

## Sznur diodowy 5m Rebel , wodoodporny, czerwony (300x5050 SMD)- białe PCB

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

LED0136-2

**Kod EAN:**

5901890042888

### Opis

---

#### Sznur diodowy 5m Rebel, wodoodporny, czerwony (300x5050 SMD) - białe PCB

Sznur diodowy Rebel to wysokiej jakości oświetlenie LED, które doskonale nadaje się do różnorodnych zastosowań dekoracyjnych, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Dzięki intensywnemu czerwonemu światłu oraz wodoodporności, jest idealnym wyborem do tworzenia efektownych iluminacji.



## Intensywne i efektowne oświetlenie

Sznur diodowy Rebel wyposażony jest w 300 diod 5050 SMD, co zapewnia jasne i nasycone czerwone światło o strumieniu 800 lm. Kąt świecenia wynoszący 120° sprawia, że światło jest równomiernie rozprowadzane, co pozwala na uzyskanie efektownego i przyciągającego wzrok oświetlenia. Moc znamionowa wynosząca 36 W na 5 metrów zapewnia odpowiednią jasność przy jednoczesnej energooszczędności.

## Odporność na warunki atmosferyczne

Dzięki stopniowi ochrony IP65, sznur diodowy jest odporny na kurz i zachlapania, co umożliwia jego bezpieczne użytkowanie na zewnątrz. Sznur może pracować w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do 50°C, co czyni go niezawodnym nawet w trudnych warunkach pogodowych. Białe PCB dodaje estetyki, co sprawia, że sznur prezentuje się dobrze zarówno za dnia, jak i po zmroku.

## Wszechstronność i łatwość montażu

Sznur diodowy Rebel jest łatwy do zamontowania dzięki elastycznym materiałom oraz kompaktowym wymiarom (5000 x 10 x 9,5 mm). Idealnie nadaje się do tworzenia efektownych dekoracji w ogrodach, na tarasach, podczas imprez, jak i w przestrzeniach komercyjnych. Klasa energetyczna B zapewnia dobry balans między wydajnością a zużyciem energii, co sprawia, że jest to ekonomiczne rozwiązanie oświetleniowe.

## 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 x9,5mm

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.15 Kg	0.2 Kg	21 cm x 1 cm x 21 cm
kart.	50 szt.	10 Kg	10.8 Kg	23 cm x 71 cm x 23 cm