

## Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 2,5A (YSL36-1202500) 30Watt max.

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**

URZ0883

**Kod EAN:**

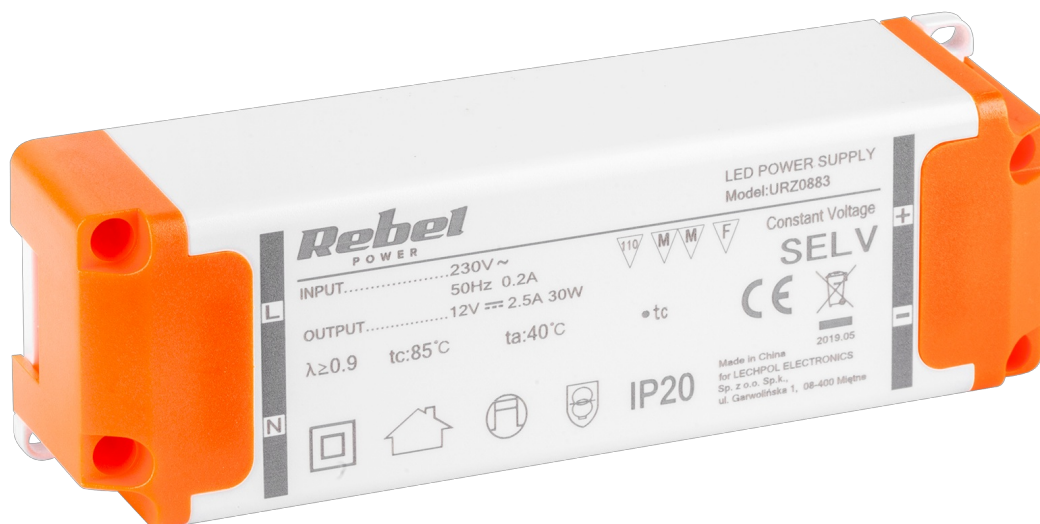
5901890046244

### Opis

---

#### Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED 12V 2,5A (YSL36-1202500) 30W

Zasilacz REBEL to niezawodne i wydajne źródło zasilania przeznaczone do sznurów diodowych LED, zapewniające stabilne działanie i długotrwałą pracę Twoich systemów oświetleniowych.



## Wydajność i moc

Zasilacz REBEL oferuje maksymalną moc 30 W i prąd wyjściowy 2,5 A, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zasilania sznurów diodowych LED o napięciu 12 V DC. To zapewnia, że Twoje oświetlenie LED działa bez zakłóceń, oferując pełną wydajność i jasność, na jaką możesz liczyć.

## Stabilne i bezpieczne zasilanie

Zasilacz został zaprojektowany z myślą o bezpiecznym i stabilnym zasilaniu. Zasilany napięciem wejściowym 230 V AC przy częstotliwości 50 Hz, przetwarza energię na stabilne 12 V DC, co chroni Twoje diody LED przed przepięciami i fluktuacjami napięcia, wydłużając żywotność całego systemu oświetleniowego.



## Kompaktowy i praktyczny design

Dzięki kompaktowym wymiarom 133 x 42 x 30 mm, zasilacz REBEL można łatwo zainstalować w różnych miejscach, nawet tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Jego niewielki rozmiar ułatwia dyskretną instalację, a jednocześnie gwarantuje wysoką wydajność i niezawodność.

Zasilacz REBEL do sznurów diodowych LED to idealne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego i efektywnego źródła zasilania dla swoich systemów oświetleniowych, zarówno w domu, jak i w przestrzeniach komercyjnych.

## Opis techniczny

---

Moc: maks. 30 W / 2,5 A  
Wejście: 230 V AC, 50 Hz

Wyjście: 12 V DC  
Wymiary: 133x42x30 mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.139 Kg	0.153 Kg	13.5 cm x 3.5 cm x 5 cm
kart.	100 szt.	14.5 Kg	15.5 Kg	28.5 cm x 37.5 cm x 24 cm