

## LZD 2857

### FEU ARRIÈRE MULTIFONCTION HEAVY DUTY AVEC PRISE ET RÉFLECTEUR LZD 2857

#### DONNÉES TECHNIQUES

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| Type de feux                                    | Catégorie de feux                      | Feux LED              |
| HOR 129   | feu multifonction arrière              | oui                   |
| Nombre de LED                                   | Feu de position arrière                | Clignotant arrière    |
| 139   | oui                                    | oui                   |
| Feu de stop                                     | Feu de brouillard                      | Feu de marche arrière |
| oui   | oui                                    | oui                   |
| Catadioptré                                     | Côté de montage                        | Tension               |
| oui   | droit                                  | 24 V                  |
| Câble   | Plage de température de fonctionnement | Niveau de sécurité    |
| 6x0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,3 m | de -30°C à +50°C                       | IP 68                 |

#### DESCRIPTION

Le feu arrière multifonction **Heavy Duty LZD 2857 (droite)** a été conçu dans une optique de durabilité et de performance. Équipée de modules **LED remplaçables**, cette lampe contient **139 diodes** lumineuses et fonctionne avec une alimentation de **24 V**, offrant une lumière puissante et claire. **Fonctions du feu multifonction:** - feu de position (4 W), - feu de freinage (10 W), - feu de position arrière (5,5 W), - feu de recul (4 W), - feu de brouillard (5,5 W), - et réflecteur, procurant un éclairage complet aux tracteurs, camions, camionnettes, véhicules agricoles et spécialisés, ainsi qu'aux châssis-cabines. Les modules du feu ont un indice de protection élevé (**IP 68**) et peuvent fonctionner à des températures comprises entre -30 et +50 degrés, ce qui le rend parfaitement adapté à une utilisation dans des conditions météorologiques variées. La compatibilité électromagnétique **CEM** constitue un avantage supplémentaire de cette lampe. Par conséquent, on ne craint pas les interférences électromagnétiques qui pourraient affecter d'autres équipements à bord du véhicule. Le feu multifonction **LZD 2857** est le choix idéal pour ceux qui recherchent un éclairage durable, performant et fonctionnel pour leur véhicule. Quelques soient les conditions de temps ou de terrain, ce feu assurera un éclairage fiable et la sécurité sur la route.