

## Reversing FX120S-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 FX120S-WD. Con sus 13 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 FX120S-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 FX120S-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 FX120S-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 FX120S-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<sup>2)</sup>

Las luces de marcha atrás **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-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 FX120S-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 FX120S-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.	63bdc127-8276-4dc2-9dd9-c03a4fb92dcf   d5f3f863-93de-4249-a314-e688f003d1f9   df64e01b-d4a4-44cf-94e6-1565e54b3349   230f3be6-db44-4cdb-99d5-31647e1db6a3   fc6d462b-37f1-4fcf-9815-7af86b44b597

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 FX120S-WD

### Aviso legal

<sup>2)</sup> 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.

