

# 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 LEDDriving.

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

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos












Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
Reversing FX120R-WD	Additional reversing light	LEDDL108-WD	12/24 V	15 W

Descripción del producto	Datos Fotométricos	Duración de vida	Capacidades	Certificados & Normas	
	Flujo luminoso	Vida útil Tc	Tecnología	Símbolos de homologación	Tipo de protección
Reversing FX120R-WD	1100 lm	5000 hr	LED	E9 approval	IP69K

Descripción del producto	Normas	Datos logísticos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Número estadístico de material [PICOS]	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
Reversing FX120R-WD	ECE R10, R23	85122000900	19-08-2024	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Reversing FX120R-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDDriving
	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<sup>1)</sup> Consulte las condiciones exactas en: [www.osram.es/garantia-automovil](http://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.

