

# Reversing FX120S-WD



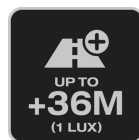
**ECE Zertifiziert (ECE R23)**

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 LEDDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern

Beachtliche Weitsicht auf dunklen Landstraßen, Waldwegen und im Gelände – das kann man mit den OSRAM LEDDriving Reversing FX120S-WD Rückfahrcheinwerfern erreichen. Mit seinen 13 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 LEDDriving Reversing FX120S-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 LEDDriving Reversing FX120S-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 FX120S-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 LEDDriving Reversing FX120S-WD Rückfahrcheinwerfer 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. Die OSRAM LEDDriving Reversing FX120S-WD Rückfahrcheinwerfer sind vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDDL109-WD
Application (Category and Product specific)	Zusätzliches Rückfahrlicht

### General Product Information

Bestellnummer	LEDDL109-WD
---------------	-------------

### Elektrische Daten

Nennspannung	12/24 V
Nennleistung	15 W
Prüfspannung	13,2 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	1100 lm
Farbtemperatur	6000 K

### Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht [PICOS]	400.00 g
Länge	113.0 mm
Breite	56.0 mm
Höhe	146.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer Tc	5000 hr
Garantie	5 years

### Zusätzliche Produktdaten

Steckverbindung zur Lampe	DT Connector
---------------------------	--------------

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	LED
-------------	-----

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	E9 approval
Schutzart	IP69K
Normen	ECE R10, R23

# Produktdatenblatt

## Klassifikationen

Bestellnummer	LEDDL109-WD
---------------	-------------

## Logistische Daten

Statistische Warennummer [PICOS]	85122000900
----------------------------------	-------------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	df64e01b-d4a4-44cf-94e6-1565e54b3349














ref\_pim\_amsproductinfographic  
s

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172105743	Reversing FX120S-WD		- x - x -	14.95 dm <sup>3</sup>	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## Downloads

Datei	
	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 FX120S-WD

### Rechtliche Hinweise

2) Es gelten besondere Montagevorschriften1) 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.



# OSRAM