

LCD 3241

LUZ DE MARCHA ATRÁS

La luz de marcha atrás LCD 3241 es una luz LED de bajo consumo que proporciona una excelente visibilidad al maniobrar.

Equipada con **6 LED**, emite luz blanca de alta intensidad, cumpliendo los requisitos de las homologaciones **R148** y **R10**.

Características principales: – La luz funciona en la gama de **12/24 V**, por lo que es compatible con una gran variedad de vehículos. – Una potencia nominal de **2,5 W** garantiza un rendimiento óptimo con un consumo de energía mínimo. – El alto grado de protección **IP 68** ofrece protección contra el polvo y el agua, por lo que es una opción ideal para su uso en entornos difíciles. –

Amplia gama de temperaturas de funcionamiento. La luz funciona de manera eficaz a temperaturas extremas, lo que aumenta su versatilidad. – **Conjunto de montaje completo.** El paquete incluye tornillos y tacos de montaje. – La posibilidad de instalarla tanto con percha como sin ella hace que la instalación sea aún más flexible y personalizable. Apueste por la seguridad y la durabilidad: ¡elija la **Horpol LCD 3241**!

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Grupo de lámparas | Número de diodos LED | Categoría de lámpara |
| HOR 128 | 6 | marcha atrás |
| Tensión de alimentación | Color de la luz | Potencia nominal |
| 12/24 V | blanca | 2,5 W |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Cable | Lado de instalación |
| desde -30°C hasta +50°C | 2×0,75 mm ² ; longitud del cable 0,5 m | universal |
| Luz de marcha atrás | Luz LED | Clase de estanqueidad |
| sí | sí | IP 68 |

