

## LZD 3140

LAMPA ZESPOLONA TYLNA ZE STATYCZNYM KIERUNKOWSKAZEM LIZARD LZD 3140

### DANE TECHNICZNE

|  |                          |                     |
|--|--------------------------|---------------------|
| Grupa lamp                                   | Kategoria lampy          | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 145A                                     | zespolona tylna          | tak                 |
| Liczba diod LED                              | Światło pozycyjne tylne  | Kierunkowskaz tylny |
| 34   | tak                      | tak                 |
| Światło hamowania                            | Strona montażu           | Napięcie zasilające |
| tak  | uniwersalna              | 12/24 V             |
| Przewód                                      | Zakres temperatury pracy | Klasa szczelności   |
| 4x0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1 m | od -30°C do +50°C        | IP 68               |

### OPIS

Oferujemy kompaktową [lampę zespoloną tylną LIZARD LZD 3140](#), która łączy w sobie innowacyjną technologię [LED](#) z nowoczesnym designem. Dzięki zastosowaniu **34 diod**, lampa zapewnia doskonałą widoczność w każdych warunkach, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla pojazdów różnych typów. **Najważniejsze cechy produktu:** – Lampa zespolona **LZD 3140** zapewnia trzy funkcje świetlne: **pozycyjne, hamowania oraz kierunkowskazu statycznego**. – **Uniwersalna strona montażu**. Lampa może być montowana zarówno w pionie, jak i poziomie, co pozwala na łatwe dopasowanie do różnych konstrukcji pojazdów. – **Napięcie zasilające**. Lampa działa w zakresie napięcia **12/24 V**. – Szeroki zakres temperatury pracy **od -30°C do +50°C**. Lampa wykazuje odporność na różne warunki atmosferyczne, co zapewnia jej niezawodność w ekstremalnych temperaturach. – **Wysoka odporność**. Lampa jest w pełni hermetyczna (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem **IP 68**), odporna na wysokie i niskie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne. – Gwarantowane jest również działanie lampy w sposób nie zakłócający pracy innych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych w pojeździe, co jest potwierdzone homologacją na kompatybilność elektromagnetyczną (**EMC**). – **Szerokie zastosowanie**. Idealna do pojazdów specjalistycznych, naczep, przyczep, lekkich pojazdów elektrycznych, maszyn budowlanych oraz innych pojazdów użytkowych. **Pobór mocy przy napięciu 12/24 V:** – światło pozycyjne tylne (0,9/1,4 W); – światło hamowania (3,6/4,6 W); – statyczny kierunkowskaz tylny (1,6/2,1 W). Wybierz lampę zespoloną tylną **LIZARD LZD 3140**, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo i komfort podczas jazdy. Dzięki nowoczesnej technologii i solidnemu wykonaniu, lampa ta z pewnością spełni Twoje oczekiwania! W naszej ofercie znajduje się również lampa [LIZARD LZD 3141 z dynamicznym kierunkowskazem](#). Wszystkie produkty oświetleniowe są wykonane w Polsce, przez firmę [Horpol](#), która jest jednym z wiodących producentów lamp samochodowych.

