

## LD 3110/P

FEU DE GABARIT LD 3110/P

DANE TECHNICZNE

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

### OPIS

**LD 3110/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.

**Fonctions des feux LD 3110/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!**