

## LZD 3033

FEU ARRIÈRE COMBINÉ STRADA LZD 3033 (GAUCHE) SANS FEU ANTIBROUILLARD NI FEU DE RECUL (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
56	oui	oui
Éclairage de la plaque latérale	Feu de stop	Catadioptré
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 **STRADA LZD 3033** est un feu arrière combiné gauche, robuste et soigneusement conçu, destiné aux utilisateurs exigeants de véhicules poids lourds, remorques, semi-remorques ainsi que machines agricoles et de construction. Sa structure compacte et solide est équipée de diodes LED haute performance, garantissant une excellente visibilité et une sécurité optimale sur la route, de jour comme dans des conditions météorologiques difficiles.

Le feu est doté d'un **réflecteur triangulaire intégré**, améliorant la visibilité du véhicule à l'arrêt, conformément à la réglementation en vigueur. Grâce à la technologie LED à effet lumineux NEON, le feu de position offre un rendu moderne et esthétique.

#### Fonctions du feu:

- Feu de position NEON (2,2/5,5 W);
- Clignotant arrière (1,7/2,4 W);
- Feu stop (freinage) (2,8/3,6 W);
- Éclairage de plaque d'immatriculation (0,5/1,2 W);
- Triangle réfléchissant.

**Attention! Le feu ne dispose pas de fonction de feu de recul ni de feu antibrouillard.**

Alimenté en **12/24 V**, il est compatible avec différents types de véhicules. Le **connecteur baïonnette 5 broches** permet un montage rapide et sécurisé, tandis que l'indice de protection **IP68** garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions climatiques et de terrain difficiles. De plus, le produit est homologué **E9** et **R10**, confirmant sa conformité aux normes européennes de sécurité et de compatibilité électromagnétique.

#### Pourquoi choisir STRADA LZD 3033?

1. Technologie LED moderne = consommation d'énergie réduite et longue durée de vie.
2. Construction durable et résistante aux conditions extérieures.
3. Montage rapide grâce au connecteur baïonnette standard.
4. Homologation complète E9 - utilisation légale sur routes publiques.

