

## LD 3085

FEU DE GABARIT DE TOIT LD 3085

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Type de feux                           | Catégorie de feux     | Feux LED   |
| HOR 138                                | feu de gabarit        | oui  |
| Nombre de LED                          | Feu de position avant | Côté de montage                                  |
| 12                                     | oui                   | universel  |
| Tension                                | Puissance nominale    | Câble  |
| 12/24 V                                | 1,1/2,1 W             | 2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,5 m |
| Plage de température de fonctionnement | Couleur du feu        | Niveau de sécurité                               |
| de -30°C à +50°C                       | blanc                 | IP 68  |

### DESCRIPTION

**LD 3085** - est un feu d'angle, conçu pour être monté sur le toit de la cabine, qui s'avérera utile sur divers types de véhicules tels que...: -fourgons; -véhicules utilitaires; -dômes couchette et spoilers; -machines agricoles et de construction; -véhicules poids lourds; -véhicules spéciaux. La conception symétrique permet une installation universelle (à droite comme à gauche du véhicule). **Feu de position avant LD 3085.** Grâce à l'utilisation d'un revêtement diffusant spécial, la lampe émet une lumière **néon blanche** et claire, qui met en valeur sa forme sans provoquer «d'éblouissement» pour les autres usagers de la route. Son design moderne et les matériaux de haute qualité utilisés pour sa fabrication en font un produit de premier ordre. Les vis de montage ont été esthétiquement dissimulées par des caches. La lampe est dotée d'une tension universelle de **12/24 V**, d'une faible consommation d'énergie (**12 V-1,1 W, 24 V-2,1 W**), d'un indice de protection **IP 68** élevé et d'une plage de températures de fonctionnement **de -30 degrés C à +50 degrés C**. Ce produit répondra aux attentes des utilisateurs les plus exigeants qui recherchent des solutions fiables et durables pour leurs véhicules.

