

# 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 LEDDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfern

Beachtliche Weitsicht auf dunklen Landstraßen, Waldwegen und im Gelände – das kann man mit den OSRAM LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving Reversing FX120R-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<sup>2)</sup> Die OSRAM LEDDriving Reversing FX120R-WD Rückfahrcheinwerfer sind vielseitig anwendbar und flexibel einsetzbar.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Bestellnummer                               | LEDDL108-WD                |
| Application (Category and Product specific) | Zusätzliches Rückfahrlicht |

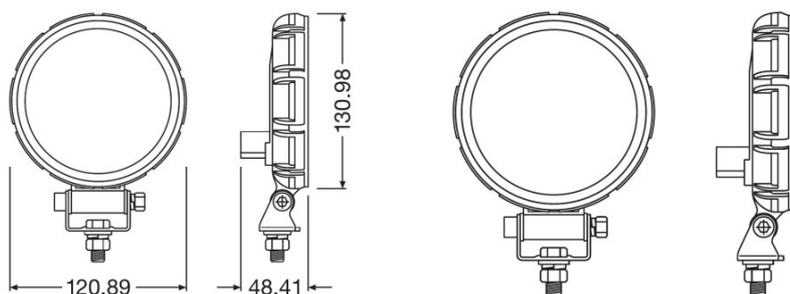
### Elektrische Daten

|              |         |
|--------------|---------|
| Nennspannung | 12/24 V |
| Nennleistung | 15.00 W |
| Prüfspannung | 13,2 V  |

### Photometrische Daten

|                |         |
|----------------|---------|
| Lichtstrom     | 1100 lm |
| Farbtemperatur | 6000 K  |

### Abmessungen & Gewicht



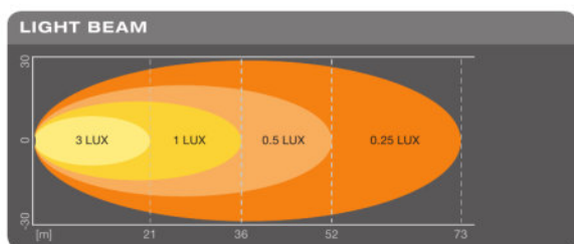
|                |          |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 360.00 g |
| Länge          | 0.0 mm   |

### Lebensdauer

|                |         |
|----------------|---------|
| Lebensdauer Tc | 5000 h  |
| Garantie       | 5 years |

## Zusätzliche Produktdaten

---



---

### Lichtverteilung

---

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Steckverbindung zur Lampe</b> | DT Connector |
|----------------------------------|--------------|

---

### Einsatzmöglichkeiten

|                    |     |
|--------------------|-----|
| <b>Technologie</b> | LED |
|--------------------|-----|

---

### Zertifikate & Standards

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| <b>Normen</b>                  | ECE R10, R23 |
| <b>Prüfzeichen - Zulassung</b> | E9 approval  |
| <b>Schutzart</b>               | IP69K        |

---

### Klassifikationen

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>Bestellnummer</b> | LEDDL108-WD |
|----------------------|-------------|

---

### Logistische Daten

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>Statistische Warennummer</b> | 85122000900 |
|---------------------------------|-------------|

---

### Umwelt Informationen

|   |
|---|
| <b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |
|---|

---



## Produktdatenblatt

|   |   |
|---|---|
|  | Anwendungsfilm<br>LEDriving Driving & Working Lights Reference Video (DE)                                     |
|  | Anwendungsfilm<br>Working and Driving Lights Amarak Winter  |
|  | Anwendungsfilm<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (FR)                                   |
|  | Video<br>Licht ist Qualität- OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer Qualitätstests (DE)              |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving Zusatz- und Arbeitsscheinwerfer: Gib der Dunkelheit keine Chance                     |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE) |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving Arbeits- & Zusatzscheinwerfer - Kooperation mit FSC OFFROAD, HORN TOOLS & RIVAL (DE) |
|  | 360 Degree Image<br>OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD   |

### Rechtliche Hinweise

- 2) Es gelten besondere Montagevorschriften
- 1) 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