

LCD 3241

LAMPA COFANIA

Lampa cofania LCD 3241 to energooszczędne oświetlenie **LED**, które zapewnia doskonałą widoczność podczas manewrów.

Wypożyczona w **6 diod**, emituje białe światło o wysokiej intensywności, spełniając wymagania homologacji **R148 i R10**.

Najważniejsze cechy: - Lampa działa w zakresie **12/24 V**, co sprawia, że jest kompatybilna z różnorodnymi pojazdami. - Moc znamionowa **2,5 W** zapewnia optymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii. - Wysoka klasa szczelności **IP 68** zapewnia ochronę przed pyłem i wodą, co czyni ją idealnym wyborem do użytku w trudnych warunkach. - **Szeroki zakres temperatury pracy**. Lampa działa efektywnie w ekstremalnych temperaturach, co zwiększa jej wszechstronność. - **Kompletny zestaw montażowy**. W opakowaniu znajdują się śruby montażowe oraz zaślepki. - Możliwość montażu zarówno z wieszakiem, jak i bez niego sprawia, że instalacja jest jeszcze bardziej elastyczna i dopasowana do indywidualnych potrzeb użytkownika. Postaw na bezpieczeństwo i trwałość - wybierz **Horpol LCD 3241!**

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Grupa lamp | Liczba diod LED | Kategoria lampy |
| HOR 128 | 6 | cofania |
| Napięcie zasilające | Barwa światła | Moc znamionowa |
| 12/24 V | biała | 2,5 W |
| Zakres temperatury pracy | Przewód | Strona montażu |
| od -30°C do +50°C | 2x0,75 mm ² ; długość przewodu 0,5 m | uniwersalna |
| Światło cofania | Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności |
| tak | tak | IP 68 |

