

## LD 2620/GRAPHITE

### FEU DE GABARIT SUR SUPPORT

**LD 2620/GRAPHITE** est un feu de gabarit **orange-rouge** sur un bras télescopique long, conçu pour être monté **du côté gauche du véhicule**. Il est destiné aux petites remorques ainsi qu'aux camions et aux semi-remorques. Les lampes de la collection **GRAPHITE** se distinguent par leur élégante coque sombre, qui allie un design moderne à la fonctionnalité, offrant ainsi une visibilité parfaite. Le feu fonctionne à une tension universelle de **12/24 V** et se caractérise par une faible consommation d'énergie. Pour la fabrication du feu, seules des diodes de marque ont été utilisées, ce qui distingue nettement la qualité de l'éclairage et met en valeur le contour du véhicule en mouvement. L'indice de protection élevé **IP 68** et la plage de température de fonctionnement de **-30 à + 50 degrés Celsius** en font un produit de qualité supérieure. **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 102AD               | 10                                     | feu de gabarit                                   |
| Feu de position arrière | Tension                                | Couleur du feu                                   |
| oui                     | 12/24 V                                | orange-rouge                                     |
| Puissance nominale      | Plage de température de fonctionnement | Câble  |
| 1,9/3,9 W               | de -30°C à +50°C                       | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,5 m |
| Côté de montage         | Bras                                   | Feux LED   |
| gauche                  | oui                                    | oui  |
| Niveau de sécurité      |  |  |
| IP 68                   |  |  |

