

## LD 3109/P

FEU DE GABARIT LD 3109/P

### DONNÉES TECHNIQUES

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| Type de feux           | Catégorie de feux                                | Feux LED                               |
| HOR 77                 | feu de gabarit                                   | oui                                    |
| Nombre de LED          | Feu de gabarit arrière                           | Feu de gabarit avant                   |
| 4                      | oui  | oui                                    |
| Feu de gabarit latéral | Côté de montage                                  | Tension                                |
| oui                    | droit  | 12/24 V                                |
| Puissance nominale     | Câble  | Plage de température de fonctionnement |
| 0,7/1,4 W              | 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,6 m | de -30°C à +50°C                       |
| Niveau de sécurité     |  |  |
| IP 68                  |  |  |

### DESCRIPTION

**LD 3109/P** est un feu de gabarit triple, sur support flexible, aux dimensions compactes et aux applications variées, **conçu pour être monté sur le côté droit du véhicule**. Il est destiné aux petites remorques ainsi qu'aux camions et aux remorques. Le feu émet une lumière **néon** claire et remplit les fonctions les plus importantes. **Fonctions des feux LD 3109/P:** – feu de gabarit avant (lumière blanche) – Feu de position latéral (lumière orange) – feu de gabarit arrière (lumière rouge) Le feu fonctionne à une tension universelle de **12/24 V** et a une faible consommation d'énergie. Seules des diodes de marque ont été utilisées dans la production, ce qui distingue nettement la qualité de la lumière et souligne de manière attrayante le contour du véhicule en mouvement. L'indice de protection élevé **IP 68** et la plage de température de fonctionnement **de -30 degrés C à + 50 degrés C** en font un produit de qualité supérieure. **Assurez votre sécurité sur la route! Rendez votre véhicule visible grâce aux innovations LED!**

