



**ZASILACZ LED
10W / 10V / 1A**

Zasilacz przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED (Light Emiting Diode).

Źródła światła LED są półprzewodnikowymi elementami emitującymi światło pod wpływem dostarczonej energii elektrycznej. Specyficzne właściwości LED takie jak: małe gabaryty, wysoka sprawność, wysoka trwałość i różne barwy czynią je alternatywnym źródłem światła. Diody LED są obecnie powszechnie stosowane w technice świetlnej i wykorzystywane są w oprawach dekoracyjnych, reklamowych, sygnalizacyjnych oraz w wielu innych rozwiązaniach oświetlenia pomocniczego. Wysoka trwałość diod LED jest możliwa tylko przy ich prawidłowym zasilaniu. Źródła światła LED potrzebują niskiego bardzo stabilnego napięcia zasilania generowanego przez przeznaczony do tego typu źródeł zasilacz. Z tą myślą oddajemy w Państwa ręce zasilacz LED firmy GOVENA, który przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED.

Zalety zasilacza LED:

- Małe zużycie energii, wysoka sprawność
- Zabezpieczenia powracalne: przeciążeniowe, temperaturowe, zwarciovowe
- Wysoka niezawodność
- Mała, hermetyczna obudowa

Wyprodukowano w Polsce.



**ZASILACZ LED
10W / 10V / 1A**

Zasilacz przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED (Light Emiting Diode).

Źródła światła LED są półprzewodnikowymi elementami emitującymi światło pod wpływem dostarczonej energii elektrycznej. Specyficzne właściwości LED takie jak: małe gabaryty, wysoka sprawność, wysoka trwałość i różne barwy czynią je alternatywnym źródłem światła. Diody LED są obecnie powszechnie stosowane w technice świetlnej i wykorzystywane są w oprawach dekoracyjnych, reklamowych, sygnalizacyjnych oraz w wielu innych rozwiązaniach oświetlenia pomocniczego. Wysoka trwałość diod LED jest możliwa tylko przy ich prawidłowym zasilaniu. Źródła światła LED potrzebują niskiego bardzo stabilnego napięcia zasilania generowanego przez przeznaczony do tego typu źródeł zasilacz. Z tą myślą oddajemy w Państwa ręce zasilacz LED firmy GOVENA, który przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED.

Zalety zasilacza LED:

- Małe zużycie energii, wysoka sprawność
- Zabezpieczenia powracalne: przeciążeniowe, temperaturowe, zwarciovowe
- Wysoka niezawodność
- Mała, hermetyczna obudowa

Wyprodukowano w Polsce.



**ZASILACZ LED
10W / 10V / 1A**

Zasilacz przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED (Light Emiting Diode).

Źródła światła LED są półprzewodnikowymi elementami emitującymi światło pod wpływem dostarczonej energii elektrycznej. Specyficzne właściwości LED takie jak: małe gabaryty, wysoka sprawność, wysoka trwałość i różne barwy czynią je alternatywnym źródłem światła. Diody LED są obecnie powszechnie stosowane w technice świetlnej i wykorzystywane są w oprawach dekoracyjnych, reklamowych, sygnalizacyjnych oraz w wielu innych rozwiązaniach oświetlenia pomocniczego. Wysoka trwałość diod LED jest możliwa tylko przy ich prawidłowym zasilaniu. Źródła światła LED potrzebują niskiego bardzo stabilnego napięcia zasilania generowanego przez przeznaczony do tego typu źródeł zasilacz. Z tą myślą oddajemy w Państwa ręce zasilacz LED firmy GOVENA, który przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED.

Zalety zasilacza LED:

- Małe zużycie energii, wysoka sprawność
- Zabezpieczenia powracalne: przeciążeniowe, temperaturowe, zwarciovowe
- Wysoka niezawodność
- Mała, hermetyczna obudowa

Wyprodukowano w Polsce.



**ZASILACZ LED
10W / 10V / 1A**

Zasilacz przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED (Light Emiting Diode).

Źródła światła LED są półprzewodnikowymi elementami emitującymi światło pod wpływem dostarczonej energii elektrycznej. Specyficzne właściwości LED takie jak: małe gabaryty, wysoka sprawność, wysoka trwałość i różne barwy czynią je alternatywnym źródłem światła. Diody LED są obecnie powszechnie stosowane w technice świetlnej i wykorzystywane są w oprawach dekoracyjnych, reklamowych, sygnalizacyjnych oraz w wielu innych rozwiązaniach oświetlenia pomocniczego. Wysoka trwałość diod LED jest możliwa tylko przy ich prawidłowym zasilaniu. Źródła światła LED potrzebują niskiego bardzo stabilnego napięcia zasilania generowanego przez przeznaczony do tego typu źródeł zasilacz. Z tą myślą oddajemy w Państwa ręce zasilacz LED firmy GOVENA, który przeznaczony jest do profesjonalnego zasilania źródeł światła LED.

Zalety zasilacza LED:

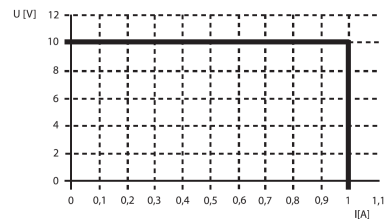
- Małe zużycie energii, wysoka sprawność
- Zabezpieczenia powracalne: przeciążeniowe, temperaturowe, zwarciovowe
- Wysoka niezawodność
- Mała, hermetyczna obudowa

Wyprodukowano w Polsce.

Specyfikacja techniczna

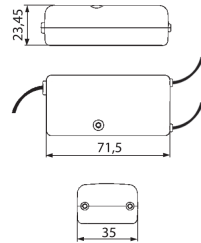
Napięcie wejściowe	180...254 VAC – 50/60 Hz
Prąd wejściowy	0,123 A
Moc wyjściowa	10 W
Nominalny prąd wyjściowy	1 A
Kluczowanie	71,9 kHz
Zakres temperatur	-10...+40 °C
Wydajność	81,3% przy P _N
Klasa izolacji	II
Bezpieczeństwo	EN-61347
Zakłócenia	EN-55015
Przewód wejściowy	2 x 0,5 mm ²
Przewód wyjściowy	1 mm ²
Wymiary	71,5 x 35 x 23,45 mm
Waga	110 g

Charakterystyka wyjściowa

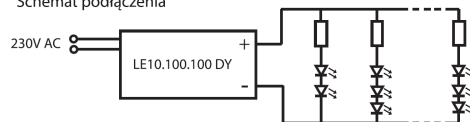


UWAGA: Zasilacz nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.

Obudowa



Schemat podłączenia



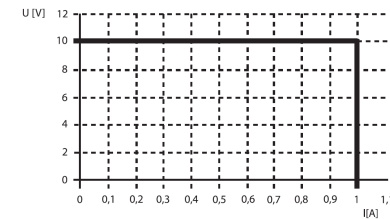
GOVENA
ul. Służewska 8-15
87-100 Toruń
tel. (+48 56) 619 66 00
govena@govena.com
www.govena.com

INSTR-ZASILE-10W-10V-1A-F-46-V1

Specyfikacja techniczna

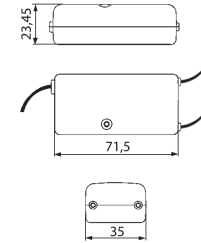
Napięcie wejściowe	180...254 VAC – 50/60 Hz
Prąd wejściowy	0,123 A
Moc wyjściowa	10 W
Nominalny prąd wyjściowy	1 A
Kluczowanie	71,9 kHz
Zakres temperatur	-10...+40 °C
Wydajność	81,3% przy P _N
Klasa izolacji	II
Bezpieczeństwo	EN-61347
Zakłócenia	EN-55015
Przewód wejściowy	2 x 0,5 mm ²
Przewód wyjściowy	1 mm ²
Wymiary	71,5 x 35 x 23,45 mm
Waga	110 g

Charakterystyka wyjściowa

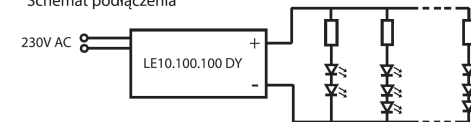


UWAGA: Zasilacz nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.

Obudowa



Schemat podłączenia



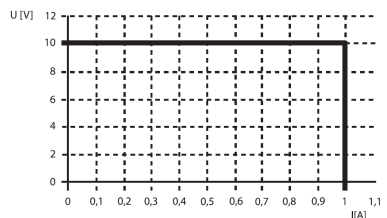
GOVENA
ul. Służewska 8-15
87-100 Toruń
tel. (+48 56) 619 66 00
govena@govena.com
www.govena.com

INSTR-ZASILE-10W-10V-1A-F-46-V1

Specyfikacja techniczna

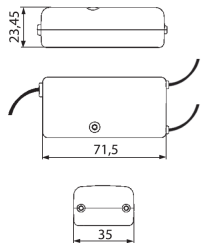
Napięcie wejściowe	180...254 VAC – 50/60 Hz
Prąd wejściowy	0,123 A
Moc wyjściowa	10 W
Nominalny prąd wyjściowy	1 A
Kluczowanie	71,9 kHz
Zakres temperatur	-10...+40 °C
Wydajność	81,3% przy P _N
Klasa izolacji	II
Bezpieczeństwo	EN-61347
Zakłócenia	EN-55015
Przewód wejściowy	2 x 0,5 mm ²
Przewód wyjściowy	1 mm ²
Wymiary	71,5 x 35 x 23,45 mm
Waga	110 g

Charakterystyka wyjściowa

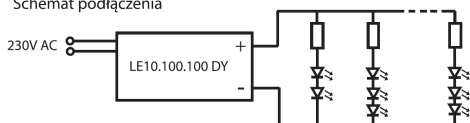


UWAGA: Zasilacz nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.

Obudowa



Schemat podłączenia



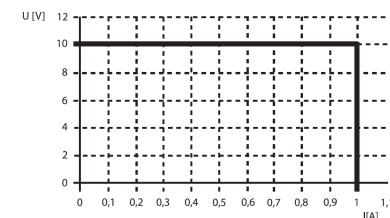
GOVENA
ul. Służewska 8-15
87-100 Toruń
tel. (+48 56) 619 66 00
govena@govena.com
www.govena.com

INSTR-ZASILE-10W-10V-1A-F-46-V1

Specyfikacja techniczna

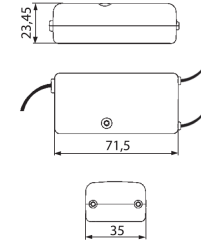
Napięcie wejściowe	180...254 VAC – 50/60 Hz
Prąd wejściowy	0,123 A
Moc wyjściowa	10 W
Nominalny prąd wyjściowy	1 A
Kluczowanie	71,9 kHz
Zakres temperatur	-10...+40 °C
Wydajność	81,3% przy P _N
Klasa izolacji	II
Bezpieczeństwo	EN-61347
Zakłócenia	EN-55015
Przewód wejściowy	2 x 0,5 mm ²
Przewód wyjściowy	1 mm ²
Wymiary	71,5 x 35 x 23,45 mm
Waga	110 g

Charakterystyka wyjściowa

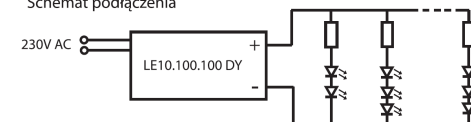


UWAGA: Zasilacz nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.

Obudowa



Schemat podłączenia



GOVENA
ul. Służewska 8-15
87-100 Toruń
tel. (+48 56) 619 66 00
govena@govena.com
www.govena.com

INSTR-ZASILE-10W-10V-1A-F-46-V1