

## LD 3063

### LUZ DE GÁLIBO DRAGON

**LD 3063** es una luz de gálibo de triple función con un brazo diagonal corto, que se ha diseñado para ser instalada **en el lado izquierdo del vehículo**. La luz 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. Esta lámpara, que destaca por su interesante aspecto, está diseñada para ser utilizada en camiones y maquinaria agrícola, remolques y semirremolques. **Funciones de la luz LD 3063:** - luz trasera de posición (luz de color rojo) - 6 diodos luminosos - luz delantera de posición (luz de color blanco) - 6 diodos luminosos - luz de gálibo 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. **¡Asegúrate de tener seguridad en la carretera! ¡Haz que tu vehículo destaque con [nuevos](#) productos LED!**

### DANE TECHNICZNE

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Grupo de lámparas                      | Número de diodos LED                              | Categoría de lámpara  |
| HOR 134                                | 16  | de gálibo             |
| Luz de posición trasera                | Tensión de alimentación                           | Potencia nominal      |
| sí                                     | 12/24 V   | 1,9 W                 |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable   | Luz de gálibo 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                         | Cuerno                |
| izquierdo                              | sí  | sí                    |
| Luz LED                                | Clase de estanqueidad                             |                       |
| sí                                     | IP 68   |                       |