

INFORMATION OF USE OF THE LED POWER SUPPLY

Model: GLSV-200

Applications

The LED power supply GLSV-200 is exclusively designed for the Light Emitting Diode (LED) Lamps used in indoors. It's a switch mode power supply with constant output voltage 12V, 24V, 36V, 48V depending on the version of the power supply.

An electronic protection circuit switches off the power supply in case of short circuit or overload on secondary circuit, overheat as well as open circuit. After the removing of the faults, the LED power supply is resetting

Important information for the installation

The unit conforms to the directive **2014/30/EU** for the electromagnetic compatibility and the low voltage directive **2014/35/EU**.

- The LED power supply can be used only with the LED lamps.
- The LED power supply can be used for outdoor and immerse in the water can not be over 0.15m. Protect the LED power supply against excessive heat(permissible operating temperature range $-40^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$).

- The loads indicated on the power supply must neither exceed nor below the following vaules:

GLSV-200: 0 - 200W

- Connect the LED Lamps to the LED power supply with correct polarity according to the schematic drawing.

- The maximum length of the output cable to the LED Lamps should not exceed 2m in order to meet EMC directives.

- If the LED power supply is used for purposes other than originally indented or it is connected in the wrong way, no liability can be taken over the possible damages.

Specifications

Input voltage:	90-305VAC, 50/60Hz
Input current:	2.8A
Output voltage:	12V/ 24V/36V/ 48VDC $\pm 5\%$
Rated power:	200W
Protection degree:	IP67
Ambient temperature ta :	max. 60°C
Case temperature tc :	max. 90°C
Primary cable:	HORN-F 3x1.0mm ²
Secondary cable:	SJTW

INPUT:

L -> Brown
N -> Blue
GND -> Yellow-Green



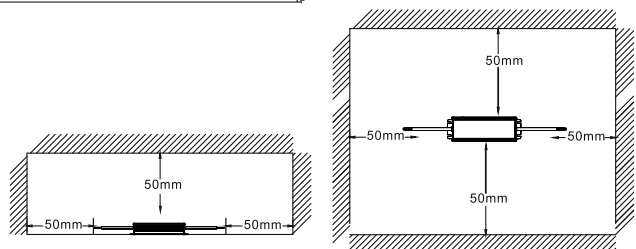
OUTPUT:

V+ -> Red
V- -> Black

GLOBAL LEADER POWER

MPL Power Elektro Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 40
44-119 Gliwice

R1.0, 07.06.2018



Mounting Location Dimension

Model: GLSV-200

Opis i przeznaczenie

Zasilacz LED GLSV-200 jest przeznaczony do zasilania oświetlenia (lamp) LED w aplikacjach wewnętrznych. Jest to zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności i stałym napięciu wyjściowym 12V, 24V, 36V, 48V w zależności od wersji zasilacza.

Elektroniczne zabezpieczenia np. przeciążenie/zwarcie wyjścia powodują wyłączenie urządzenia. Po usunięciu przyczyny aktywacji zabezpieczenia zasilacz

Instalacja i uruchomienie

Zasilacz jest zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej 2014/30/UE oraz 2014/35/UE.

- Zasilacz może być używany jedynie do zasilania lamp LED.

- Zasilacz może być użytkowany w warunkach zewnętrznych, zanurzenie nie może być głębsze niż 0.15m. Należy zapewnić warunki pracy w zakresie temperatur otoczenia: -40°C ÷ $+60^{\circ}\text{C}$.

- Zasilacz pracuje poprawnie w poniższym zakresie mocy obciążenia:

GLSV-200: 0 - 200W

- Przewody wejściowy i wyjściowy należy podłączyć do zacisków zasilacza zgodnie z opisem na zasilaczu oraz poniższym schematem (zwrócić uwagę na polaryzację w przypadku przewodów wyjściowych).

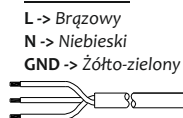
- Ze względu na spełnienie norm kompatybilności elektromagnetycznej zastosowane przewody wyjściowe powinny być nie dłuższe niż 2m.

- W przypadku nieprawidłowego podłączenia lub użycia zasilacza niezgodnie z jego przeznaczeniem dostawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty i zniszczenia.

Specyfikacja techniczna

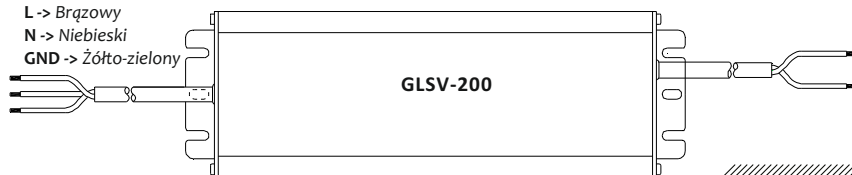
Napięcie wejściowe:	90-305VAC, 50/60Hz
Prąd wejściowy:	2.8A
Napięcie wyjściowe:	12V/ 24V/36V/ 48VDC $\pm 5\%$
Moc znamionowa:	200W
Stopień ochrony:	IP67
Temperatura otoczenia ta :	max. 60°C
Temperatura obudowy tc :	max. 90°C
Przewód wejściowy:	HORN-F 3x1.0mm ²
Przewód wyjściowy:	SJTW

WEJŚCIE:



WYJŚCIE:

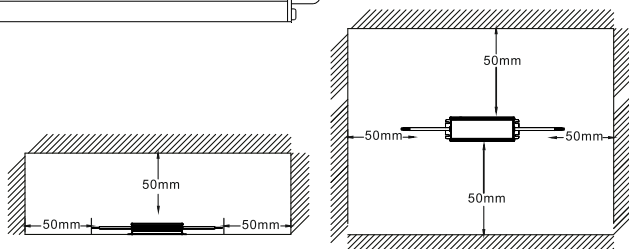
V+ -> Czerwony
V- -> Czarny



GLOBAL LEADER POWER

MPL Power Elektro Sp. z o.o.
ul. Wschodnia 40
44-119 Gliwice

R1.0, 07.06.2018



Sposób montażu oraz przestrzeni wokół zasilacza