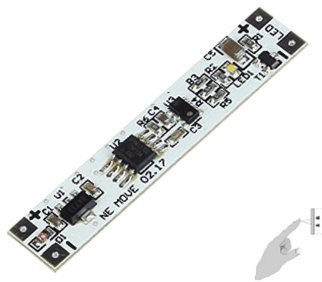




Parametry techniczne:

Napięcie zasilania: 12-24V DC
 Obciążalność prądowa: max 5A (3A-24V)
 Moc wyjściowa (max.): 12V-60W / 24V-72W
 Rodzaj załączania: zbliżeniowo (bezdotykowo)
 Funkcja ściemniania: tak
 Wbudowana dioda: tak
 Temperatura pracy: -20°C do +40°C
 Stopień ochrony: IP20
 Wymiary (LxWxH): 50mm x 10,0mm x 4mm
 Gwarancja: 24 miesiące

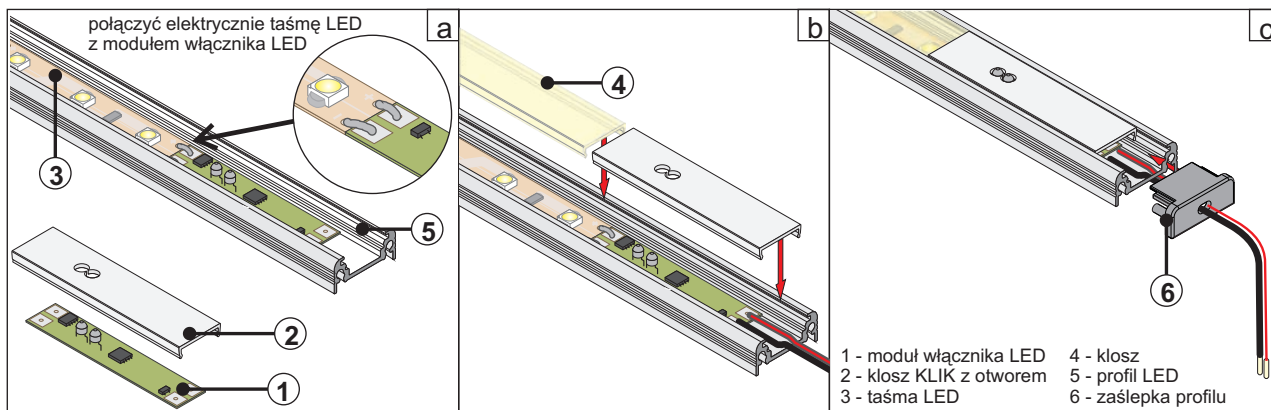


Mikro wyłącznik zbliżeniowy (bezdotykowy) przeznaczony do załączania oraz wyłączania taśm LED montowanych w profilach aluminiowych LED. Gwarantuje pełne bezpieczeństwo podczas uruchamiania oświetlenia LED np. wilgotnymi dłońmi. Włącznik zbliżeniowy, doskonale sprawdza się w pomieszczeniach gdzie, z uwagi na ich charakter, dłonie są często mokre lub zabrudzone np. w łazience, kuchni czy garażu.

Pozwala on także na ściemnianie taśmy LED poprzez długie przytrzymanie dłoni w pobliżu wyłącznika. Włącznik zbliżeniowy 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

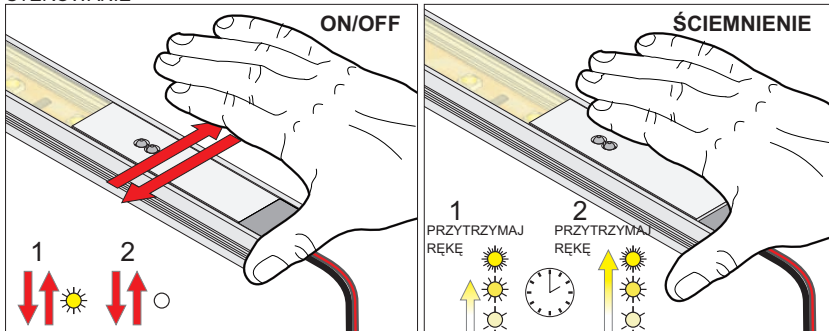
SURFACE10 / GROOVE10 / TRIO10 / CORNER10 / SURFACE14 / GROOVE14 / CORNER14 / WIDE24 / UNI12 / CORNER27
 BEGTON12 / BEGTIN12 / EDGE10



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 przeciwwarciowe. 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 przeciwwarciowe właściwe dla wykonywanej instalacji wykorzystującej system sterowania oświetleniem LED (zasilacze posiadające ochronę przeciwwarciową, 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.