

ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V DC

	ID-3034	ID-3035	ID-3036	ID-3037	ID-3038
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	12V	12V	12V	12V	12V
MOC WYJŚCIOWA	10W	15W	20W	25W	30W
PRĄD WYJŚCIOWY	0,83A	1,25A	1,67A	2,08A	2,5A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	110-240V AC	110-240V AC	110-240V AC	110-240V AC	110-240V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
WYMIARY	50mm x 22mm	50mm x 22mm	50mm x 22mm	50mm x 22mm	50mm x 22mm
TEMPERATURA PRACY	-20~40°C	-20~40°C	-20~40°C	-20~40°C	-20~40°C
NIE ŚCIEMNIALNY					

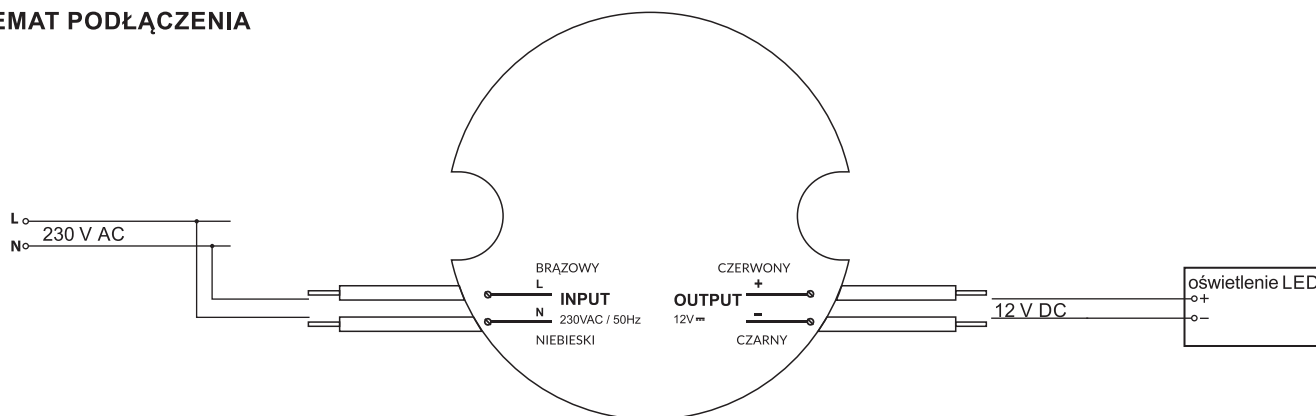
Posiada zabezpieczenia zwarciove, termiczne oraz przepięciowe. Może być wykorzystywany do instalacji oświetlenia LED. Zasilacz jest lekki i łatwy w montażu.

UWAGA!

- 1 - Zasilacz należy zainstalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.
 - 2 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
 - 3 - Należy zapewnić odpowiednią wentylację dookoła zasilacza i nie należy umieszczać na nim żadnych przedmiotów. Jeśli urządzenie w pobliżu jest źródłem ciepła, należy umieścić je w odległości co najmniej 10-15cm od zasilacza.
 - 4 - W przypadku stosowania dużych obciążeń należy pamiętać o pozostawieniu 5-10% bufora mocy na zasilaczu, a także zapewnieniu urządzeniu odpowiedniej wentylacji. Zasilacze stosowane w zabudowie muszą posiadać minimum 10% zapasu mocy aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu.
 - 5 - Przewody wejściowe INPUT (230V) należy podłączyć, gdzie są oznaczenia L,N.
Przewody wyjściowe OUTPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia V+, V-.
Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.
 - 6 - Po wykonaniu czynności instalacyjnych należy zamknąć obudowę, w której zamontowany jest zasilacz.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.

INSTALACJA:

- Podłącz przewód zasilający brązowy z przewodem zasilającym od zasilacza LED.
 - Podłącz przewód neutralny niebieski z przewodem neutralnym od zasilacza LED.
 - Połącz przewód uziemiający zielono-żółty z przewodem uziemiającym od zasilacza LED.
- (Krok ten można pominąć gdy urządzenie jest oznaczonej jest jako klasa II i nie wymaga uziemienia.)
- Podłącz do zasilacza przewody wyjściowe, doprowadzające napięcie 12V DC do urządzenia czerwony (+), czarny (-).

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

- Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC oraz sieci niskonapięciowe.
- Bezwzględnie należy stosować się do oznakowań na obudowie zasilacza.
- Nie jest dopuszczalne użytkowanie obudowy bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE.
- Obwód ochrony przeciwporażeniowej musi być wykonany starannie i skutecznie.
- Nie jest dopuszczalne wykorzystywanie zasilacza bez poprawnie wykonanej ochrony przeciwporażeniowej.
- Zasilacz należy instalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.

Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

IDEA LED Mateusz Banasik

Masłów Pierwszy
ul. Jana Pieniążka 6a
26-001 Masłów

NIP: 959 170 80 13
www.ideal.led.pl

tel: 41 311 07 68
kom: 794 724 300
e-mail: biuro@ideal.led.pl

