



Information of use of the LED Power Supply

Model No.:

FTPC150V12-D

FTPC150V24-D



Specifications

AC220~240V / 50/60Hz / PF > 0.9 / Ta 45°C / Tc 90°C / IP20					
Model No.	Rated Current	Load Range	Input Current	Dimming Mode	Dimming Range
FTPC150V12-D	11A	48-132W	<1A	Triac	10%-100%
FTPC150V24-D	6.25A	48-150W	<1A	Triac	10%-100%



Applications

- An electronic protection circuit switches off the power supply in case of short circuit or overload in the secondary circuit, overheat as well as open circuit. After the removing of the faults, the LED power supply is resetting automatically for operation again.
- The unit conforms to the directive **2014/30/EU** for the electromagnetic compatibility and the low voltage directive **2014/35/EU**.
- Dimmable LED Power Supply by Trailing or Leading Edge.



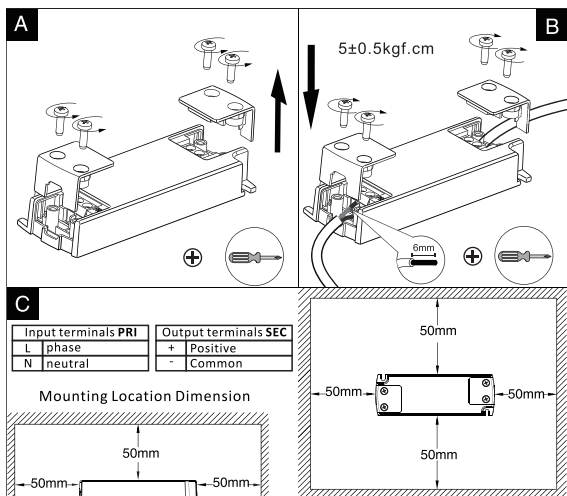
Important information for the installation

- Be sure to read and understand all instructions before installation. For best results have installed by a qualified technician.
- You must connect load to the power supply first before connecting power supply to mains. Improper order connection may cause damage and will void warranty.
- There are no user serviceable parts inside power supply. Do not open power supply.
- Do not overload the power supply.
- The maximum length of output cable to the LED lamps should not exceed 2m in order to meet the EMC standards.
- If the LED power supply is used for purposes other than originally intended or it is connected in the wrong way, no liability can be taken over for possible damages.



Mounting instruction

- Connect the LED lamps to LED power supply according to the schematic drawing.
- Primary cable:
H05VVH2-F 2x1.0mm²
- Secondary cable:
H05VVH2-F 2x1.0mm² x2



POS POWER

MPL Power Elektro Sp. z o.o.

ul. Wschodnia 40

44-119 Gliwice

R1.0,28.02.2020



Instrukcja obsługi Zasilacz LED

Model.:

FTPC150V12-D

FTPC150V24-D



Specyfikacja techniczna

AC220~240V / 50/60Hz / PF > 0.9 / Ta 45°C / Tc 90°C / IP20					
Model	Wyjściowy prąd znamionowy	Zakres obciążenia	Prąd wejściowy	Metoda ściemniania	Zakres ściemniania
FTPC150V12-D	11A	48-132W	<1A	Triac	10%-100%
FTPC150V24-D	6.25A	48-150W	<1A	Triac	10%-100%



Zastosowanie

- Elektroniczne zabezpieczenia np. przeciążenie/zwarcie wyjścia lub przegrzanie powodują wyłączenie urządzenia. Po usunięciu przyczyny aktywacji zabezpieczenia zasilacz załącza się automatycznie.
- Zasilacz jest zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej **2014/30/UE** w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej oraz **2014/35/UE** w zakresie bezpieczeństwa.
- Zasilacz jest przystosowany do współpracy ze ściemniaczami triakowymi (fazowymi)



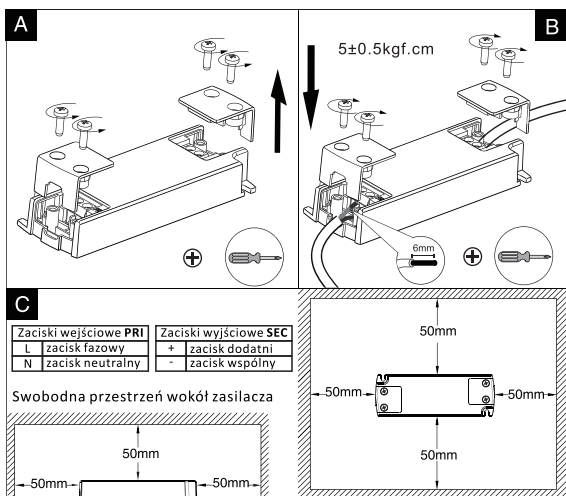
Informacje na temat instalacji zasilacza

- Przed rozpoczęciem instalacji należy zapoznać się ze zrozumieniem z informacjami zmieszczonymi w niniejszej instrukcji obsługi. Zaleca się aby montażu zasilacz dokonał wykwalifikowany personel.
- W pierwszej kolejności należy podłączyć obciążenie do wyjścia zasilacza a następnie zasilacz podłączyć do źródła zasilania AC. Odwrotna kolejność podłączenia może spowodować uszkodzenie zasilacza oraz unieważnić gwarancję.
- Wewnątrz zasilacza nie znajdują się podzespoły dostępne dla użytkownika. Nie otwierać/demontować obudowy zasilacza.
- Nie należy przeciążać zasilacza. Zasilacz jest przeznaczony w pracy w środowisku suchym.
- Ze względu na spełnienie norm kompatybilności elektromagnetycznej zastosowane przewody wyjściowe powinny być nie dłuższe niż 2m.
- W przypadku nieprawidłowego podłączenia lub użycia zasilacza niezgodnie z jego przeznaczeniem dostawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty i zniszczenia.



Instrukcja montażu

- Podłączyć obciążenie LED do zasilacza zgodnie ze schematem znajdującym się obok
- Jako przewodu wejściowego zaleca się użycie:
H05VVH2-F 2x1.0mm²
- Jako przewodu wyjściowego zaleca się użycie:
H05VVH2-F 2x1.0mm² x2



POS POWER

MPL Power Elektro Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 40
44-119 Gliwice
R1.0,28.02.2020