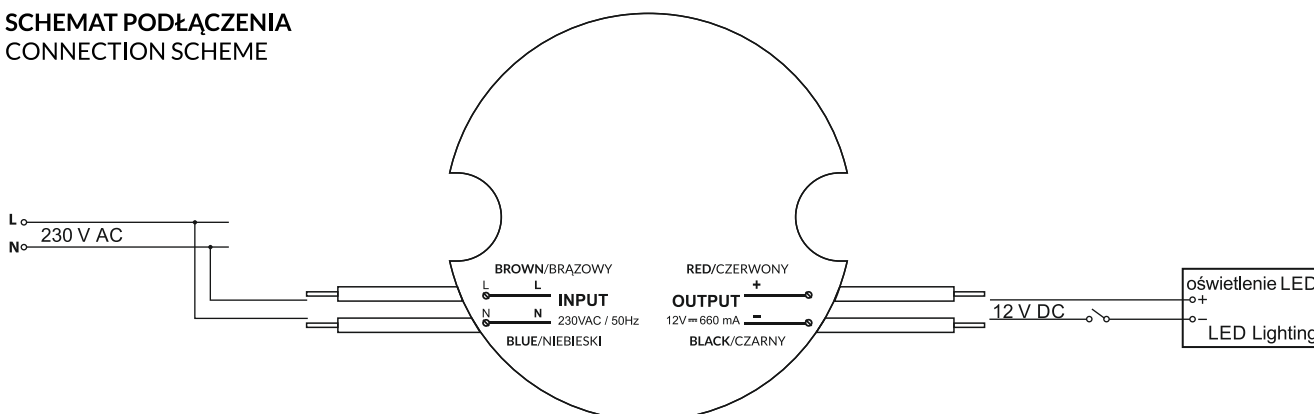


SCHEMAT PODŁĄCZENIA CONNECTION SCHEME



UWAGA!/ATTENTION!

- Przed przystąpieniem do prac instalacyjnych lub konserwacyjnych upewnij się, że zasilanie jest odłączone.
Before starting installation or maintenance work, make sure that the power is disconnected.
- Zapewnij odpowiednią wentylację dookoła zasilacza. Nie umieszczaj na nim żadnych przedmiotów. Jeśli w pobliżu znajduje się źródło ciepła umieść je w odległości co najmniej 15cm od zasilacza.
Allow adequate ventilation around the power supply. Do not put any objects on it. If there is a heat source nearby, place it at least 15 cm away from the power supply.
- W przypadku stosowania dużych obciążeń pozostaw 5-10% bufora mocy na zasilaczu i zapewnij urządzeniu odpowiednią wentylację.
When using heavy loads, leave 5-10% of the power buffer on the power supply and provide adequate ventilation device.
- Przewody wejściowe oznaczone kolorami niebieskim(0) i brązowym (faza, +). Przewody wyjściowe oznaczone kolorem czerwonym (+) i czarnym (-). W przypadku podłączenia odwrotnego (prąd z gniazda sieciowego do przewodów 12V DC) zasilacz ulegnie spaleniu. Takie uszkodzenie spowoduje utratę gwarancji. Zwróć uwagę na kolory przewodów i oznaczenia na zasilaczu.
Input wires marked blue (0) and brown (phase, +). The output wires are marked in red (+) and black (-). In the case of reverse connection (current from the mains socket to the 12V DC cables), the power supply will be burned. Such damage will void the warranty. Pay attention to the colors of the wires and markings on the power supply.
- Prąd znamionowy zatwierdzonego głównego/dodatkowego przewodu powinien być wyższy bądź równy prądowi znamionowemu urządzenia.
The rated current of the approved main / auxiliary conductor should be higher than or equal to the rated current of the device.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ MECHANICZNYCH, POWSTAŁEGO W WYNIKU NIEWŁAŚCIWEGO MONTAŻU I EKSPLOATACJI.
THE WARRANTY DOES NOT COVER MECHANICAL DAMAGES CAUSED BY INCORRECT ASSEMBLY AND OPERATION.

- Podłącz przewód uziemiający (zielony lub zielono-żółty) z przewodem uziemiającym od zasilacza LED.
Krok ten można pominąć gdy urządzenie jest oznaczonej jest jako klasa II i nie wymaga uziemienia.
Connect the ground wire (green or green / yellow) to the ground wire from the LED power supply.
This step can be omitted when the equipment is classified as class II and does not require earthing.
- Podłącz przewód zasilający (czarny lub brązowy) z przewodem zasilającym od zasilacza LED.
Connect the power wire (black or brown) with the power wire from the LED power supply.
- Podłącz przewód neutralny (biały lub niebieski) z przewodem neutralnym od zasilacza LED.
Connect the neutral wire (white or blue) with the neutral wire from the LED power supply.
- Podłącz do zasilacza przewody wyjściowe, doprowadzające napięcie 12V DC do urządzenia czerwony (+), czarny (-).
Connect the output leads to the power supply, which are driving 12V DC to the device red (+), black (-).



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 użytym 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.



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health

