

## Reversing FX120S-WD



### ECE Zertifiziert (ECE R23)

Kein Eintrag in die Fahrzeugpapiere notwendig



### 45° Abstrahlwinkel

Breit gefächerter Lichtkegel



### Bis zu 36 m langer Lichtstrahl

Mit OSRAM sehen und gesehen werden



### On-road & Off-road

-Vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar-Auf der Straße und im Gelände, bei der Arbeit und in der Freizeit

### Bringing light to life mit den OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern



Beachtliche Weitsicht auf dunklen Landstraßen, Waldwegen und im Gelände – das kann man mit den **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD** Rückfahrscheinwerfern erreichen. Mit seinen 13 kraftstrotzenden Hochleistungs-LEDs kommt der LED Rückfahrscheinwerfer auf eine Reichweite von bis zu 36 Metern und bietet dem Fahrer somit eindrucksvolle Weitsicht auf der Straße und im Gelände. Auch bei Dämmerlicht und verminderten Sichtweiten durch äußere Umwelteinflüsse kann der **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD** Rückfahrscheinwerfer mit bis zu 6000 Kelvin für tageslichtähnliche Verhältnisse sorgen. Das Kraftpaket mit bis zu 1100 Lumen Leuchtkraft punktet mit höchster optischer Effizienz und homogener Lichtverteilung. Dadurch

ergibt sich die Möglichkeit einer verbesserten Sicht für Sie und die verbesserte Sichtbarkeit Ihres Fahrzeugs durch andere Verkehrsteilnehmer, infolgedessen auch eine erhöhte Sicherheit on-road und off-road.

Ob on-road oder off-road – der **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD** Rückfahrscheinwerfer überzeugt durch seine starke Leistung und hohe Lebensdauer. Vielseitig einsetzbar trotz er zahlreichen Umwelteinflüssen und ist dank hochwertig verarbeiteter Materialien, wie dem Thermokunststoffgehäuse und der stabilen Polycarbonatscheibe, besonders leicht und gleichzeitig robust und widerstandsfähig. Der **LEDdriving FX120S-WD** Rückfahrscheinwerfer wurde in unserem DIN zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, Stöße, Hitze, Kälte und dauerhafte Vibration getestet und mit der IP-Schutzklasse IP69K validiert. Das integrierte Wärmemanagementsystem reguliert die Temperatur des LED-Scheinwerfers und kann so Schäden durch Überhitzung verhindern. Der Polaritätsschutz hemmt bei der Spannungsversorgung die falsche Verpolung und kann dadurch mögliche Schäden, durch das automatische Abschalten der LEDs, abwenden. On-Road und Off-Road ist der **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD** Rückfahrscheinwerfer eine effektive Ergänzung für ihr Fahrzeug. Für diese ECE zertifizierten LED-Zusatzscheinwerfer ist keine Registrierung und keine Eintragung in den Fahrzeugpapieren notwendig.

Angebracht werden kann der LED-Scheinwerfer an Autos, Lastkraftwagen, Landmaschinen, Forstmaschinen, Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen, Wohnwagen, Geländefahrzeugen und Quads<sup>2)</sup>

Die **OSRAM LEDriving Reversing FX120S-WD** Rückfahrscheinwerfer sind vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar.













Familiendatenblatt

Technische Daten

	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Nennspannung	Nennleistung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc
Reversing FX120S-WD	12/24 V	15 W	1100 lm	5000 hr

	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Reversing FX120S-WD	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	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

Downloads

Datei	
	User instruction LEDDriving
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	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

Rechtliche Hinweise

<sup>2)</sup> Es gelten besondere Montagevorschriften<sup>1)</sup> Genaue Bedingungen unter [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

