

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/zasilacz-led-napieciowy-10v-10w-p-30203.html>

## Zasilacz LED napięciowy 10V 10W



Cena	<b>75,22 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>Z-LED-10W-10CV</b>
Kod producenta	<b>Z-LED-10W-10CV</b>
Kod EAN	<b>5906160700161</b>
Producent	<b>Govena Lighting</b>

### Opis produktu

Wymiary: 73 x 36 x 25 mm  
Napięcie wejściowe: 230 V +/-10% 50 Hz  
Prąd wejściowy: 0,1 A  
Zakres mocy: 1 - 10 W  
Napięcie wyjściowe: 10 V DC (+/- 0,5 V)  
Prąd wyjściowy (max): 1 A  
Temperatura otoczenia: -20 - 45 °C  
Klasa szczelności obudowy: IP40  
Waga: 75 g

#### Wygoda użytkowania:

- Wszystkie zasilacze stałonapięciowe pracują już od 1 W
- Dodatkowe wyjściowe gniazdo typu JACK DC-003 występuje w zasilaczach 6 W i 12 W
- Super cienkie zasilacze, wysokość tylko 11 mm dla 6 W i 12 W oraz 13 mm dla 15 W
- Trwała, aluminiową obudowa dla zasilaczy 100 W i 180 W (IP67)
- Poprawna praca zasilaczy w zakresie temperatury od -20°C do 45°C

#### Bezpieczeństwo:

- Zabezpieczenia powracane - elektroniczny układ zabezpiecza przed uszkodzeniem w przypadku przegrzania, wystąpienia stanu zwarcia, przerwy lub przeciążenia na wyjściu zasilacza
- W postaci mrugania światła zasilacz sygnalizuje o przeciążeniu (tego typu zabezpieczenie występuje w zasilaczach stałonapięciowych 6 W, 12 W, 20 W, 50 W, 100 W)
- Możliwość instalacji w zabudowach o nieustalonej klasie palności
- W odróżnieniu od większości dostępnych produktów na rynku, zasilacze marki Govena:
  - nie generują zakłóceń radioelektrycznych do sieci zasilającej
  - są odporne na wyładowania elektrostatyczne, pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej i pole magnetyczne o częstotliwości sieci
- Pełna zgodność zasilaczy z europejskimi wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa