

## Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 1A (YSL12-1201000) 12Watt max.

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**

URZ0882

**Kod EAN:**

5901890046237

### Opis

---

#### Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 1A (YSL12-1201000) 12W

Zasilacz REBEL to niezawodne rozwiązanie przeznaczone do zasilania sznurów diodowych LED. Dzięki wydajności i stabilnemu działaniu zapewnia bezpieczne i efektywne zasilanie o maksymalnej mocy 12 W.



### Stabilne i efektywne zasilanie

Zasilacz oferuje moc do 12 W przy wyjściu 12 V DC i natężeniu 1 A, co idealnie odpowiada wymaganiom większości sznurów diodowych LED. Jego stabilność zapewnia równomierne oświetlenie bez migotania, co jest kluczowe dla długowieczności i wydajności oświetlenia LED.

### Bezpieczne i kompatybilne rozwiązanie

Zasilacz z wejściem 230 V AC, 50 Hz jest zgodny z większością standardowych instalacji elektrycznych. Zabezpieczenia wbudowane w urządzenie chronią przed przepięciami i przeciążeniami, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

## Kompaktowy i łatwy w montażu

Zasilacz ma kompaktowe wymiary 90x40x24 mm, co ułatwia jego instalację nawet w ograniczonej przestrzeni. Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań domowych oraz komercyjnych, gdzie wymagane jest niezawodne zasilanie dla systemów oświetlenia LED.



## Opis techniczny

Moc: maks. 12 W / 1 A  
Wejście: 230 V AC, 50 Hz  
Wyjście: 12 V DC  
wymiary: 90x40x24 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-10</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.054 Kg	0.062 Kg	10 cm x 3 cm x 4.5 cm
kart.	100 szt.	5.5 Kg	6.5 Kg	25 cm x 41.5 cm x 17 cm