

## LD 3171

### LUZ DE GÁLBO DRAGON

**LD 3171** es una luz de gálbo de tres funciones en un soporte flexible, de dimensiones compactas, diseñada para su montaje en el lado **izquierdo** del vehículo. La luz, con su interesante diseño, está diseñada para su uso desde pequeños remolques hasta camiones y semirremolques. **LD 3171** funciona con una tensión universal de **12/24 V** y se caracteriza por su bajo consumo de energía. En su producción sólo se utilizaron diodos de marca, que se distinguen por la calidad de su luminosidad y destacan vistosamente el contorno del vehículo en movimiento. **Funciones de la luz LD 3171:** - luz trasera de posición (luz de color rojo) - 6 diodos luminosos - luz delantera de posición (luz de color blanco) - 6 diodos luminosos - luz de gálbo lateral (luz de color naranja) - 4 diodos luminosos Esta luz es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad **IP 68**) y tiene un rango de temperatura de funcionamiento es **de -30 °C a +50 grados °C**. Este producto satisfará las expectativas de los usuarios más exigentes que buscan soluciones fiables y duraderas para sus vehículos.

### DANE TECHNICZNE

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Grupo de lámparas                      | Número de diodos LED                              | Categoría de lámpara |
| HOR 134                                | 16  | de gálbo             |
| Luz de posición trasera                | Tensión de alimentación                           | Potencia nominal     |
| sí                                     | 12/24 V   | 1,9 W                |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable   | Luz de gálbo lateral |
| desde -30°C hasta +50°C                | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,6 m | sí                   |
| Lado de instalación                    | Luz de posición delantera                         | Luz LED              |
| izquierdo                              | sí  | sí                   |
| Clase de estanqueidad                  |   |                      |
| IP 68                                  |   |                      |

