

LZD 3012

FEU ARRIÈRE MULTIFONCTION MAVIC LZD 3012 AVEC PRISE ET RÉFLECTEUR

DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|
| Type de feux | Catégorie de feux | Feux LED |
| HOR 108A | 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 ² ; longueur du câble 0,3 m, AMP 7 PIN, rond | de -30°C à +50°C | IP 68 |

DESCRIPTION

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! 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.

