

LZD 3049/H93/AMP

LOT DE LAMPES MULTIFONCTION MAVIC AVEC TRIANGLE RÉFLECTEUR, CONNECTEUR ET FEU DE POSITION

Cette dernière génération de lampes multifonction MAVIC design et modernes a été élargie pour inclure des modèles avec [les feux de position](#) latéraux, équipés d'une gaine et d'un connecteur **AMP 7 PIN**. 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 3049/H93/AMP** (à gauche) et **LZD 3050/H93/AMP** (à droite) avec triangle réfléchissant, sont conçus pour les remorques, semi-remorques, dépanneuses et engins agricoles. Les lampes du groupe HOR 108 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 réflecteur** et feu de position LZD 3051/H93/AMP (gauche), LZD 3052/H93/AMP (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	Catadioptr	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 du câble 0,3 m, AMP 7 PIN, rond	oui	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 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); – triangle réflecteur (MAVIC); – feu de position latéral avec réflecteur (0,9/1,9 W).

