

# Neony LED – specyfikacja

## Cechy produktu:

- Mała moc, wysoka jasność, bogactwo kolorów
- Źródła LED mają większą żywotność niż tradycyjne oświetlenie
- Elastyczna instalacja, mogą być wyginane w rozmaite kształty
- Wysokiej jakości diody LED
- Duża skuteczność świetlna
- Nie zawiera ołowiu, rtęci i innych, zgodne z normą ROHS

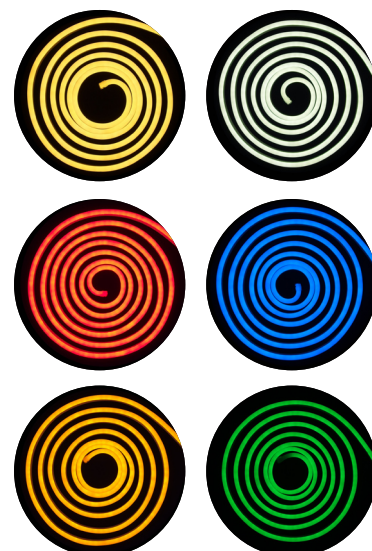
## Zastosowanie:

- Oświetlenie dekoracyjne pomieszczeń
- Oświetlenie zarysu budynku
- Rozrywkowe oświetlenie pomocnicze



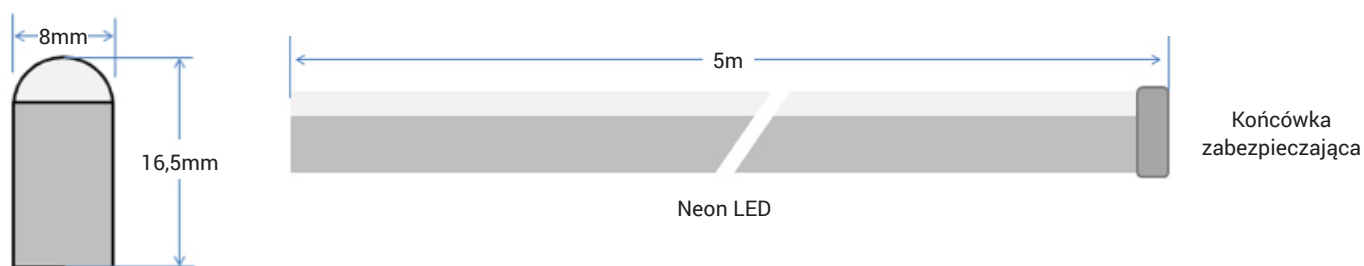
## Specyfikacja:

<b>Produkt</b>	Neony LED wysokiej mocy
<b>Materiał</b>	PCV z powłoką anti-UV, elastyczne PCB (FPC), diody LED, drut miedziany
<b>Napięcie</b>	AC 210V~AC230V
<b>Max pobór mocy</b>	≤10W
<b>Kolor</b>	RGB, biały ciepły, biały zimny, czerwony, zielony, niebieski, żółty
<b>Kąt świecenia</b>	120°
<b>Temperatura pracy</b>	-30° ~ 50°C
<b>Wilgotność</b>	5%~95%
<b>Klasa szczelności</b>	IP65
<b>Długość</b>	5m/rolka
<b>Waga netto</b>	0,9kg

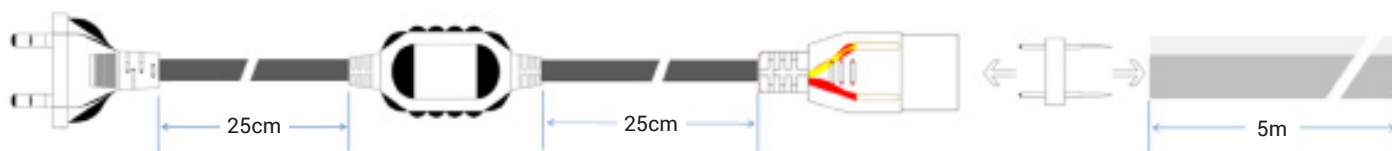


Symbol	Kolor	Długość fali (nm)	Długość (m)	Ilość diod LED	Jasność (mcd)	Jasność (lumen)	Kąt świecenia (°C)	Napięcie (V AC)	Natężenie prądu (Amps)	Max pobór mocy (W)
OLNEOBZ460C65b230	biały zimny	6000k	5	92	3.2	294.4	120	AC230V	0.0455A	10
OLNEOBC460C65b230	biały ciepły	3000k	5	92	3.2	294.4	120	AC230V	0.0455A	10
OLNEON460C65b230	niebieski	460	5	92	3.2	294.4	120	AC230V	0.0455A	10
OLNEOZ460C65b230	zielony	520	5	92	3.2	294.4	120	AC230V	0.0455A	10
OLNEOC460C65b230	czerwony	625	5	92	3.2	294.4	120	AC230V	0.0455A	10
OLNEOY460C65b230	żółty	589	5	92	3.2	294.4	120	AC230V	0.0455A	10
OLNEOF300C65b230	RGB	R:625 G:520 B:460	5	60	10	600	120	AC230V	0.0455A	10

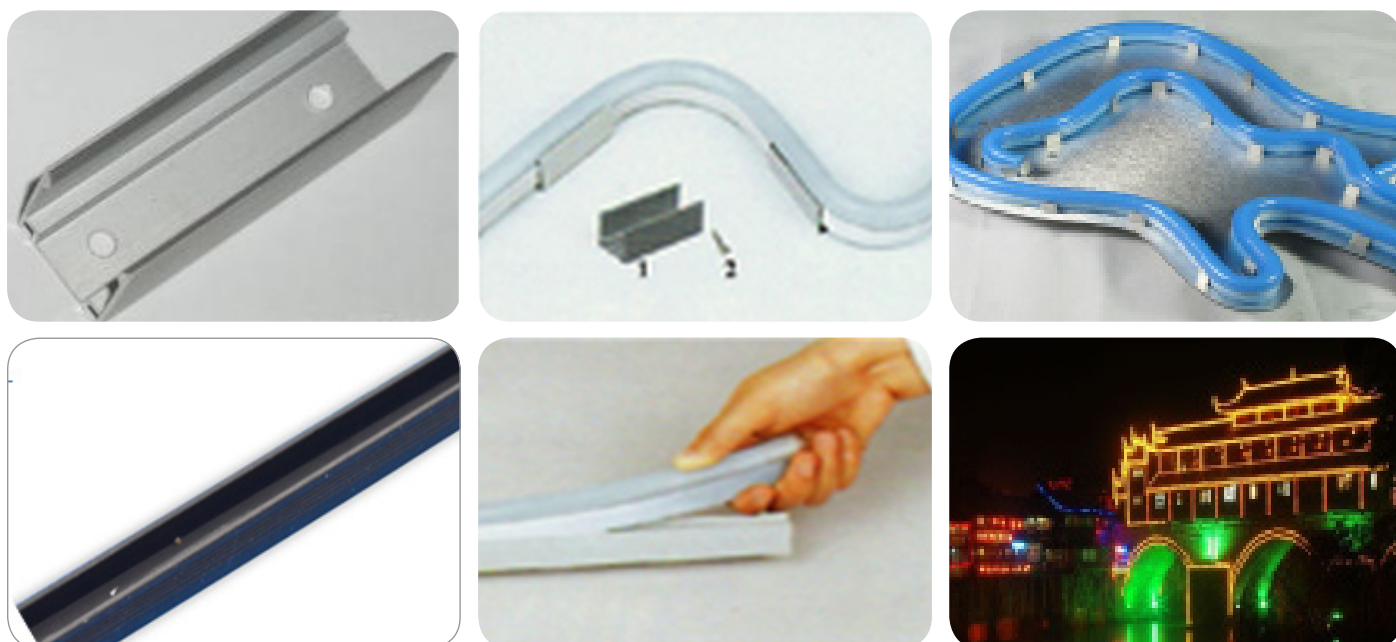
## Schemat elementu



## Schemat instalacji



## Podłączenie zasilania



## Uwagi

1. Proszę uważnie przeczytać specyfikację produktu, aby używać produktu w warunkach zgodnych ze specyfikacją
2. Podłącz urządzenie do sieci upewniając się że napięcie jest odpowiednie dla dane produktu
3. Produkt nie posiada funkcji ściemniania
4. Neony mogą pracować stale ale należy go używać w miejscach dobrze wentylowanych
5. Neony nie są zalecane do zewnętrznego oświetlenia głównego, mogą być używane jako element dekoracji
6. W celu lepszego odprowadzania ciepła, najlepiej umieścić neony na powierzchni wyrobów metalowych. Nie stosować przy źródle ciepła powierzchniowego lub ciepła lampy
7. Nie wolno stosować neonów bezpośrednio przy basenach, rzekach aby zapobiec awariom