

# Reversing FX120R-WD



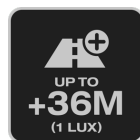
**ECE Zertifiziert (ECE R23)**

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 FX120R-WD** Rückfahrcheinwerfern erreichen. Mit

seinen 14 kraftstrotzenden Hochleistungs-LEDs kommt der LED Rückfahrcheinwerfer 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 FX120R-WD** Rückfahrcheinwerfer 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 FX120R-WD** Rückfahrcheinwerfer 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 FX120R-WD** Rückfahrcheinwerfer 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 FX120R-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 FX120R-WD** Rückfahrscheinwerfer sind vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten













	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung
Reversing FX120R-WD	Zusätzliches Rückfahrlicht	LEDDL108-WD	12/24 V	15 W

	Photometrische Daten	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Lebensdauer Tc	Technologie	Prüfzeichen - Zulassung	Schutzart
Reversing FX120R-WD	1100 lm	5000 hr	LED	E9 approval	IP69K

		Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Produkt-Bezeichnung	Normen	Statistische Warennummer [PICOS]	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
Reversing FX120R-WD	ECE R10, R23	85122000900	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
Reversing FX120R-WD	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	49b6ffef-1914-4fb3-b920-c59c8295b6d4   5bc0c20e-e327-4a80-9e74-67566bfab88a   5656223a-dee3-4966-ad65-734e6ebdb847   8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7

## Downloads

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

### Rechtliche Hinweise

<sup>2)</sup> Es gelten besondere Montagevorschriften <sup>1)</sup> Genauere 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.

