

# 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 route et hors route

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



### 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 gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Tension nominale	Puissance nominale
Reversing FX120R-WD	Feu de recul supplémentaire	LEDDL108-WD	12/24 V	15 W












Description produit	Données photométriques	Durée de vie	Capacités	Certificats & Normes	
	Flux lumineux	Durée de vie Tc	Technologie	Labels et agréments	Type de protection
Reversing FX120R-WD	1100 lm	5000 hr	LED	E9 approval	IP69K

Description produit	Normes	Données logistiques	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière [PICOS]	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
Reversing FX120R-WD	ECE R10, R23	85122000900	22-09-2024	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Reversing FX120R-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving
	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

#### Informations légales

2) Il existe des réglementations spécifiques1) 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.

