

## LZD 3011

### FEU ARRIÈRE MULTIFONCTION MAVIC AVEC PRISE ET RÉFLECTEUR

La dernière génération de lampes multifonction **MAVIC** design et modernes a été élargie pour inclure des modèles **avec réflecteur**, équipés d'une gaine et d'une prise **AMP 7 PIN**. Les feux **LZD 3011** (gauche) et **LZD 3012** (droite) sont conçus pour les véhicules utilitaires légers, les tracteurs, les véhicules de dépannage, les véhicules lourds spécialisés et les engins agricoles. Les lampes du groupe HOR 108A sont homologuées pour les feux de signalisations et la compatibilité électromagnétique (CEM). Les modèles MAVIC sont parfaitement hermétiques (conforme à l'indice de protection contre l'eau IP 68) et la plage de température de fonctionnement s'étend de -30 °C à +50 °C. Leurs cabochons sont recouverts d'un revêtement spécial qui leur confère une résistance accrue aux rayures et aux dommages mécaniques. L'avantage de ces lampes, leur tension nominale universelle de **12 V** et **24 V**, ainsi qu'une source lumineuse constituée de **LED** de marque. Nous proposons aussi des lampes multifonction **MAVIC avec triangle réfléchissant**. **MAVIC par HORPOL**. Des lampes qui revalorisent votre véhicule!

### DANE TECHNICZNE

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

### OPIS

**Fonctions de la lampe et consommation d'énergie à 12/24 volts:** - 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) - réflecteur.

