

NEW: OŚWIETLENIE LED DO OBUDOWY ELEKTRYCZNEJ MUTLI SZEROKIE NAPIĘCIE

LED 025/02551.0-11



Oświetlenie LED z funkcją Multi Wide Voltage jest idealne do elastycznego stosowania w szafach elektrycznych i obudowach o różnych rozmiarach. Multi Wide Voltage obsługuje zarówno napięcia AC, jak i DC, zapewniając tym samym maksymalną elastyczność zastosowania. Mniejsza liczba wariantów oznacza optymalizację procesów zaopatrzenia i zarządzania materiałami. Dostarczane mocowanie umożliwia również prosty i wszechstronny montaż.

- Napięcie o multi szerokim zakresie napięć (AC, DC)
- Wewnętrzny zasilacz ułatwiający podłączenie
- Trwałe i bezobsługowe dzięki technologii LED
- Połączenie szeregowe / okablowanie przelotowe (do 10 lamp)
- Wyłącznik lub detektor ruchu
- Zestaw mocowań do magnesów, śrub i klipsów



PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

typ urządzenia	lampa LED do obudowy elektrycznej
Przełącznik	Detektor ruchu
Źródło światła	LED
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP20
Obudowa	Tworzywo sztuczne, przezroczyste
AC/DC	AC DC
Napięcie zasilania	24 V - 240 V
Tolerancja napięcia zasilania	20 V - 265 V
Częstotliwość	0;50;60 Hz
Zużycie mocy	<4,5 W
Barwa światła	6000 - 7000 K
Strumień świetlny	560 Lm
Efektywność energetyczna	E
Żywotność	>60000 h
Temperatura pracy	-40 °C - 60 °C
Wilgotność pracy	≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Wilgotność przechowywania	≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Temperatura magazynowania	-40 °C - 85 °C
Podłączenie	Złącze sprężynowe-naciskowe 2-biegunowe do kabla z przewodami drutowymi 2,5 mm², Przewód wielodrutowy z izolowaną końcówką kablową 1,5 mm²
Mocowanie	Śruba, klips

12.08.2025 | Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Błędy i pominięcia są zastrzeżone. Przydatność tego produktu do zamierzonego zastosowania i wszelkie związane z tym zagrożenia muszą zostać określone przez klienta końcowego / nabywcę w jego ostatecznym zastosowaniu.

Wysokość	41 mm
Szerokość	52 mm
Głębokość	351 mm
Waga	200 g
Wskazówka	Lampy nie wolno użyć do oświetlenia domowego.
CCC	CCC zatwierdzone

Przewód zasilający z gniazdem i otwartą końcówką

Numer artykułu	Nazwa urządzenia	Użycie	Kolor	AC/DC	Wykonanie	Głębokość
244356	Przewód zasilający z gniazdem i otwartą końcówką	dla strony wejściowej	Złącze żeńskie: białyKabel: biały	AC	Przewód zasilający 2 x 1,5 mm² ze złączem żeńskim	2000 mm
244357	Przewód zasilający z gniazdem i otwartą końcówką	dla strony wejściowej	Złącze żeńskie: białyKabel: biały	AC	Przewód zasilający 2 x AWG 15 ze złączem żeńskim	2000 mm

złącze żeńskie/męskie

Numer artykułu	Nazwa urządzenia	Użycie	Kolor	AC/DC	Wykonanie	Przekrój przewodu
264057	złącze żeńskie/męskie	dla strony wejściowej	biały	AC	Złącze żeńskie	0,5-2,5 mm² (AWG 14-20)
264058	złącze żeńskie/męskie	dla strony wyjściowej	biały	AC	Złącze męskie	0,5-2,5 mm² (AWG 14-20)

Kabel przedłużający z gniazdem żeńskim i męskim do połączeń szeregowych / okablowania przelotowego

Numer artykułu	Nazwa urządzenia	Użycie	Kolor	AC/DC	Wykonanie	Głębokość
244358	Kabel przedłużający z gniazdem żeńskim i męskim do połączeń szeregowych / okablowania przelotowego	Połączenie szeregowe / okablowanie przelotowe	Złącze żeńskie i męskie: białyKabel: biały	DC	Kabel przedłużający 2 x 1,5 mm² z gniazdem żeńskim i męskim	1000 mm
244359	Kabel przedłużający z gniazdem żeńskim i męskim do połączeń szeregowych / okablowania przelotowego	Połączenie szeregowe / okablowanie przelotowe	Złącze żeńskie i męskie: białyKabel: biały	DC	Kabel przedłużający 2 x AWG 16 ze złączem żeńskim i męskim	1000 mm

12.08.2025 | Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Błędy i pominięcia są zastrzeżone. Przydatność tego produktu do zamierzonego zastosowania i wszelkie związane z tym zagrożenia muszą zostać określone przez klienta końcowego / nabywcę w jego ostatecznym zastosowaniu.

DANE TECHNICZNE



RYSUNKI TECHNICZNE

12.08.2025 | Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Błędy i pominięcia są zastrzeżone. Przydatność tego produktu do zamierzonego zastosowania i wszelkie związane z tym zagrożenia muszą zostać określone przez klienta końcowego / nabywcę w jego ostatecznym zastosowaniu.