

LZD 3142

LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA ZE STATYCZNYM KIERUNKOWSKAZEM LIZARD

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.

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.

