

# Reversing FX120R-WD



## Homologué ECE (ECE R23)

Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation



## Angle de faisceau de 45°

Faisceau lumineux très large



## Longueur du faisceau lumineux jusqu'à 36 m

Voir et être vu avec OSRAM



## sur et hors réseau routier

- Produit universel offrant une utilisation polyvalente- Sur le réseau routier comme en dehors, au travail comme pendant son temps libre

## Fiche de données produit



### Donnons vie à la lumière avec les dispositifs d'éclairage pour la conduite et les travaux OSRAM LEDriving

Les feux de recul OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD procurent une bonne visibilité sur les routes de campagne sombres, dans les chemins forestiers, que ce soit sur la voie publique ou non – un atout considérable. Avec ses 14 puissantes LED hautes performances, ce feu de recul à LED offre une portée allant jusqu'à 36 mètres – ce qui signifie pour le conducteur une visibilité impressionnante sur ou hors voie publique. Même dans des conditions de faible luminosité et de visibilité réduite du fait de conditions extérieures défavorables, le feu de recul OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD, avec sa température allant jusqu'à 6 000 Kelvin, est capable de procurer un éclairage similaire à la lumière du jour. Une puissante unité d'éclairage délivrant une luminosité jusqu'à 1 100 lumens avec la meilleure efficacité optique possible et une diffusion uniforme de la lumière. Autrement dit, vous pouvez profiter d'une visibilité supérieure, et votre véhicule devient potentiellement plus visible par les autres usagers de la route. Et votre sécurité, sur la route comme hors du réseau routier, en est améliorée. Sur le réseau routier ou en dehors, le feu de recul OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD se démarque nettement grâce à ses performances élevées et sa grande longévité. Universel, il résiste à des conditions environnementales très variées et, grâce à ses matériaux de haute qualité tels que le thermoplastique du boîtier et le polycarbonate stabilisé pour la lentille, il s'avère particulièrement léger tout en se montrant durable et résistant. Le feu de recul LEDriving FX120R-WD a subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Il a obtenu le classement dans la catégorie de protection IP69K. L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique contrôlent la température du feu de recul à LED et peuvent ainsi éviter les dommages potentiels dus à une surchauffe. La protection contre les inversions de polarité bloque la tension d'alimentation si sa polarité est mauvaise, et peut ainsi éviter d'éventuels dommages en coupant l'alimentation des LED. Utilisable sur le réseau routier comme en dehors, le feu de recul OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD représente un équipement additionnel utile sur votre véhicule. Aucune déclaration ou modification relative au certificat d'immatriculation n'est nécessaire pour ces feux de recul à LED homologués ECE. Le feu de recul à LED peut être monté sur les véhicules de tourisme, les poids lourds, les engins agricoles, les véhicules utilitaires, les véhicules de chantier, les caravanes, les véhicules tout-terrain et les quads. Les feux de recul OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD sont universels et polyvalents.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	LEDDL108-WD
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feu de recul supplémentaire

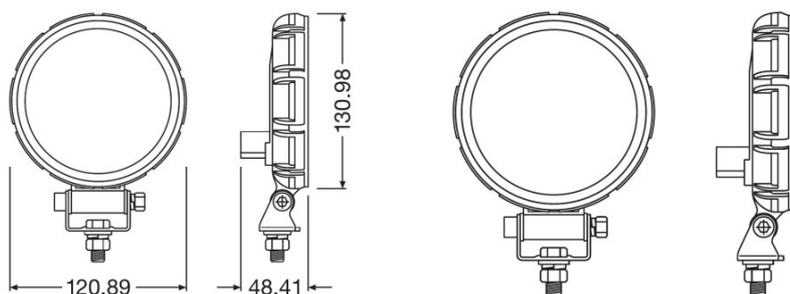
### Données électriques

Tension nominale	12/24 V
Puissance nominale	1500 W
Tension d'essai	13,2 V

### Données photométriques

Flux lumineux	1100 lm
Temp. de couleur	6000 K

### Dimensions & poids



Poids du produit	36000 g
Longueur	00 mm

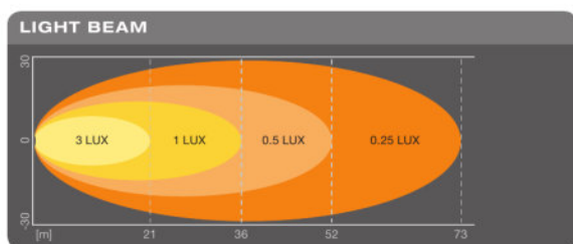
### Durée de vie

Durée de vie Tc	5000 h
Garantie	5 years

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

---



---

Courbe intensité lumineuse

Connexion lampe	DT Connector
-----------------	--------------

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Normes	ECE R10, R23
--------	--------------

Labels et agréments	E9 approval
---------------------	-------------

Type de protection	IP69K
--------------------	-------

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDDL108-WD
-----------------------	-------------

### Données logistiques

Nomenclature douanière	85122000900
------------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---



## Fiche de données produit

	Vidéo application OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (FR)
	Vidéo application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Vidéo application Working and Driving Lights Amarok Winter
	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
	360 Degree Image OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD

### Informations légales

2) Il existe des réglementations spécifiques

1) Conditions générales détaillées à l'adresse [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



# OSRAM