



SPECYFIKACJA

SPECIFICATON

TAŚMA LED 12V WODOODPORNĄ ZALEWANĄ
LED FLEXIBLE STRIP 12V SILICONE COATED MOISTURE RESISTANT

LS5300R
CZERWONY / RED



Charakterystyka:

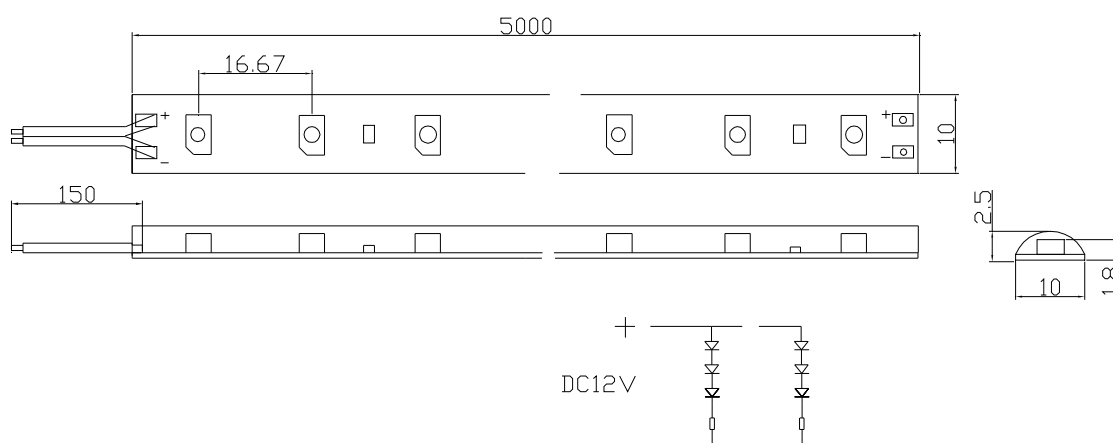
Features:

- ⇒ szerokie zastosowanie
wide applicability
- ⇒ łatwa w montażu i utrzymaniu
easy to install and maintain
- ⇒ wodoodporna, zalana warstwą silikonu
silicone coated moisture resistant
- ⇒ bardzo elastyczna, łatwo ją wygiąć do dowolnego kształtu
very flexible, easily curved to any shape
- ⇒ super jasna, szeroki kąt świecenia
extremely luminous, with wide viewing angle
- ⇒ energooszczędna, przyjazna dla środowiska
energy saving and environmental conservation
- ⇒ długa żywotność
long lifespan
- ⇒ dostępna w różnych kolorach
available in various colors

Opis:

Description:

- ⇒ możliwość połączenia maksymalnie 10 rolek
maximum of 10 reels can be connected
- ⇒ możliwość cięcia co 3 diody
can be cut at every 3 leds
- ⇒ 30 diod 3528 SMD na każde 50 cm
30 leds 3528 SMD every 50 cm



Zastosowanie:

Application:

- ⇒ oświetlenie dekoracyjne wewnątrz
indoor decoration lightening
- ⇒ szeroko pojęte podświetlenie
large scale backlight
- ⇒ oświetlenie witryn sklepowych
window display lightening
- ⇒ oświetlenie konturowe brył budynków
building contour decorative lightening
- ⇒ zewnętrzna reklama świetlna
outdoor light advertising

Specyfikacja techniczna:

Electrical/optical characteristics:

Diody LED Nos.	Długość fali Wave length	Kąt świecenia Viewing angle	Światłość Luminosity	Żywotność Lifespan	Waga Weight	Poziom Ochrony Protection level	Napięcie Voltage	Natężenie Current	Moc Power
300 x SMD	620-630 nm	120°	250-300 mcd/led	50000 H	0.26 KG	IP63	12 V	2 A	24 W

Ostrzeżenia:

Cautions:

- ⇒ zabrania się używania zasilania o napięciu roboczym przekraczającym 5% DC12V
prohibit to use this product in excess of the operating voltage (DC12V) 5%
- ⇒ uwaga na polaryzację
don't add reverse voltage at both ends of the product
- ⇒ produkt nadaje się do pracy w otoczeniu o temperaturze -40° C do 85°C
products using indoor environment (not waterproof) is -40 ° C ~ 85 ° C