

## LCD 3241

LUZ DE MARCHA ATRÁS LCD 3241

DANE TECHNICZNE

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

## OPIS

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](#)!



Horpol  
NIP:

