

## LZD 3223

FEU ARRIÈRE COMBINÉ HORUS LZD 3223 (GAUCHE), 6 FONCTIONS (SANS ÉCLAIRAGE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION)

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 153A	feu multifonction arrière	oui
Nombre de LED	Feu de position arrière	Clignotant arrière
42	oui	oui
Feu de stop	Feu de brouillard	Feu de marche arrière
oui	oui	oui
Catadioptré	Côté de montage	Tension
oui	gauche	12 V
Câble	Plage de température de fonctionnement	Niveau de sécurité
6x0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur du câble 2 m	de -30°C à +50°C	IP 68

### DESCRIPTION

**HORUS LZD 3223** est un feu arrière combiné avancé, conçu pour les remorques routières, agricoles et les véhicules spécialisés. Sa structure repose sur des modules lumineux géométriques soigneusement conçus, formant un ensemble cohérent et moderne sur fond de boîtier noir élégant. L'ensemble est protégé par une lentille robuste en polycarbonate, caractérisée par une haute résistance aux chocs, aux rayures et aux agressions extérieures.

Le modèle est destiné à **un montage du côté gauche du véhicule** et est compatible avec les installations électriques 12 V. L'utilisation de la technologie LED permet d'intégrer toutes les fonctions d'éclairage dans un seul module, ce qui simplifie l'installation électrique et améliore la fonctionnalité du système d'éclairage du véhicule.

L'un des éléments les plus distinctifs **du feu est son triangle réfléchissant tridimensionnel**, composé de plusieurs niveaux disposés sur différents plans. Cette conception confère au feu une profondeur visuelle et un caractère moderne, le distinguant nettement des solutions standard. L'ensemble est complété par une disposition dynamique des segments LED ainsi qu'un **feu de position NEON** clair, garantissant une excellente visibilité et une signalisation lumineuse parfaitement lisible.

#### Fonctions du feu (6 en 1):

- Feu de position arrière NEON (modules géométriques) – 4,7 W;
- Clignotant arrière – 1,6 W;
- Feu stop – 3,8 W;
- Feu de recul – 1,6 W;
- Feu antibrouillard arrière – 3,8 W;
- Triangle réfléchissant tridimensionnel.

Le modèle **LZD 3223** est conforme à la norme **EMC R10**, garantissant sa résistance aux interférences électromagnétiques et sa compatibilité avec l'électronique moderne des véhicules. Son indice de protection **IP68** assure une protection totale contre la poussière et l'eau, permettant un fonctionnement fiable même dans des conditions extrêmes telles que la pluie, la boue ou le lavage haute pression.

#### Principaux atouts du feu:

- 1. Modules lumineux géométriques** – design unique du triangle et du feu de position, créant un effet de profondeur et un style «néon» moderne.
- 2. Lentille en polycarbonate résistante** – grande durabilité face aux chocs et aux conditions météorologiques.
- 3. Triangle réfléchissant tridimensionnel** – structure multicouche améliorant la visibilité.
- 4. Système d'équilibrage de pression** – limite la condensation et la surchauffe, augmentant la durabilité.
- 5. Construction compacte** – installation facilitée même dans des espaces réduits.

Le **HORUS LZD 3223** est un produit polonais de la marque **HORPOL**, combinant robustesse, technologie LED moderne et design soigné, conçu pour un usage professionnel dans les secteurs automobile et du transport.

