz de marcha atrás **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD** impresiona por su potente rendimiento y su larga vida útil. Esta versátil aplicación, desafía numerosas influencias ambientales y gracias a los materiales de alta calidad como la carcasa termoplástica y la lente de policarbonato estable, es especialmente ligera y al mismo tiempo robusta y resistente. La luz de marcha atrás **LEDriving FX120R-WD** ha sido probada y validada con clase de protección IP69K en nuestro laboratorio de simulación medioambiental certificado por la DIN para las influencias ambientales extremas en relación con el agua, el polvo, los impactos, el calor, el frío y las vibraciones permanentes. Su conductor integrado y el sistema de gestión térmica regulan la temperatura de la luz de marcha atrás LED y pueden así evitar daños por sobrecalentamiento. La protección de la polaridad inhibe de un incorrecto suministro de voltaje y puede así prevenir posibles daños al apagar automáticamente los LED. Tanto en carretera como fuera de ella, la luz de marcha atrás **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD** es un complemento eficaz para su vehículo. No es necesario registrarse ni presentar documentación del vehículo para estas luces de marcha atrás con certificación ECE.

La luz LED de marcha atrás puede ser instalada en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads²⁾

Las luces de marcha atrás **OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD** son una aplicación de uso versátil y flexible.













Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Duración de vida
	Tensión nominal	Potencia nominal	Flujo luminoso	Vida útil Tc
Reversing FX120R-WD	12/24 V	15 W	1100 lm	5000 hr

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Reversing FX120R-WD	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	49b6ffef-1914-4fb3-b920-c59c8295b6d4 e5bdc081-9434-4892-894c-a305781263ad 5bc0c20e-e327-4a80-9e74-67566bfab88a 5656223a-dee3-4966-ad65-734e6ebdb847 8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDDriving
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD

Aviso legal

²⁾ Se aplican normas de montaje especiales ¹⁾ Consulte las condiciones exactas en: 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.

