

LWD 2156/CZ

PROSTOKĄTNA LAMPA OŚWIETLANIA WNĘTRZA Z CZUJNIKIEM RUCHU LWD 2156/CZ

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 66	oświetlenia wnętrza	tak
Liczba diod LED	Strona montażu	Napięcie zasilające
5	uniwersalna	12/24 V
Moc znamionowa	Przewód	Zakres temperatury pracy
10 W	2×1×0,75 mm ² ; długość przewodu 0,5 m	od -30°C do +50°C
Barwa światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny
biała	5000 K	900 lm
Klasa szczelności		
IP 65		

OPIS

Lampa oświetlenia wnętrza **LED LWD 2156/CZ** to idealne rozwiązanie dla różnego rodzaju pojazdów, takich jak samochody osobowe, ciągniki siodłowe, kabiny samochodów dostawczych, autolawet, maszyn rolniczych i budowlanych, kampery czy autobusy. Wyposażona w **czujnik ruchu**, automatycznie włącza i wyłącza lampę w zależności od wykrytego ruchu. W ten sposób użytkownik nie musi martwić się o ręczne sterowanie lampą, a jednocześnie oszczędza energię.

Model **LWD 2156/CZ wyróżnia się czarną obudową**, która nadaje lampie uniwersalny i praktyczny charakter, dobrze komponujący się z wnętrzami pojazdów użytkowych. W ofercie dostępna jest również wersja w białej obudowie – [LWD 2156](#), przeznaczona do zastosowań, w których preferowana jest jaśniejsza stylistyka oświetlenia.

Lampa została wyposażona w **5 wydajnych diod LED**, które generują **białe światło o temperaturze 5000 K** i strumieniu świetlnym **990 lm**, zapewniając jasne i przyjemne oświetlenie. Urządzenie pracuje w instalacjach **12 V i 24 V**, co czyni je rozwiązaniem uniwersalnym dla wielu typów pojazdów.

Solidna konstrukcja oraz **klasa szczelności IP65** gwarantują odporność na kurz i wilgoć, a szeroki zakres temperatur pracy **od -30°C do +50°C** zapewnia niezawodność w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Gwarantowane jest działanie lampy w sposób nie zakłócający pracy innych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych w pojeździe, co jest udokumentowane **homologacją na kompatybilność elektromagnetyczną (EMC)**. Lampa posiada również [atest higieniczny PZH](#), potwierdzający bezpieczeństwo użytkowania w środowiskach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych.

