

LDO 2135

LUZ DE ADVERTENCIA PARA LOS ELEVADORES DE CARGA

LDO 2135 es una luz de advertencia compacta y robusta diseñada de manera específica para ascensores de carga. Gracias al uso de la moderna tecnología **LED**, la luz tiene una larga vida útil y se caracteriza por un bajo consumo de energía, lo que la convierte en la opción ideal para los clientes profesionales. **Características principales:** – Tensión universal de **12/24 V**, lo que permite una fácil adaptación a diferentes vehículos. – Producto fabricado en **aluminio** duradero, que garantiza la resistencia a los daños mecánicos y a la corrosión. – Totalmente hermético (**IP 68**). La luz es resistente al agua, el polvo y las condiciones meteorológicas adversas. – Tamaño compacto. La pequeña altura de **12 mm** hace que la luz sea fácil de instalar sin ocupar mucho espacio. – Equipada con **4 diodos LED** que proporcionan una iluminación intensa y uniforme. – El amplio rango de temperaturas de funcionamiento permite utilizar la luz en diversas condiciones climáticas, garantizando su fiabilidad en cualquier circunstancia. – Potencia nominal de **7 W**, que garantiza un rendimiento óptimo con un bajo consumo de energía. – La luz tiene un montaje universal y se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la parte derecha del vehículo. Al elegir la luz de advertencia LDO 2135 de **Horpol**, puede estar seguro de que sus ascensores de carga estarán señalizados de manera adecuada, aumentando la seguridad laboral y minimizando el riesgo de accidentes. Es un producto creado para conductores que valoran la calidad, la funcionalidad y la fiabilidad.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|----------------------|--|
| Grupo de lámparas | Número de diodos LED | Categoría de lámpara |
| HOR 80 | 4 | de advertencia |
| Tensión de alimentación | Potencia nominal | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| 12/24 V | 7 W | desde -30°C hasta +50°C |
| Cable | Lado de instalación | Intermitente trasero |
| 2x0,35 mm ² ; longitud del cable 0,3 m | universal | sí |
| Luz LED | | |
| sí | | |