

# Reversing FX120S-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



### 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 FX120S-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 13 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 FX120S-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 route ou en tout-terrain, le feu de recul OSRAM LEDriving Reversing FX120S-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 FX120S-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 FX120S-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 FX120S-WD sont universels et polyvalents.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Référence de commande                         | LEDDL109-WD                 |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Feu de recul supplémentaire |

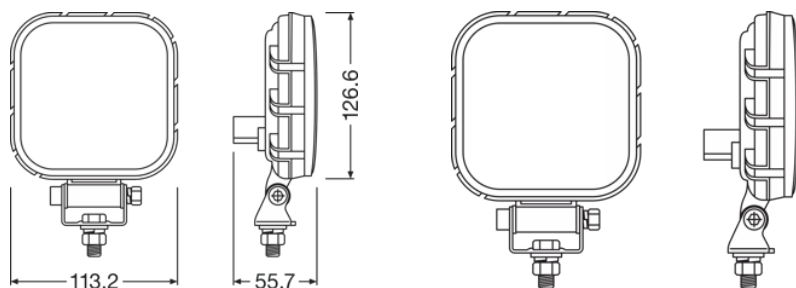
### Données électriques

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Tension nominale   | 12/24 V |
| Puissance nominale | 15.00 W |
| Tension d'essai    | 13,2 V  |

### Données photométriques

|                  |         |
|------------------|---------|
| Flux lumineux    | 1100 lm |
| Temp. de couleur | 6000 K  |

### Dimensions & poids



|                  |          |
|------------------|----------|
| Poids du produit | 400.00 g |
| Longueur         | 0.0 mm   |

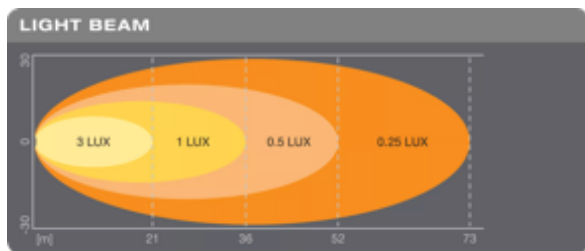
### Durée de vie

|                 |         |
|-----------------|---------|
| 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 | LEDDL109-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<br>OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (FR)                                     |
|  | Vidéo application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)                             |
|  | Vidéo application<br>Working and Driving Lights Amarok Winter  |
|  | Video<br>Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)                   |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance                      |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |
|  | Video<br>Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads  |
|  | 360 Degree Image<br>OSRAM LEDriving Reversing FX120S-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