

LD 676/GRAPHITE

FEU DE GABARIT

Le feu de gabarit **LD 676/GRAPHITE** combine un design élégant avec une grande fonctionnalité. Grâce à sa coque sombre, le feu s'intègre parfaitement dans l'esthétique des véhicules modernes tout en garantissant une visibilité optimale sur la route.

Caractéristiques du produit: – **Lumière de gabarit latérale.** Le feu émet une lumière **orange**, ce qui améliore la sécurité sur la route en augmentant la visibilité du véhicule dans diverses conditions. – Le feu peut être installé à la fois **sur une base en caoutchouc simple** et **sur un tube**, offrant ainsi plus de flexibilité pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur. – **Nombre de diodes.** Équipé de **4 diodes LED** haute performance, ce feu garantit un éclairage efficace avec une consommation minimale d'énergie. – **Tension d'alimentation universelle.** Fonctionne dans une plage de **12/24 V**, ce qui en fait une solution idéale pour différents types de véhicules. – **Faible puissance nominale**. Avec une puissance de **0,6 W** (à 12 V) et **1,2 W** (à 24 V), la lampe est économe en énergie, ce qui prolonge sa durée de vie et réduit la charge sur la batterie. – **Haute classe de protection IP 68.** Le feu est totalement étanche et résistant aux dommages mécaniques. – **Large plage de température de fonctionnement de -30°C à +50°C.** Le produit est conçu pour fonctionner dans des conditions climatiques variées, en faisant un choix fiable tout au long de l'année. **Assurez votre sécurité sur la route ! Découvrez la collection des feux [GRAPHITE](#), une solution élégante pour l'industrie automobile.**

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|---|------------------------|
| Type de feux | Nombre de LED | Catégorie de feux |
| HOR 65G | 4 | feu de gabarit |
| Tension | Couleur du feu | Puissance nominale |
| 12/24 V | orange | 0,6/1,2 W |
| Plage de température de fonctionnement | Câble | Feu de gabarit latéral |
| de -30°C à +50°C | 2×0,75 mm ² ; longueur de câble 0,25 m | oui |
| Côté de montage | Feux LED | Niveau de sécurité |
| universel | oui | IP 68 |