

ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V DC

Parametr	ID-3085
Moc znamionowa	10W
Napięcie wyjściowe (DC)	12V DC
Natężenie wyjściowe	0,8A
Napięcie wejściowe (AC)	85–265 V AC, 50Hz
Temperatura pracy	0°C – +40°C
Klasa szczelności (IP)	IP20
Klasa ochronności	Klasa II – urządzenie z podwójną izolacją
Zabezpieczenia	przeciążeniowe, przepięciowe, przeciwzwarceniowe, termiczne
Wymiary (szer. × wys.)	49 × 25 mm
Certyfikaty	CE, RoHS
Ściemnianie	NIE

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

Zasilacz dopuszkowy 12 V DC przeznaczony jest do zasilania oświetlenia LED napięcia stałego 12 V DC. Produkt może być używany w pomieszczeniach zamkniętych i suchych lub w zabudowie.

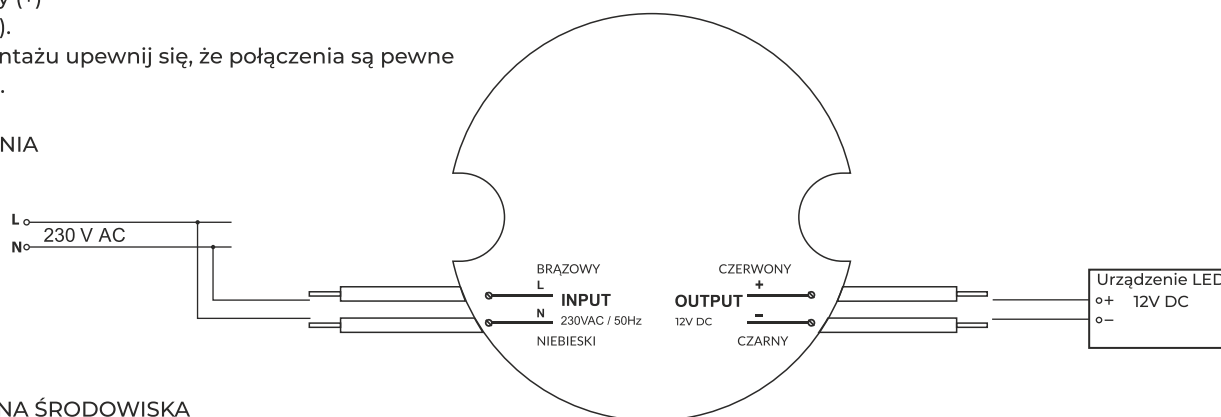
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC oraz sieci niskonapięciowe
- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie w sieci odpowiada wymaganiom zasilacza (110–240 V AC).
- Przed rozpoczęciem instalacji lub konserwacji odłącz zasilanie.
- Zasilacz należy zainstalować w obudowie chroniącej przed dostępem osób postronnych.
- Zapewnij wentylację – nie przykrywaj urządzenia i nie umieszczaj go w pobliżu źródeł ciepła (min. 10 – 15 cm odstepu).
- Pozostaw 10–15 % zapas mocy przy doborze zasilacza.
- Chronić przed zalaniem, pyłem i drganiami mechanicznymi.
- Nie narażać na obciążenia mechaniczne.
- Nie dotykaj zasilacza ani przewodów mokrymi rękami.
- Nie otwierać obudowy – wewnątrz znajdują się elementy pod napięciem.
- W razie uszkodzenia kabla lub obudowy należy przerwać eksploatację.

INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA

1. Podłącz przewód fazowy (brązowy) do przewodu L (brązowy INPUT).
2. Podłącz przewód neutralny (niebieski) do przewodu N (niebieski INPUT).
3. Podłącz przewody wyjściowe OUTPUT 12 V DC do urządzenia LED:
 - V+ – czerwony (+)
 - V– – czarny (-).
4. Po zakończeniu montażu upewnij się, że połączenia są pewne i obudowa zamknięta.

SCHEMAT PODŁĄCZANIA



UTYLIZACJA I OCHRONA ŚRODOWISKA

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kosza na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE (WEEE) oraz ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Nie wyrzucać sprzętu z odpadami komunalnymi – należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki elektroodpadów.

GWARANCJA

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych ani powstałych w wyniku niewłaściwego montażu lub użytkowania niezgodnego z instrukcją.