



Parametry techniczne:

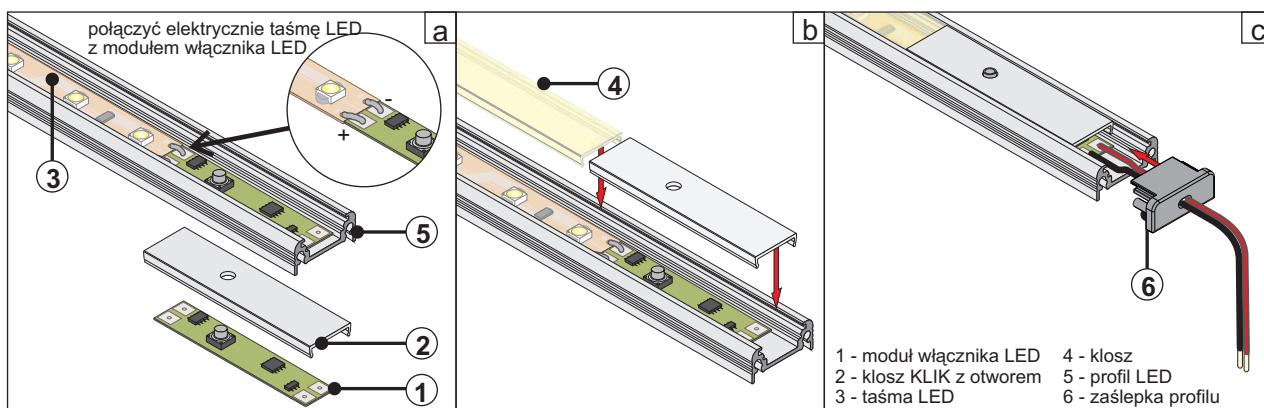
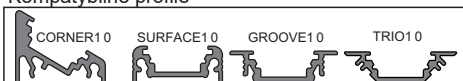
Napięcie zasilania: 12-24V DC
 Tolerancja napięcia: $\pm 5.0\%$
 Obciążalność prądowa: 5A
 Moc wyjściowa (max.): 12V-60W / 24V-100W
 Rodzaj załączania: przycisk typu "switch"
 Funkcja ściemniania: tak
 Wbudowana dioda: tak
 Temperatura pracy: -20°C do $+40^{\circ}\text{C}$
 Stopień ochrony: IP20
 Wymiary (LxWxH): 50mm x 10,2mm x 6mm
 Gwarancja: 24 miesiące



Mikro wyłącznik przeznaczony do załączania oraz wyłączania taśm LED montowanych w profilach aluminiowych LED. Jest to doskonale rozwiązanie do profili aluminiowych montowanych np. pod szafkami kuchennymi, gdzie zazwyczaj istniała konieczność instalacji dodatkowego włącznika.

Posiada on także możliwość ściemniania taśmy LED poprzez dłuższe przyciśnięcie przycisku. Wyłącznik do profili dostarczany jest w komplecie razem z 5 cm kloszem zatraskowym mlecznym typu "C", który jest już przygotowany do osadzenia na włączniku.

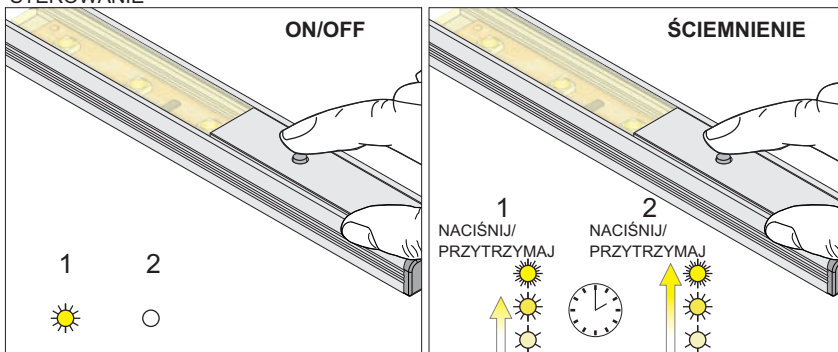
Kompatybilne profile



Podłączenie elektryczne - oznaczenia

- "+" - wejście zasilania +
- "-" - wejście zasilania -
- "+ LED" - wyjście zasilania na taśmę LED +
- "- LED" - wyjście zasilania na taśmę LED -

STEROWANIE



Dodatkowe informacje

- Przed instalacją lub użyciem wyrobu należy zapoznać się z instrukcją obsługi, którą należy zachować na przyszłość.
- Urządzenie nie zawiera żadnych elementów możliwych do serwisowania przez Nabywcę. W przypadku usterki, napraw może dokonać jedynie autoryzowany Serwis wskazany przez producenta lub dystrybutora.
- Instalację urządzenia oraz wszelkie podłączenia należy wykonywać zawsze przy odłączonym napięciu zasilania.
- Urządzenie jest przeznaczone do współpracy z zasilaczami napięcia stałego, stabilizowanego posiadającymi zabezpieczenia przeciwprzepięciowe oraz przeciwzwarciowe. Zalecamy stosowanie zasilaczy umożliwiających podłączenie uziemienia (dodatkowa ochrona przeciwprzepięciowa).
- Należy ściśle przestrzegać podanej polaryzacji napięcia zasilającego oraz maksymalnych obciążeń wyjść.
- Wszelkie połączenia elektryczne należy wykonywać przewodami o odpowiednich przekrojach tak, aby nie dopuścić do powstawania spadków napięć większych niż 3 %.
- Należy bezwzględnie stosować dodatkowe zabezpieczenia przeciwzwarciowe właściwe dla wykonywanej instalacji wykorzystującej system sterowania oświetleniem LED (zasilacze posiadające ochronę przeciwzwarciową, dodatkowe bezpieczniki na poszczególnych obwodach, itp.).
- W razie wątpliwości dotyczących montażu, demontażu lub eksploatacji wyrobu należy zasięgnąć porady u wykwalifikowanego elektronika lub w najbliższym punkcie sprzedaży. Należy upewnić się, że wyrob został poprawnie zainstalowany.
- Montaż urządzenia musi wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia oraz kwalifikacje.
- Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.
- Instalacji urządzeń należy dokonać według wskazówek znajdujących się w niniejszej instrukcji obsługi, ściśle przestrzegając podanych schematów połączeń, parametrów technicznych oraz aktualnych przepisów prawa lub obowiązujących norm kraju, na terenie którego urządzenia są instalowane.