

LWD 2154/CZ

PROSTOKĄTNA LAMPA OŚWIETLENIA WNĘTRZA LWD 2154/CZ

DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 66	oświetlenia wnętrza	tak
Liczba diod LED	Strona montażu	Napięcie zasilające
6	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	990 lm
Klasa szczelności		
IP 65		

OPIS

Prostokątna [lampa oświetlenia wnętrza LWD 2154/CZ](#) to wydajne i trwałe źródło światła przeznaczone do różnego rodzaju pojazdów, takich jak samochody osobowe, ciągniki siodłowe, kabiny samochodów dostawczych, autolawet, maszyn rolniczych i budowlanych, kampery czy autobusy. Dzięki zastosowaniu technologii LED zapewnia wysoki strumień świetlny przy jednocześnie niskim poborze energii.

Lampa została wyposażona w **6 diod LED**, które emitują **białe światło o temperaturze barwowej 5000 K**, zapewniające bardzo dobrą widoczność i komfort pracy wewnątrz pojazdu lub zabudowy. Strumień świetlny na poziomie **990 lm** gwarantuje skuteczne i równomierne oświetlenie przestrzeni. Lampa pracuje w instalacjach **12 V oraz 24 V**, co czyni ją rozwiązaniem uniwersalnym dla wielu typów pojazdów.

Lampa charakteryzuje się **szerokim zakresem temperatur pracy od -30°C do +50°C** oraz **wysoką klasą szczelności IP65**, chroniącą przed pyłem i strumieniem wody.

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.

Model **LWD 2154/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 2154](#)**, przeznaczona do zastosowań, w których preferowana jest jaśniejsza stylistyka oświetlenia.

