

## LZD 3195/AMP

FEU ARRIÈRE COMBINÉ MAVIC LZD 3195/AMP (DROIT) - TRIANGLE RÉFLÉCHISSANT, 4 CONNECTEURS SUPERSEAL + AMP 7 BROCHES

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 108	feu multifonction arrière	oui
Nombre de LED	Feu de position arrière	Clignotant arrière
91	oui	oui
Feu de stop	Feu de brouillard	Feu de marche arrière
oui	oui	oui
Catadioptré	Côté de montage	Tension
oui	droit	12/24 V
Câble	Plage de température de fonctionnement	Niveau de sécurité
6x0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur du câble 0,3 m, AMP 7 PIN, rond	de -30°C à +50°C	IP 68

### DESCRIPTION

**Le feu arrière combiné multifonction LZD 3195/AMP de la gamme MAVIC** est une solution d'éclairage avancée conçue pour les utilisateurs exigeants des secteurs du transport et de l'automobile. Grâce à la **technologie NEON LED**, ce modèle se distingue par une ligne lumineuse homogène et parfaitement visible, améliorant considérablement la visibilité du véhicule sur la route et renforçant la sécurité, de jour comme dans des conditions météorologiques difficiles.

La conception du feu repose sur **91 diodes LED haute performance**, garantissant un éclairage intense et uniforme de toutes les fonctions. Les **feux de position, de stop et les clignotants**, réalisés en technologie **NEON**, créent une signature lumineuse moderne et cohérente, améliorant la lisibilité des signaux pour les autres usagers de la route. L'ensemble est complété par un **feu de recul**, un **feu antibrouillard** ainsi qu'un **triangle réfléchissant intégré**, qui renforce encore la sécurité du véhicule. Le diffuseur du feu MAVIC est recouvert d'un **revêtement de protection spécial**, augmentant significativement sa résistance aux rayures et aux dommages mécaniques.

Ce modèle est destiné à un montage du **côté droit du véhicule** et fonctionne sur une large plage de tension de **12/24 V**, ce qui le rend compatible aussi bien avec les véhicules légers que les poids lourds. Son boîtier robuste et étanche, certifié **IP68**, garantit une protection totale contre l'eau, la poussière et les conditions d'utilisation les plus exigeantes. Sa fiabilité est également assurée par une **plage de températures de fonctionnement étendue**, de **-30 °C à +50 °C**. Le feu **LZD 3195/AMP** est conforme à la norme **EMC R10**, attestant de sa haute résistance aux interférences électromagnétiques et de sa compatibilité avec l'électronique moderne des véhicules.

**Le modèle LZD 3195/AMP est équipé d'un système de connexion pratique comprenant:**

- un câble **6 x 0,5 mm<sup>2</sup>** d'une longueur de **0,3 m**, protégé par une gaine annelée;
- **4 connecteurs Superseal** (2 x feu de position + feu de position avec fonction clignotante synchronisée avec le clignotant + feu de recul);
- 1 connecteur AMP 7 broches.

**Fonctions et consommation électrique (12/24 V):**

- Feu de position arrière NEON (2/4 W);
- Feu stop NEON (10/10 W);
- Clignotant arrière NEON (4/13 W);
- Feu de recul (2/4,5 W);
- Feu antibrouillard (4/4 W);
- Triangle réfléchissant.

Le feu **LZD 3195/AMP** a été conçu pour une large gamme de véhicules utilitaires. Il convient parfaitement aux:

- semi-remorques et remorques de transport;
- camions et véhicules utilitaires légers;



- machines agricoles et engins de chantier;
- véhicules spéciaux et véhicules municipaux.

**MAVIC LZD 3195/AMP** est un produit polonais de la marque HORPOL, conçu avec le plus grand soin. Il associe une technologie LED moderne, une grande durabilité et une fonctionnalité optimale. C'est la solution idéale pour les professionnels à la recherche d'un éclairage fiable et d'un design moderne pour leurs véhicules.



**HORPOL A. Horeczy Sp.k.**  
NIP: 554-039-40-86

📍 ul. Lipowa 3, Lipniki  
86-005 Białe Blota, Pologne

☎ +48 52 320 35 93  
✉ [horpol@horpol.pl](mailto:horpol@horpol.pl)