

LZD 3052/H93

LOT DE LAMPES MULTIFONCTION MAVIC AVEC RÉFLECTEUR ET FEU DE POSITION

La dernière génération de lampes multifonction design et modernes MAVIC a été étendue aux modèles équipés **de feux de position latéraux**. Grâce au double connecteur Superseal dans le corps de ces lampes multifonction, il est possible de connecter simplement le feu de position latéral intégré et l'éclairage de la plaque d'immatriculation du véhicule ou le faisceau d'alimentation des feux de position. Les lots de lampes codés **LZD 3051/H93 (gauche)** et **LZD 3052/H93 (droite)** avec réflecteur sont conçus pour les véhicules utilitaires légers, les tracteurs routiers, les véhicules de dépannage, les grands véhicules spécialisés et les engins agricoles. Les lampes du groupe HOR 108A et HOR 93 sont homologuées pour les feux de signalisations et la compatibilité électromagnétique (CEM). Ces Lampes 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**. Les cabochons de feux MAVIC sont recouverts d'un revêtement spécial qui leur confère une résistance accrue aux rayures et aux dommages mécaniques. Ces lots de lampes ont également l'avantage de présenter une tension de fonctionnement universelle **de 12 V et 24 V**. Nous proposons également les lampes multifonction **MAVIC avec triangle réflecteur et feu de position** LZD 3049/H93 (gauche), LZD 3050/H93 (droite).

MAVIC par HORPOL. Des lampes qui valorisent votre véhicule!

DANE TECHNICZNE

Nombre de LED	Catégorie de feux	Feu de position arrière
103	feu multifonction arrière	oui
Tension	Catadioptré	Plage de température de fonctionnement
12/24 V	oui	de -30°C à +50°C
Câble	Feu de gabarit latéral	Côté de montage
6x0,5 mm ² ; longueur de câble 1,5 m	oui	droit
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 ce lot de lampes 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 (MAVIC); - feu de position latéral avec réflecteur (0,9/1,9 W).

