

ZASILACZ LED SLIM MEBLOWY 12V DC

	ID-3050	ID-3051	ID-3052	ID-3053	ID-3054
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
MOC WYJŚCIOWA	12W	24W	36W	48W	60W
PRĄD WYJŚCIOWY	1A	2A	3A	4A	5A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	170-230V AC	170-230V AC	170-230V AC	170-230V AC	170-230V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
WYMIARY	170x18x18 mm	175x18x18 mm	260x18x18 mm	310x18x18 mm	310x18x18 mm
TEMPERATURA PRACY	0~65°C	0~65°C	0~65°C	0~65°C	0~65°C
NIE ŚCIEMNIALNY					

UWAGA!

- 1 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
 - 2 - 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.
 - 3 - 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% zapas mocy aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu.
 - 4 - Przewody wejściowe (230V) należy podłączyć po stronie zasilacza, gdzie są białe przewody. Przewody wyjściowe natomiast należy podłączyć po stronie, gdzie są przewody czerwony(+) i czarny(-). Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.

INSTALACJA:

- Wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do instalacji
- Podłączyć przewody zasilające (230V) do białych przewodów (niebieski przewód do jednego białego przewodu i brązowy przewód do jednego białego przewodu)
- Podłączyć przewody wyjściowe (12V) do przewodów (czerwony przewód do „+” i czarny przewód do „-”)


SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Bezwzględnie należy stosować się do oznakowań na obudowie zasilacza.



- 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 wykonane 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 zużyтым 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 zużyтым 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.