

## LZD 3052/H101/AMP

### ENSEMBLE DE FEUX COMBINÉS MAVIC AVEC RÉFLECTEUR, PRISE ET FEU DE POSITION SUR FLÈCHE

La large gamme de feux combinés modernes **MAVIC** a été complétée par des ensembles pratiques **avec des feux de position à 3 fonctions sur flèches**. Les ensembles de feux portant les codes **LZD 3051/H101/AMP (gauche)** et **LZD 3052/H101/AMP (droit)** avec réflecteur sont destinés aux véhicules de livraison, aux camions tracteurs, aux dépanneuses, aux plus gros véhicules spécialisés et agricoles. **Principaux avantages des ensembles:** - Grâce à la double prise **Superseal** dans le boîtier des feux combinés, il est possible de connecter facilement le feu de position intégré sur la flèche et l'éclairage de plaque d'immatriculation du véhicule ou le faisceau d'alimentation du feu de position. - Le connecteur rapide doté du système **Click&Ride** permet un montage et un démontage faciles et pratiques du feu de position, sans qu'il soit nécessaire de remplacer l'ensemble. Si le feu de position heurte un obstacle, le connecteur permet au feu de position de se désengager en toute sécurité sans endommager le feu combiné. L'ensemble comprend tous les éléments nécessaires pour fixer un feu d'angle à un feu combiné. - Feu MAVIC équipé d'une gaine et d'une prise **AMP 7 PIN**. - Les feux des groupes HOR 108A et HOR 101 sont homologués pour la compatibilité lumineuse et électromagnétique (**CEM**). - Le niveau de protection **IP 68** garantit la protection du feu contre la poussière et l'humidité, et en combinaison avec la plage de température de fonctionnement (**de -30 degrés C à + 50 degrés C**), le feu peut être utilisé dans toutes les situations, même les conditions les plus difficiles. - Les cabochons de feux MAVIC sont recouverts d'un revêtement spécial qui garantit une haute résistance aux rayures accidentelles et aux dommages mécaniques. - Tension de fonctionnement universelle **12 V** et **24 V**. Notre offre comprend également des feux combinés **MAVIC avec triangle réfléchissant** et feu de position sur flèche: **LZD 3049/H101/AMP (gauche)**, **LZD 3050/H101/AMP (droit)**.

### DANE TECHNICZNE

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Nombre de LED          | Catégorie de feux                      | Feu de position arrière                             |
| 98                     | feu multifonction arrière              | oui   |
| Tension                | Feu de gabarit avant                   | Feu de gabarit arrière                              |
| 12/24 V                | oui                                    | oui   |
| Catadioptr             | Plage de température de fonctionnement | Câble   |
| oui                    | de -30°C à +50°C                       | 6x0,5 mm²; longueur du câble 0,3 m, AMP 7 PIN, rond |
| Feu de gabarit latéral | Côté de montage                        | Feu de marche arrière                               |
| oui                    | droit                                  | oui   |
| Feu de brouillard      | Feu de stop                            | Clignotant arrière                                  |
| oui                    | oui                                    | oui   |
| Bras                   | 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); - catadioptr (MAVIC); - feu de position sur flèche (0,5/1 W).

