

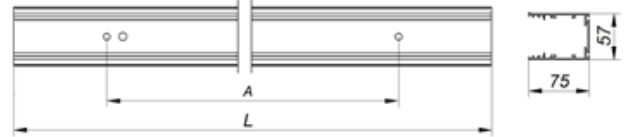
Instrukcja montażu
Sigma G/K LED Trimless



220-240V/50-60Hz

1. Gabaryty:

Moc [W]	Długość oprawy L [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Otwór montażowy dla pojedynczej oprawy wraz z końcówkami [mm]	Waga [kg]
13	545	485	60x551	1,6
25	1085	855	60x1091	2,7
36	1625	1395	60x1631	3,6
48	2170	1940	60x2176	5,3



2. Montaż:

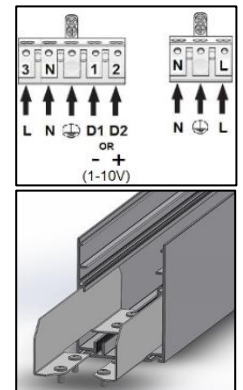
- wyłącz zasilanie w obwodzie, do którego ma być podłączona oprawa;
- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania;
- wypiąć klosz i zdemontować moduł LED;
- korzystając z szablonu (dostępny jako akcesorium) wyciąć w suficie otwór montażowy (rys.1-3);



UWAGA!

W przypadku kilku opraw połączonych w linię należy zsumować długości opraw i do wyniku dodać 6mm. Np.: otwór pod linię SIGMA G/K LED Trimless 545 + SIGMA G/K LED Trimless 1085 = 545+1085+6 = 1636mm.

- rozstawić uchwyty wg. powyższej tabeli, wykonać montaż uchwytów (rys.4-5);
- wykonać obróbkę sufitu (rys.6-11);
- przewlec przewód zasilający przez otwór w oprawie;
- zamontować oprawę, nałożyć podkładki „U”, wkręcając śruby w uchwycie wyregulować pozycję oprawy (rys.12-14);
- podłączyć przewód zasilający do kostki w oprawie zgodnie z oznaczeniami na kostce (rysunek obok);
- podłączyć konektor zasilający moduł LED, zamontować moduł LED (rys.15-16);
- zatrzasnąć klosz w oprawie (rys.17)



UWAGA:

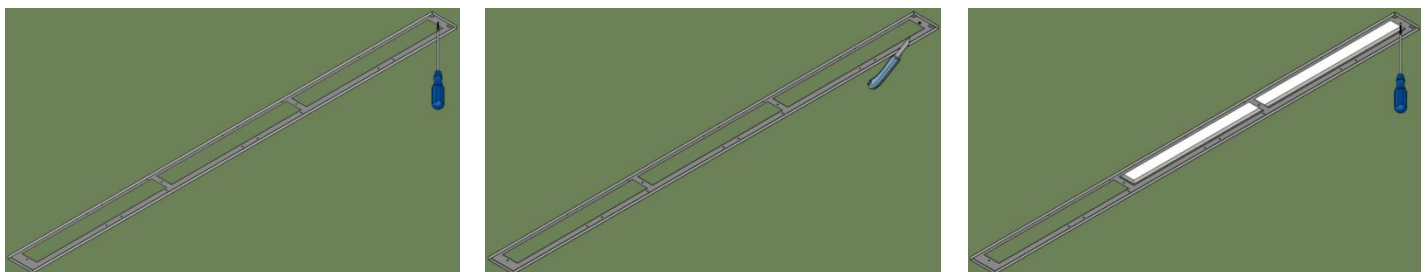
- oprawy w linię łączyć za pomocą łączników liniowych
- na końcu linii świetlnej zamocować zaślepki zamykające

Montaż w linię:

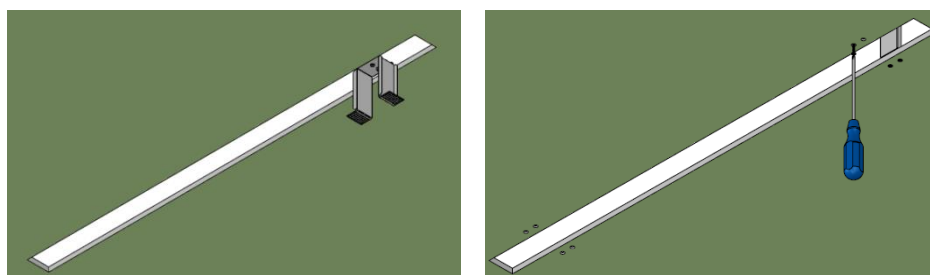
Montaż opraw w linię następuje poprzez wsunięcie w pierwszą oprawę łączników.

Następnie zamontuj kolejną oprawę i przesuń łączniki tak, aby środek znajdował się na łączeniu opraw i dokręć śruby (rysunek powyżej).

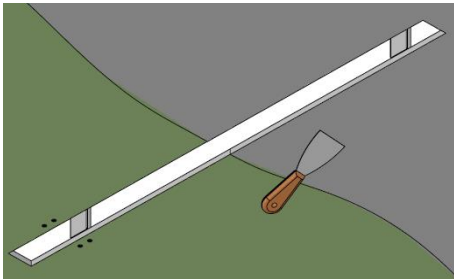
Połącz ze sobą złącza okablowania przelotowego oraz podłącz zasilanie do jednej z opraw w linii zgodnie z oznaczeniami na kostce zasilającej.



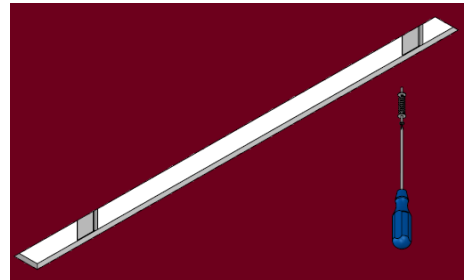
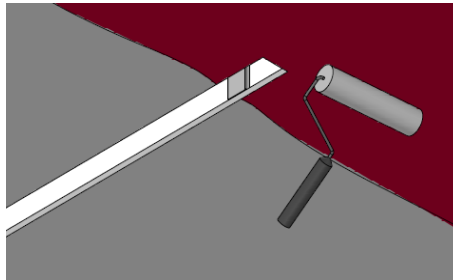
Rys.1-3 Montaż-demontaż szablonu



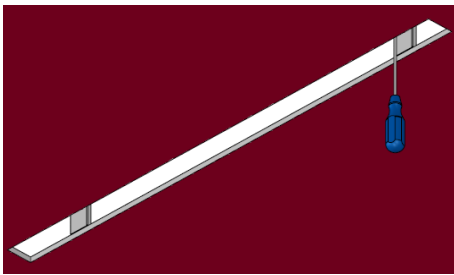
Rys.4-5 Montaż uchwytów



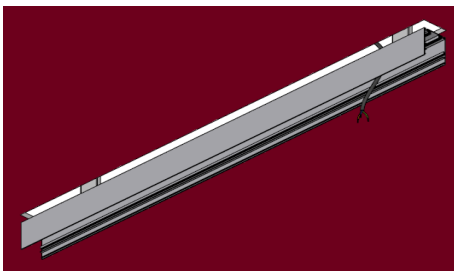
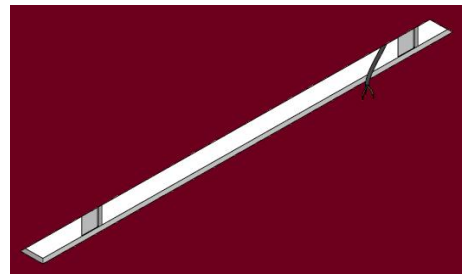
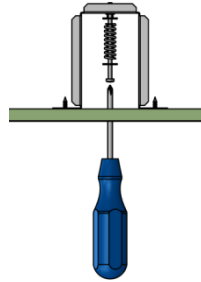
Rys. 6-7 Obróbka płyt



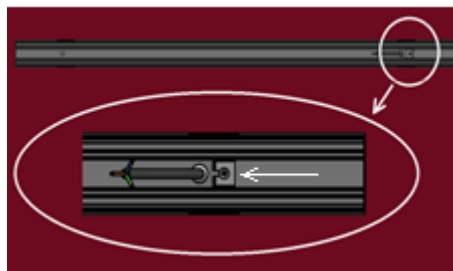
Rys. 8 Montaż śrub mocujących oprawę



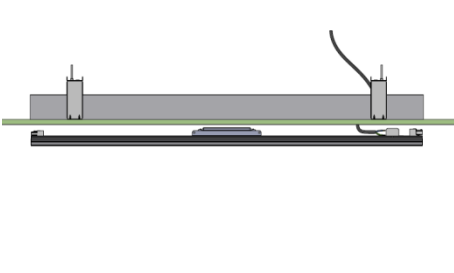
Rys. 9-11 cd. Montaż śrub mocujących oprawę



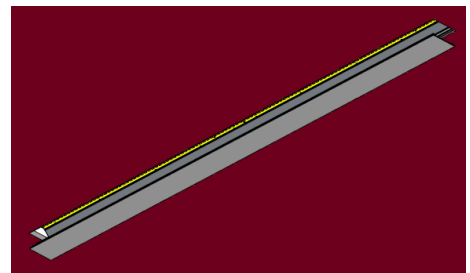
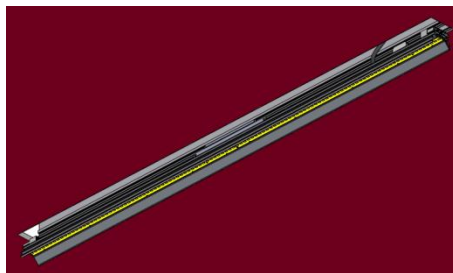
Rys. 12-13 Montaż oprawy



Rys. 14 Regulowanie pozycji oprawy



Rys. 15-17 Montaż modułu LED, zatrzaśnięcie klosza



3. Postanowienia końcowe:

- Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami.
- Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji.
- Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu.
- Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza.
- Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność z zakresu odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>

