

## LZD 3142

### LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA ZE STATYCZNYM KIERUNKOWSKAZEM LIZARD LZD 3142

#### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 145B	zespolona przednia	tak
Liczba diod LED	Światło pozycyjne przednie	Kierunkowskaz przedni
34	tak	tak
Strona montażu	Napięcie zasilające	Przewód
uniwersalna	12/24 V	3×0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1 m
Zakres temperatury pracy	Klasa szczelności	
od -30°C do +50°C	IP 68	

#### OPIS

Lampa zespolona przednia **LIZARD LZD 3142** to nowoczesne, kompaktowe rozwiązanie oświetleniowe stworzone z myślą o wysokiej funkcjonalności i niezawodności w każdych warunkach. Wyposażona w **34 wydajne diody LED**, zapewnia wyjątkową widoczność, łącząc funkcję światła pozycyjnego oraz statycznego kierunkowskazu. Jej elegancki design oraz uniwersalna konstrukcja montażowa, umożliwiającą montaż zarówno w pionie, jak i w poziomie, sprawiają, że doskonale sprawdza się w szerokiej gamie pojazdów – **od naczep i przyczep, po maszyny specjalistyczne i lekkie pojazdy elektryczne**.

Model LZD 3142 został zaprojektowany z myślą o maksymalnej odporności i długiej żywotności. Hermetyczna obudowa o klasie szczelności **IP 68** chroni lampę przed wodą, pyłem oraz uszkodzeniami mechanicznymi, zapewniając bezproblemową pracę w szerokim zakresie temperatur od **-30°C do +50°C**. Dzięki zgodności z normami **EMC**, urządzenie nie zakłóca pracy instalacji elektrycznej pojazdu, co potwierdza jego wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania.

Lampa pracuje w standardowym zakresie napięcia **12/24 V**, oferując niski pobór mocy:

- światło pozycyjne: **1,2/1,6 W**;
- przedni kierunkowskaz statyczny: **2,2/2,7 W**.

**LZD 3142** to idealny wybór wszędzie tam, gdzie liczy się niezawodność, wysoka widoczność i elastyczność montażu. Dostępny jest również model **LZD 3143 z kierunkowskazem dynamicznym**, oferujący nowoczesny efekt świetlny.

