

# Feux arrière LEDriving pour Ford Fiesta 7e génération

Optimisation LED légale et puissante



**LED dynamiques**

Personnalisez votre véhicule en y ajoutant les dernières technologies haut de gamme des constructeurs



**- Plug & Play- Échange rapide**

Modification et installation rapides et simples



**Homologation ECE avec certification ECE R6/R7/R10/R23**

- Entièrement légal- Pas de déclaration de modification nécessaire concernant le certificat d'immatriculation



**Garantie OSRAM 2 ans\***

Garantie de 2 ans (consultez le site [www.osram.com/am-gargarie](http://www.osram.com/am-gargarie) pour connaître les conditions précises)



Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les feux arrière OSRAM LEDriving

## Des produits innovants et actuels

Guidés par notre souci de proposer des produits innovants et de qualité, nous redéfinissons l'éclairage automobile selon OSRAM. Avec l'ajout du **feu arrière LEDriving** OSRAM pour Fiesta 7e génération (2013-2017), la large gamme LED OSRAM s'étend encore davantage. Ces feux arrière full-LED affichent un style innovant qui personnaliseront considérablement l'aspect de votre véhicule. Ils apportent un éclairage précis à l'arrière de votre véhicule en vous faisant bénéficier des dernières technologies haut de gamme des constructeurs. Le **feu arrière LEDriving** OSRAM pour Ford Fiesta 7e génération

(2013-2017) est un feu arrière full LED. Il comprend un feu de position à LED, un feu stop à LED, un feu de recul à LED et un clignotant dynamique à LED.

Les feux arrière se démarquent grâce à des LED hautes performances à grande durée de vie qui offrent une luminosité intense et des contrastes impressionnants de jour comme de nuit. Ils nécessitent de plus peu d'énergie pour leur fonctionnement, avec une consommation électrique réduite jusqu'à 80 %). Leur diffusion lumineuse uniforme, permise par la technologie d'avant-garde de guidage de la lumière et le matériau de pointe du diffuseur, fait par ailleurs forte impression. Toutes ces caractéristiques réunies vont dans le sens d'une meilleure perception de votre véhicule, et permettent d'améliorer votre sécurité dans la circulation.

### **Conversion entièrement légale et aisée**

Grâce aux dernières innovations OSRAM, il est désormais très simple de personnaliser son véhicule de façon complètement légale, en lui conférant un style attrayant, avec une solution de remplacement direct. Conformément aux directives ECE, les tests et homologations nécessaires ont été réalisés sur les **feux arrière LEDriving**, ce qui signifie qu'ils sont tout à fait légaux sur la voie publique et qu'aucune déclaration de changement n'est requise concernant le certificat d'immatriculation du véhicule. Homologation ECE avec certification ECE R6/R7/R10/R23. La technologie Plug & Play garantit une installation rapide et aisée des **feux arrière LEDriving**, et n'implique aucune modification ni dégradation du câblage existant.

### **Qualité OSRAM vérifiée conformément à la norme DIN EN ISO/IEC 17025**

Les **feux arrière LEDriving** ont subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, le froid, la chaleur, la lumière UV et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Ils ont obtenu le classement dans la catégorie de protection IP69K.

### **Application recommandée :**

Ford Fiesta 7e génération (2013-2017)

**Pleins phares sur des systèmes d'éclairage à couper le souffle : les feux arrière OSRAM LEDriving**

1) Par rapport aux autres feux arrière

2) Veuillez consulter la page [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) pour connaître les conditions précises

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
LEDiving tail lights for Ford Fiesta MK7	4052899616257	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDiving tail lights for Ford Fiesta MK7	a00faf11-b633-4129-8747-1f0d9387b03a

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving Tail Light
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application Trailer LEDriving tail light for Ford Fiesta (EN)
	Movie application LEDriving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (DE)
	Movie application LEDriving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (EN)
	Video LEDriving Tail Light for Ford Fiesta Installation Video (EN)
	Video LEDriving Tail Light for Ford Fiesta MK7 Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving tail lights for Ford Fiesta - Clear Edition

### Informations légales

#### Mention légale :

Les feux arrière LEDriving répondent en tous points à la législation et sont totalement conformes à la réglementation ECE dans le cadre d'un remplacement des feux arrière d'origine, et ils ne nécessitent ainsi aucune déclaration. Cela n'inclut pas les exigences spécifiques de certains pays, en complément de l'homologation ECE standard du produit.

<sup>1) Par rapport aux autres répéteurs de rétroviseur

2) Veuillez consulter la page [www.osram.com/am-garantee](http://www.osram.com/am-garantee) pour connaître les conditions précises

</sup>

#### Application recommandée :

Ford Fiesta 7e génération (2013-2017) Application recommandée :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit.

#### Clause de non-responsabilité :

Susceptible d'être modifié sans préavis. Sauf erreurs et omissions. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

### 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.