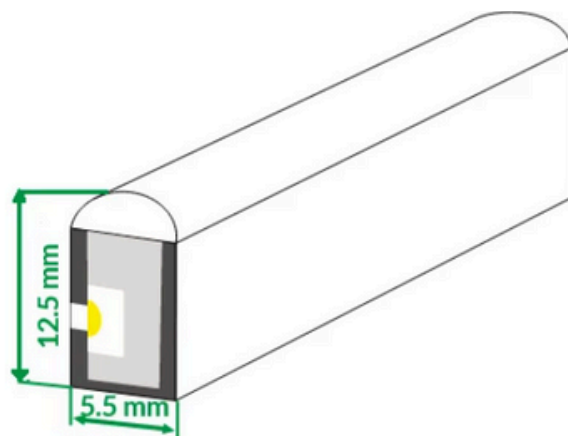
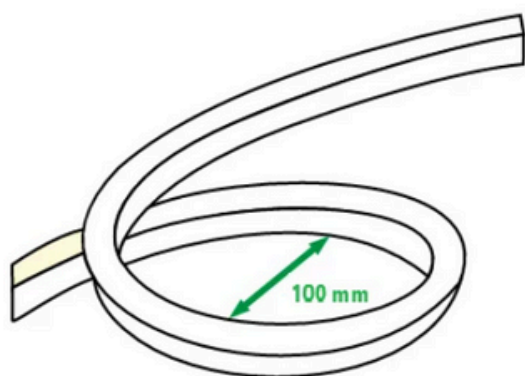


Yes LED Neon

Diody led umieszczone w kolorowej powłoce z tworzywa sztucznego

PARAMETRY	Yes LED Neon
Napięcie zasilające	12V
Moc	10W/m
Skuteczność świetlna	70-80 lm/W
Sekcja cięcia	10 mm
Kąt świecenia	132°
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 6500K, Czerwony, Żółty, Niebieski, Zielony, Bładoczerwony, Różowy, Pomarańczowy, Fioletowy, Jasnoniebieski, Żółty
Ilość LEDów	100 LED/m
Wymiary	12.5x5.5x25000 [mm]
Ochrona IP	IP67
Temperatura pracy	20°C ~ 50°C
Żywotność LED	50 000h
Rodzaj chipu	2835
Gwarancja	2 lata

Yes LED Neon - wymiary



Yes LED Neon - Instalacja

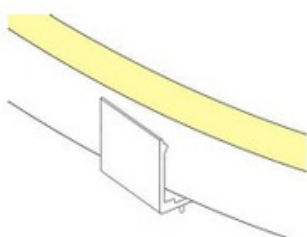
1. Przygotuj śrubki i klipsy aluminiowe



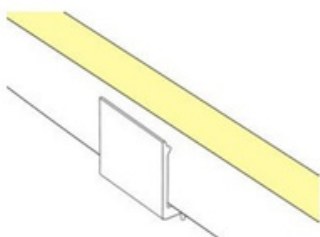
2. Dopasuj stałe klipsy do odpowiedniego miejsca, użyj śrubokręta, aby przykręcić śrubę.



3. Ułóż powierzchnię emitującą światło do góry, a następnie wsuń paski Yes LED Neon w zamocowane klipsy.



4. Zamocuj pasek neonowy LED całkowicie w stałym klipsie

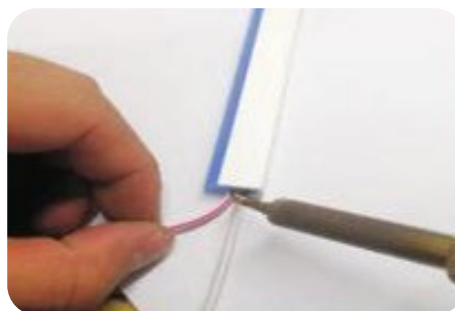


Yes LED Neon - Instalacja

1. Dodaj cynę na podkładkę.



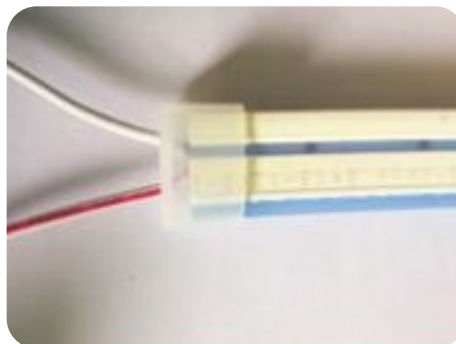
2. Spawanie kabla na podkładce za pomocą lutownicy.



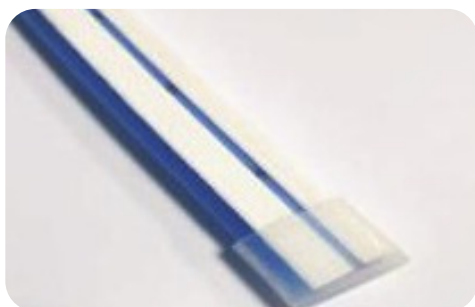
3. Dodaj niewielką ilość silikonu w miejscu zlutowanych kabli.



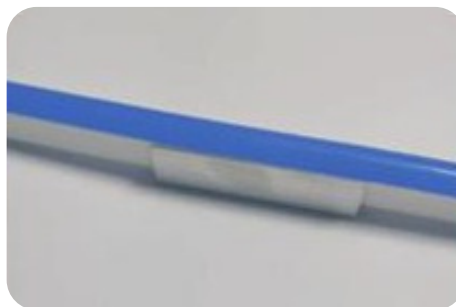
4. Montaż zaślepki końcowej z dziurkami.



5. Montaż zaślepki końcowej zapobiegającej utracie napięcia.



6. Zainstaluj Yes LED Neon w klipsach aluminiowych.



Yes LED Neon - Zawartość opakowania

W kartonie znajdują Państwo:

- rolka Yes LED Neon - 25 metrów
- aluminiowe klipsy - 10 sztuk
- zaślepki tylne z dziurkami - 10 sztuk
- zaślepki tylne - 10 sztuk
- śrubki - 10 sztuk

Wymiary kartonu - 52 x 35 x 35 cm

Waga kartonu - ok. 9 kg



Wymagania dot. instalacji

- Zainstaluj Yes LED Neon na powierzchni trudnopalnej, grubość drewna i materiału powinna przekraczać 2 mm,
- Należy najpierw zapoznać się ze specyfikacją, aby upewnić się, że środowisko serwisowe odpowiada warunkom w specyfikacji,
- Yes LED Neon nie może być wytłaczana i składana,
- Elementy przewodzące PCB nie mogą zostać uszkodzone,
- Instalacja Yes LED Neon musi być zgodna z normami bezpieczeństwa elektrycznego, tylko profesjonaliści mogą to instalować,
- Zainstaluj Yes LED Neon zgodnie z biegunowością dodatnią i ujemną, w przeciwnym razie Yes LED Neon zostanie uszkodzony,
- Ze względów bezpieczeństwa zaleca się połączenie równoległe, w przypadku połączenia szeregowego nie wolno przekraczać maksymalnej długości,
- W przypadku instalacji na powierzchni metalowej lub przewodzącej należy pokryć obszar stykowy izolacją,
- Należy zwrócić uwagę na zapobieganie elektrostatyce podczas instalacji, Yes LED Neon może być używany tylko w środowisku odpornym na korozję, w którym unika się wilgoci, wody lub innych niekorzystnych elementów,