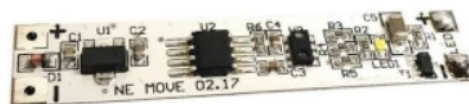


1. Opis

UL-MOVE jest miniaturowym włącznikiem bezdotykowym dedykowanym do zastosowania w liniowych oprawach LED opartych o profile aluminiowe z kloszem wsuwany w profil, jak i montowanym na „klik”. Uniwersalne napięcia zasilania pozwala stosować włącznik z taśmami LED o napięciu pracy 12V i 24V.

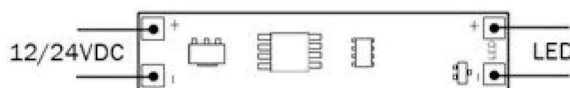


2. Parametry techniczne

Włącznik (UL-MOVE)	
Napięcie zasilania	12V / 24V DC
Maksymalne obciążenie wyjścia	12V (5A) – 60W, 24V (3A) - 72W
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-20oC ~ +40oC
Wymiary	50 x10mm
Grubość	3 mm

3. Montaż

- Do złącza oznaczonego „LED” należy przylutować wyprowadzenia od oświetlenia LED.
- Do złącza oznaczonego zasilacz należy przylutować przewody od zasilacza 12/24VDC.
- Sprawdzić poprawność montażu i połączeń.
- Zamontować włącznik w miejscu przeznaczenia.
- Włączyć zasilanie



4. Instrukcja użytkowania

Szybki ruch ręką pod włącznikiem powoduje włączenie/wyłączenie oświetlenia. Przytrzymanie dłoni powyżej 2 sek. pod włącznikiem spowoduje mruganie diody sygnalizacyjnej i przejście w tryb regulacji natężenia światła.

UWAGA! W przypadku braku reakcji włącznika na ruch należy odłączyć zasilanie, odczekać 30 sek. i ponownie załączyć zasilanie.



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady, pod karą grzywny. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Recykling zużytego sprzętu pomaga w ochronie środowiska i zasobów naturalnych. Zapewnia ponowne jego wprowadzenie do obiegu chroniąc zdrowie człowieka i środowisko.