

## Sznur diodowy 5m Rebel (300x5050) czerwony, wodoodporny 12V

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

LED0136-3

**Kod EAN:**

5901890072830

### Opis

---

#### Sznur diodowy 5m Rebel (300x5050) czerwony, wodoodporny 12V

Sznur diodowy Rebel to wydajne i wszechstronne rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale nadaje się do dekoracji i podświetlania przestrzeni zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Dzięki intensywnemu czerwonemu światłu oraz wodoodpornej konstrukcji, jest idealnym wyborem do tworzenia efektownych iluminacji.



## Jasne i nasycone światło

Sznur diodowy wyposażony jest w 300 diod 5050 SMD, które generują intensywne czerwone światło o strumieniu 800 lm. Dzięki kątowni świecenia 120°, światło jest równomiernie rozprzestrzeniane, co sprawia, że sznur diodowy doskonale nadaje się do dekoracyjnego oświetlenia różnych przestrzeni, w tym ogrodów, fasad budynków czy wnętrz.

## Wodoodporność i trwałość

Sznur diodowy Rebel posiada stopień ochrony IP65, co oznacza, że jest odporny na pył oraz zachlapania, umożliwiając bezpieczne użytkowanie na zewnątrz. Może pracować w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do 50°C, co zapewnia niezawodne działanie w różnych warunkach pogodowych.

## Energooszczędność i wydajność

Sznur diodowy Rebel ma moc znamionową 36 W na 5 metrów, co w połączeniu z natężeniem 1,2 A, zapewnia efektywne oświetlenie przy zachowaniu umiarkowanego zużycia energii (klasa energetyczna B). Zasilany napięciem 12 V, jest bezpieczny w użytkowaniu, a jego kompaktowe wymiary 5000 x 10 x 9,5 mm pozwalają na łatwy montaż w różnych miejscach.

Sznur diodowy Rebel to idealne rozwiązanie do tworzenia efektownego, czerwonego oświetlenia, które przyciąga uwagę i nadaje wyjątkowy charakter każdej przestrzeni. Jego wodoodporność i solidna konstrukcja gwarantują długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie, niezależnie od warunków zewnętrznych.

## Opis techniczny

Sznur diodowy: 300x5050 SMD  
Stopień ochrony: IP65  
Napięcie: 12 V  
Kąt świecenia: 120°  
Strumień światła: 800 lm  
Moc znamionowa: 36W/5m  
Natężenie: 1.2A  
Kolor światła: czerwony  
Temperatura pracy: -20°C - 50°C  
Klasa energetyczna: B  
Wymiary: 5000 x 10 x 9,5mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.173 Kg	0.186 Kg	21.5 cm x 21 cm x 2 cm
kart.	50 szt.	9.6 Kg	10.3 Kg	23 cm x 71 cm x 23 cm