

LZD 3007

FEU ARRIÈRE COMBINÉ STRADA LZD 3007 (GAUCHE) SANS FEU DE REcul NI ÉCLAIRAGE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION (CONNECTEUR BAÏONNETTE 5 BROCHES)

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 124	feu multifonction arrière	oui
Nombre de LED	Feu de position arrière	Clignotant arrière
59	oui	oui
Feu de stop	Feu de brouillard	Catadioptr
oui	oui	oui
Côté de montage	Tension	Câble
gauche	12/24 V	douille à baïonnette 5-pin
Plage de température de fonctionnement	Niveau de sécurité	
de -30°C à +50°C	IP 68	

DESCRIPTION

Le **feu arrière STRADA LZD 3007** est un feu combiné LED robuste, conçu pour les véhicules utilitaires tels que les remorques, semi-remorques et machines agricoles. Destiné à un montage sur le côté gauche du véhicule, il associe fonctionnalité, durabilité et design moderne.

Le **triangle réfléchissant intégré** améliore la sécurité routière en augmentant la visibilité du véhicule de jour comme de nuit. La technologie LED avec feu de position au style **NEON** améliore non seulement la visibilité, mais confère également au véhicule une apparence moderne et esthétique.

Fonctions d'éclairage STRADA LZD 3007:

- **Feu de position NEON** (2,2/5,5 W);
- **Clignotant arrière** (1,7/2,4 W);
- **Feu stop** (2,8/3,6 W);
- **Feu antibrouillard arrière** (4,8/5,5 W).

Attention! Le feu ne dispose pas de fonction de feu de recul ni d'éclairage de plaque d'immatriculation.

La lampe fonctionne en **12/24 V**, ce qui la rend compatible avec de nombreux types de véhicules. Le **connecteur baïonnette 5 broches** assure un montage rapide, pratique et sécurisé, tandis que l'indice de protection **IP68** garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions météorologiques et environnementales difficiles.

Le produit est homologué **E9** et **R10**, confirmant sa conformité aux normes européennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique. Cela signifie que le feu n'interfère pas avec les autres systèmes électroniques du véhicule.

Pourquoi choisir STRADA LZD 3007?

Le **STRADA LZD 3007** est une combinaison de fonctionnalité, durabilité et sécurité — un choix idéal pour les professionnels recherchant des solutions fiables pour l'utilisation quotidienne des véhicules utilitaires.

